



**Ajuntament de  
Sant Joan de Labritja**

Tel. 971 33 30 03 / 971 33 32 18 - Fax 971 33 31 17  
Pl. de l'Ajuntament, 1 - 07810 Sant Joan de Labritja  
Eivissa - (Illes Balears)



**Sr. President de la Comisió Balear de Medi Ambient  
Conselleria de Medi Ambient  
Govern de les Illes Balears**



Dins el territori del municipi de Sant Joan de Labritja, s'hi troba, entre altres, la zona turística de Cala Portinatx. Aquest es un important nucli turístic, amb nombrosos hotels, apartaments, restaurants, i tot tipus de serveis destinats a la població turística de la zona.

L'any 1991 l'ajuntament va assumir la gestió de la xarxa de sanejament, gestionant el servei per part de l'empresa FCC (SOGESUR en aquells moments) i a continuació es va procedir a la construcció de una EDAR a la zona de Portinatx; la qual no ha funcionat bé des d'un principi, ja que es tractava d'un sistema experimental i s'hi ha hagut de realitzar moltes reparacions.

Hem arribat a un punt en el qual la situació no es sostenible i ens havem de decantar per la construcció d'una nova estació depuradora per a la zona turística de Portinatx, donat que l'actual ocasiona problemes de forma continuada i despeses que l'ajuntament no pot suportar.

Per aquests motius, li adjunto còpia del plànol de situació de l'EDAR projectada, per tal de sol·licitar d'aquesta CBMA l'informe favorable per a portar a terme la construcció d'una EDAR a Cala de Portinatx.

Agraint anticipadament la seva atenció, rebí una salutació cordial.

L'alcalde

Antonio Marí Marí



Sant Joan de Labritja, 8 de setembre de 2014.



## Govern de les Illes Balears

Comissió de Medi Ambient

12

AJUNTAMENT DE SANT JOAN DE LABRITJA REGISTRE GENERAL	
08 OCT 2014	
ENTRADA Nº 5146	SORTIDA Nº

Ajuntament de Sant Joan de Labritja  
Pl. de l'Ajuntament, 1  
07810 Sant Joan de Labritja

Exp.:  
Emissor: CMIV/PAB  
Document: ofici

GOVERN DE LES ILLES BALEARS Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori	
Data - 2 OCT. 2014	
SORTIDA	
Núm. Reg 30455	

### **Assumpte: Construcció d'una nova EDAR per a la zona turística de Portinatx, TM Sant Joan de la Labritja.**

En data 18 de setembre de 2014 (RE SAA núm. 840) té entrada a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears el seu escrit pel qual comunica la intenció de construir una nova estació depuradora per a la zona turística de Portinatx i sol·licita a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears l'informe favorable del projecte.

D'acord amb l'article 22 de la Llei 11/2006, de 14 de setembre, d'avaluacions d'impacte ambiental i avaluacions ambientals estratègiques de les Illes Balears, abans de la iniciació del procediment d'avaluació d'impacte ambiental, és obligatòria una fase prèvia de consultes, mitjançant la presentació per part del promotor d'un memòria resum del projecte, remesa a l'òrgan ambiental mitjançant l'òrgan substantiu.

Aquesta memòria resum contindrà com a mínim:

- a) la definició, les característiques i la ubicació del projecte-
- b) Les principals alternatives que es considerin i la anàlisi dels impactes potencials de cadascuna.
- c) Un diagnòstic territorial i del medi ambient afectat pel projecte.

Per altra banda, per entendre iniciat el procediment d'acord amb l'article 26 de la Llei 11/2006, us comuniquem que, cal presentar a l'òrgan ambiental mitjançant l'òrgan substantiu el resguard de l'ingrés de la taxa per la realització d'informes d'avaluació d'impacte ambiental, indicant clarament a l'ofici de tramesa el nom i el número d'expedient indicat a l'assumpte.

A la pàgina <http://www.atib.es/TA/PreviaTA.aspx> trobarà el Model 046 - Taxes, preus públics i sancions, altres ingressos i ha d'anar a l'apartat de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori - Taxa per la realització d'informes d'avaluació de l'impacte ambiental. La taxa corresponent al seu



expedient és **AVALUACIÓ D'IMPACTE AMBIENTAL /AVALUACIÓ D'IMPACTE AMBIENTAL DE PROJECTES DE L'ANNEX I** i l'import és de **718,03 €**.

El pagament el pot realitzar via telemàtica o bé imprimir l'imprès i anar a una de les entitats bancàries col·laboradores que s'indiquen a l'esmentada pàgina web.

Per a qualsevol dubte contacteu amb el Servei d'Assessorament Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori.

Vos ho comunic fent-vos avinent que, si no presenteu la documentació sol·licitada, considerarem que desistiu de la sol·licitud presentada, la qual s'arxivarà prèvia resolució amb els afectes prevists a l'article 42.1 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Palma, 29 de setembre de 2014

El President de la CMAIB

José Carlos Caballero Rubiato





Sr. Salvador Padrosa  
Director General de Recursos Hidrics  
Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol)  
07009 PALMA DE MALLORCA

**Assumpte: Construcció d'una nova EDAR per a la zona turística de Portinatx, TM Sant Joan de Labritja.**

Benvolgut Sr.,

En data 18 de setembre, amb RE SAA núm. 840, per l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja es va presentar a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears, escrit pel qual es sol·licitava l'informe favorable corresponent per a la construcció d'una nova EDAR a Cala de Portinatx.

Per aquest òrgan, es va comunicar a l'Ajuntament que, abans d'iniciar el procediment d'avaluació d'impacte ambiental, era necessària la remissió a l'òrgan ambiental mitjançant l'òrgan substantiu, d'una memòria resum del projecte.

Per tal de continuar amb aquest tràmit, adjunto la documentació que es detalla a continuació, necessària per a la realització d'informes d'avaluació d'impacte ambiental, perquè se li doni el curs que pertoca:

- Memòria ambiental EDAR Portinatx
- Resguard de l'ingrés de la Taxa. Model 046.

Atentament,

L'alcalde

Sant Joan de Labritja



## MINUTA REGISTRO DE SALIDA

### DATOS DE LA ANOTACIÓN

**Oficina:** Oficina Central de Registro

**Nº de registro:** 2015-S-RC-405

**Fecha de registro:** 4 de marzo de 2015, a las 11:40 horas

**Forma de envío:** Correo postal (Ordinario)

**Resumen:** Remisión Memoria Ambiental EDAR Portinatx y resguardo del pago de la tasa Mod. 046 para emisión de Informe de evaluación de impacto ambiental por la CBMA

### Relación de Terceros

1. **Interesado:** Govern de les Illes Balears (S0711001H)

### Relación de Documentos

1. **Nombre del documento:** Remisión Memoria Ambiental EDAR Portinatx para emisión de Informe de evaluación de impacto ambiental por la CBMA.pdf  
**Código de validación:** 67K5L95HD5CM36KEXYXXZ55F6

### Expedientes relacionados

1. **Número del expediente:** 155/2014

0462823987062

2 Concepte / Concepto

N65



0462823987062

NIF		Llinatges i nom o raó social / Apellidos y nombre o razón social				Sigles / Siglas		Nom via pública / Nombre via pública			
5	P0705000H	6	AJUNTAMENT DE SANT JOAN DE LABRITJA				7	PZ	8	DE L'AJUNTAMENT	
Número		Lletra / Letra		Escala / Escaler		Pis / Piso		Porta / Puerta		Telèfon / Teléfono	
9	1	10		11		12		13		14	971333003
Municipi / Municipio										Fax	
16 SANT JOAN DE LABRITJA										15 971333117	
Provincia										C.P.	
17 ILLES BALEARS										18 07810	

22	Descripció / Descripción	Import / Unitat / Importe / Unidad		Unitats / Unidades	
Avaluació d'impacte ambiental de projectes de l'annex I de la Llei d'avaluacions d'impacte ambiental i avaluacions ambientals estratègiques a les Illes Balears		23	574,420000	24	1
Informació addicional (Núm. Expedient, Núm. Màquina, etc.): Construcció d'una nova EDAR per a la zona turística de Portinatx, TM Sant Joan de Labritja		Import sense IVA / Importe sin IVA		IVA (%)	
		73	574,42	74	0,00
		Import a ingressar / Importe a ingresar			
		75	574,42		

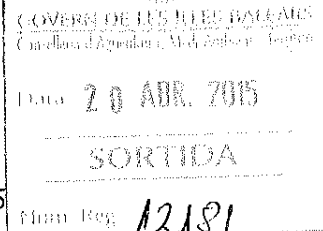
90	18/02/2015	Signatura / Firma	
<p>905210711090001687086031001155069000574420</p>		<p>Aquesta liquidació es pot pagar a qualsevol entitat de crèdit col·laboradora fins al 10/03/2015. Més informació 901201530 o <a href="http://www.atib.es">www.atib.es</a></p>	
		MODALIDAD	2
		EMISORA	071109
		REFERENCIA	000168708603
		IDENTIFIC.	1001155069
		IMPORT.	574,42

19 FEB 2015  
Sant Joan de Labritja - 1900  
Pl. Església, 1  
07810 SANT JOAN DE LABRITJA



**Govern  
de les Illes Balears**

Conselleria d'Agricultura,  
Medi Ambient i Territori  
Direcció General de Recursos Hídrics



R/N.: 1234/2015

R/V.: 155/2015

SSC

Ajuntament de Sant Joan de Labritja  
Plaça de l'Ajuntament, 1  
07810 Sant Joan de Labritja

**Assumpte:** Sol·licitud d'informe sobre projecte de construcció de les obres de l'EDAR de Portinatx, TM Sant Joan de Labritja

**Sol·licitant:** Ajuntament de Sant Joan de Labritja

**Document:** requeriment

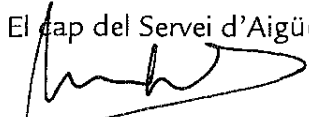
En relació a la sol·licitud referida a l'assumpte i atès l'informe del Servei d'Aigües Superficials d'aquesta Direcció General de dia 27 de març de 2015, per poder emetre informe, haureu d'aportar:

*“documentación, suscrita por técnico competente, que defina las posibles afecciones al dominio público hidráulico y a las zonas de servidumbre. La documentación estará desarrollada a nivel de proyecto constructivo e incluirá, como mínimo, planos de planta de detalle y de secciones transversales acotadas, que reflejen el estado actual y las obras previstas. En los planos estará grafiado el dominio público hidráulico y las zonas de servidumbre. Las zonas de servidumbre, franjas de terreno de 5 metros de ancho medidas desde cada margen del cauce, estarán libres de obstáculos y podrán permitir el libre paso público peatonal.”*

Per tal què esmeneu i presenteu la documentació assenyalada disposeu d'un termini de 15 dies hàbils comptadors des del dia següent al d'aquesta notificació, advertint-vos que si no ho feu s'entendrà que desistiu de la petició d'autorització i que transcorreguts tres mesos sense que hagueu realitzat les actuacions necessàries per reprendre la tramitació, es dictarà resolució de caducitat del procediment i arxiu de les actuacions, d'acord amb el que preveu l'article 71 de la Llei de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, modificat per la Llei 4/1999, de 13 de gener (BOE 14 de gener).

Palma, 13 d'abril de 2015

El cap del Servei d'Aigües Superficials

  
Joan Gomila Salas

**PS.** Atès el nombre elevat d'expedients us agrairíem que la vostra resposta especifiqueu el **núm. d'expedient** i les dades del sol·licitant.





**Govern  
de les Illes Balears**

Comissió de Medi Ambient

Ajuntament de Sant Joan de Labritja  
Sr. batle  
Pl. de l'Ajuntament, 1  
07810 Sant Joan de Labritja

Exp.: 154A/14AIA

Document: ofici

Emissor: CMAIB/rh



**Assumpte: requeriment d'esmena de documentació en relació al projecte construcció de l'EDAR a Cala de Portinax del municipi de Sant Joan de Labritja**

En relació a l'assumpte esmentat, per tal d'elevat consultes a les administracions, persones i institucions afectades, d'acord amb l'article 22.2 de la Llei 11/2006 de 14 de setembre, d'avaluacions d'impacte ambiental i avaluacions ambientals estratègiques a les Illes Balears, se vos sol·licita que envieu a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears, mitjançant el corresponent ofici de tramesa, 1 còpia de la memòria-resum en format digital que en el seu moment ja ens remetereu.

Palma, 14 de maig de 2015

El president de la CMAIB

José Carlos Caballero Rubiato

Sr. President de la Comissió de Medi Ambient  
Gremi Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol)  
07009 PALMA DE MALLORCA

Exp.: 154A/14AIA

**Assumpte: Remissió copia en format digital de la memoria resum EDAR Portinatx**

En relació a l'expedient de referència i segons ens haveu sol·licitat amb el vostre escrit de data 14 de maig (RS15293 de 19 de maig), us adjunto un còpia del Projecte de construcció d'una EDAR a Cala Portinatx, en format digital.

Atentament,

L'alcalde

Sant Joan de Labritja,

## MINUTA REGISTRO DE SALIDA

### DATOS DE LA ANOTACIÓN

Oficina: Oficina Central de Registro

Nº de registro: 2015-S-RC-1110

Fecha de registro: 29 de mayo de 2015, a las 14:26 horas

Forma de envío: Correo postal (Certificado)

Resumen: Remisión copia formato digital CD de la Memoria Proyecto EDAR Benirras a la Comissió Medi Ambient

### Relación de Terceros

1. Interesado: Govern de les Illes Balears (S0711001H)

### Relación de Documentos

1. Nombre del documento: Remisión copia formato digital CD de la Memoria Proyecto EDAR Benirras a la Comissió Medi Ambient.pdf  
Código de validación: AHFYAJ4KRJSJNHGDNPJ49ZTTZ

### Expedientes relacionados

1. Número del expediente: 155/2014





**Govern  
de les Illes Balears**  
Comissió de Medi Ambient

Ajuntament de Sant Joan de Labritja  
Sr. batle  
Pl. de l'Ajuntament, 1  
07810 Sant Joan de Labritja



Exp.: 154A/2014 AIA  
Document: ofici  
Emissor: CMAIB/rfm

**Assumpte: tramesa dels informes emesos durant la fase prèvia de consultes en relació al projecte de construcció EDAR a Cala de Portinax**

Amb relació a l'assumpte de referència, us remetem l'informe de document d'abast de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears emès a la fase prèvia de consultes prevista a l'article 34 de la Llei 21/2013 de 9 de desembre d'avaluació ambiental.

Així mateix, us comuniquem que l'estudi d'impacte ambiental i el projecte, redactat d'acord amb l'esmentat informe, ens ha d'arribar en format paper i format digital a través de l'òrgan substantiu (en aquest cas, la D.G. de Recursos Hídrics).

Us adjuntem, còpia dels informes rebuts durant la fase prèvia de consultes:

- Informe del Servei de Costes i Litoral de la D.G. d'Ordenació del Territori.
- Informe del Servei de Gestió forestal i Protecció del sòl de la D.G. d'Espais Naturals i Biodiversitat.
- Informe del Consell d'Eivissa.

Palma, 6 d'octubre de 2015

El President de la CMAIB

Antoni Alorda Vilarrubias





## **Informe de document d'abast de l'Estudi d'impacte ambiental del projecte de construcció EDAR a Cala Portinatx. Sant Joan de Labritja**

### **Antecedents**

1. En data 19/09/2014 té entrada a la CMAIB escrit de l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja pel qual es notifica la intenció de construir una nova estació depuradora a la zona turística de Portinatx, ja que l'actual ocasiona problemes de forma continuada i despeses que l'Ajuntament no pot assumir. S'aporta plànol de l'EDAR projectada i se sol·licita informe favorable de la CMAIB (RE 840/2014).
2. En data 02/10/2014 la CMAIB tramet ofici a l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja pel qual sol·licita "Memòria-Resum" d'acord amb l'art. 22 de la Llei 11/2006 i justificant de pagament de la taxa (RS 30455/2014).
3. En data 18/03/2015 té entrada a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori escrit de l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja adreçat a la D.G. de Recursos Hídrics aportant document ambiental de l'Estació depuradora d'aigües residuals (EDAR) de Portinatx i justificant de pagament de la taxa (RE 10169/2015).
4. En data 25/03/2015 la D.G. de Recursos Hídrics-Departament de Domini Públic Hidràulic aporta a la CMAIB la documentació rebuda a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori en data 18/03/2015 (RE CMAIB 452/2015).
5. En data 19/05/2015 la CMAIB va sol·licitar a l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja una còpia de la Memòria-Resum en format digital per poder realitzar les consultes a les administracions, persones, e institucions afectades (RS 15293/2015).
6. En data 11/06/2015 té entrada a la CMAIB escrit de l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja mitjançant el qual s'aporta documentació relativa al projecte de construcció d'una EDAR a Cala Portinatx, en format digital (RE 893/2015).
7. En data 16/06/2015 la CMAIB sol·licita consultes com a administracions afectades en base a l'article 34 de la Llei 21/2013 al Departament de Medi Natural: Servei de Planificació (RS 443/2015), Servei de Gestió Forestal i Protecció del Sòl (RS 444/2015), Servei de Protecció d'Espècies (RS 445/2015); Servei de Costes i Litoral de la D.G. d'Ordenació del Territori



(RS 442/2015); Servei d'Aigües Superficials (RS 446/2015) i Servei d'Estudis i Planificació (RS 447/2015) de la D.G. de Recursos Hídrics.

8. En data 18/06/2015 la CMAIB sol·licita consulta com a administració afectada en base a l'article 34 de la Llei 21/2013 al Departament de Territori del Consell Insular d'Eivissa (RS 18471/2015).
9. En data 15/07/2015 té entrada a la CMAIB informe de fase prèvia de consultes emès pel Servei de Costes i Litoral de la D.G. d'Ordenació del Territori (RE 1052/2015).
10. En data 08/09/2015 tenen entrada a la CMAIB informes de fase prèvia de consultes emesos pel Servei de Gestió Forestal i Protecció del Sòl de la D.G. d'Espais Naturals i Biodiversitat (RE 1352/2015) i pel Consell d'Eivissa (RE 1350/2015)
11. En data 10/09/2015 té entrada a la CMAIB un fax dels redactors del projecte, de correcció d'errades de l'assenyalat a la Memòria pag. 11 punt 4.2.1. de cabdals de dimensionament i del Document ambiental relatiu a les mateixes dades (RE 1365/2015).
12. En data 23/09/2015 té entrada a la CMAIB un fax dels redactors del projecte relatiu a dades de població equivalent de disseny de l'EDAR a l'hivern i a l'estiu (RE 1424/2015).

### **Descripció del projecte**

La depuradora existent a Portinatx data de 1997. Les instal·lacions actuals estan constituïdes pels següents elements:

- Desbast de sòlids.
- Sistema de llacunatge per anaerobiosi amb ventilació natural de l'aigua.
- Abocament al mar mitjançant emissari submarí.

El sistema implantat contemplava la reutilització de l'aigua per a recàrrega d'aqüífers, el reg de jardins i regs de cultius agrícoles. No obstant això l'estat de la depuradora no permet l'ús d'aquesta aigua per a aquests fins.

Les instal·lacions existents no funcionen convenientment i l'abocament de nutrients al mar mitjançant emissari submarí (a 1.000 m. de la costa i a una profunditat de 40 m.) podria ser la causa de blooms de microalgues. D'altra banda la depuradora produeix males olors, fet que ha provocat nombroses queixes de veïns i turistes. Aquests fets fan que Sant Joan de Labritja no disposi d'instal·lacions de depuració d'aigües residuals que compleixin amb la normativa vigent. Per aquest motiu l'Ajuntament va acordar realitzar un nou projecte de construcció d'EDAR a Portinatx, ja que les aigües residuals no





reben un tractament de depuració complet i les instal·lacions no funcionen convenientment. L'actual depuradora serà objecte de demolició.

El nou projecte proposat se situa en el marc de les instal·lacions actuals al pol. 5 parcel·la 22 de Sant Joan de Labritja (Portinatx).

- Els cabals de dimensionament de la planta són els següents:

	Hivern	Estiu
Cabal mitjà diari	1.000 m <sup>3</sup> /d	2.000 m <sup>3</sup> /d
Cabal punta	6,25 m <sup>3</sup> /h	125.000 m <sup>3</sup> /h
Cabal màxim	12,50 m <sup>3</sup> /h	250.000 m <sup>3</sup> /h

- Característiques de la contaminació:

DBO5	350,00 mg/l
DQO	650,00 mg/l
Sòlids en suspensió	250,00 mg/l

- Característiques de l'aigua depurada:

DBO5	25 mg/l
Sòlids en suspensió	35 mg/l
DQO	125 mg/l
P	2 mg/l
PH	entre 6 i 9

El projecte proposat inclou tractament de fangs. El fang procedent de la depuració després de tractat tindrà les següents característiques:

- Sequedat 22%
- Estabilitat 60%

S'escull la mateixa ubicació de la planta en poder mantenir el punt d'arribada de l'aigua a tractar, així com el punt d'abocament a l'emissari submarí.

Actualment la superfície afectada per la planta és poc menys de 1.200 m<sup>2</sup>. El nou projecte contempla l'ampliació fins als 3.400-3.500 m<sup>2</sup>. Es projecta en un



únic edifici. La superfície de l'edifici de procés té una superfície útil de 309,10 m<sup>2</sup> i una superfície construïda total de 349,57m<sup>2</sup>.

Per al procés de depuració s'han contemplat tres alternatives. La solució adoptada pel projecte es basa en un procés biològic de ventilació prolongada mitjançant dues línies de carrusel circumscrites al decantador secundari.

Per evitar les males olors es projecta un equip de desodorització per carbó actiu.

L'aigua final tractada anirà al medi marí.

Per a l'emmagatzematge del fang deshidratat es projecta la instal·lació de dos contenidors de capacitat unitària 4,35 m<sup>2</sup>. Els fangs després de la deshidratació van a abocador autoritzat.

Es contempla una conducció de 800 m de longitud per a proveïment d'aigua potable des de la xarxa municipal.

El subministrament d'energia elèctrica a l'EDAR es realitzarà a 15 kv des d'un centre de transformació existent als voltants de la parcel·la. Es projecta un centre de transformació allotjat en edifici prefabricat de formigó armat.

El pressupost de les obres supera el milió d'euros.

Per a l'accés a l'àmbit del projecte s'aprofitarà la xarxa de carreteres i camins existents.

### **Consideracions tècniques**

Es presenta Document Ambiental amb Annex d'Avaluació de Repercussions a espais de la Xarxa Natura 2000 (gener 2015) a fi de complir el que assenyala la Llei 11/2006 relatiu a projecte de l'Annex II grup 7.m. No obstant això s'ha considerat el nou projecte com a actuació inclosa en l'Annex I Grup 8.b de l'esmentada Llei.

El Departament d'Avaluacions Ambientals ha considerat la documentació aportada com a sol·licitud per determinar l'abast de l'estudi d'impacte ambiental. El document presentat té el contingut mínim indicat en l'art. 34.2 de la Llei 21/2013 de 9 de desembre d'avaluació ambiental. Cal assenyalar, però, que no apareixen en el document ambiental altres possibles ubicacions de la nova EDAR. L'estudi d'impacte ambiental les ha de contemplar. Únicament s'indica al respecte que l'alternativa d'ubicació ve donada per la disponibilitat dels terrenys i condicionada a la ubicació de les instal·lacions actuals.



L'àmbit del projecte es troba en una zona forestal. L'ampliació del projecte afectaria una àrea de 2200-2300 m<sup>2</sup> de savinar-pineda.

Poden ubicar-se en l'àmbit del projecte espècies faunístiques reproductores. En la informació de la quadrícula del Bioatles apareixen espècies vulnerables i catalogades. A l'annex presentat (Estudi de Repercussions en la Xarxa Natura 2000) s'inclou com a possible impacte l'alteració i pèrdua d'hàbitats faunístics d'espècies associades a masses forestals.

L'àrea d'estudi es troba a una unitat quaternària de dipòsits al·luvials amb presència de llims, argiles, graves i calcarenites.

Hi ha un torrent que afecta a l'àrea del projecte. L'àrea del projecte es troba dins l'àmbit de la massa d'aigua "Portinatx".

Una part de l'àrea afectada pel projecte es troba en espai de la Xarxa Natura 2000 (LIC). Afecta ANEI, APR de vulnerabilitat d'aqüífers i APR d'erosió i incendis. En tractar-se d'una zona ANEI amb presència de savines podria ser considerat com AANP (art. 11 LEN 1/91).

S'ha de tenir en compte per l'estudi d'impacte ambiental l'impacte visual i l'alteració del paisatge de la nova ocupació. La documentació presentada assenyalava referent a això que l'àmbit del projecte proporciona un escàs potencial de vistes des de l'àrea al trobar-se en una zona forestal.

El document ambiental assenyalava que no s'han detectat en l'àmbit del projecte elements d'interès cultural.

S'han de contemplar en l'estudi d'impacte ambiental les obres complementàries: xarxa d'aigua potable-conduccions, xarxa elèctrica, centre de transformació i altres xarxes de serveis.

L'estudi d'impacte ambiental s'ha de referir als residus generats, emmagatzematge i evacuació. S'ha d'indicar la destinació dels fangs deshidratats obtinguts després del seu tractament en la línia de fangs.

L'estudi d'impacte ambiental ha de recollir les conclusions de l'estudi geotècnic i contemplar les condicions i recomanacions que figuren en l'esmentat estudi. S'ha de tractar sobre la inestabilitat i despreniments.

L'estudi d'impacte ambiental ha d'incloure com a mínim la informació indicada a l'article 35.1 de la Llei 21/2013 i en els termes que indica l'Annex VI de l'esmentada Llei.

A més, una vegada revisada la documentació aportada, es considera que en la redacció de l'Estudi d'Impacte Ambiental, s'ha de tenir en consideració els següents punts:

1. Procés de tractament d'aigües residuals. Factors ambientals afectats. Problemes d'estacionalitat. Càrrega contaminant de les aigües a tractar.





2. Justificació del dimensionament de les instal·lacions d'acord amb la població existent i futura.
3. Efectes estimats en casos de fallada de les instal·lacions de l'EDAR.
4. Producció de fangs. Destinació dels mateixos.
5. Efluent i evacuació de les aigües depurades. Impactes en el medi marí.
6. Afecció a espais protegits i figures de protecció. APR d'incendis i erosió.
7. Demolició de les infraestructures existents.
8. Generació d'olors, gasos, soroll i emissions de partícules.
9. Possibles abocaments accidentals.
10. Consum energètic. Possible ús d'energies alternatives.
11. Molèsties a la població residencial.
12. Moviments de terra. Aplecs.
13. Possible afecció a torrent i zona de vulnerabilitat d'aqüífers.
14. Generació de residus. Volum dels mateixos. Emmagatzematge. Recollida selectiva. Residus de construcció i demolició. Residus perillosos. Tractament i gestió. Destinació dels mateixos.
15. Transport de materials i maquinària.
16. Presència d'insectes i rosegadors.
17. Adequació de les actuacions a la normativa urbanística i ambiental.
18. L'estudi d'impacte ambiental ha de contemplar les mesures correctores i compensatòries proposades, així com el Pla de vigilància ambiental.

Pel que fa als informes emesos per les administracions afectades cal destacar el següent:

- Informe de consulta prèvia emès pel Servei de Costes i Litoral (15 de juliol de 2015)
  - En el projecte presentat no s'especifiquen el nombre d'habitants equivalents ni el que s'ha tingut en compte per al disseny de la nova EDAR.
  - Convé que es realitzin les obres proposades amb caràcter d'urgència.
  - La documentació aportada no informa sobre la situació administrativa de l'emissari.



- L'abocament al mar d'aigües depurades pel emissari s'ha d'autoritzar d'acord amb la Llei 22/1988 de costes i modificacions posteriors. S'ha de sol·licitar l'autorització d'abocament a la mar a la DG d'Ordenació del Territori, així com la sol·licitud de concessió d'ocupació del domini públic marítim-terrestre de competència de l'Estat.

S'informa favorablement el projecte. La seva execució es considera prioritària i urgent.

- Informe del Servei de Gestió Forestal i Protecció del Sòl de la D.G. d'Espais Naturals i Biodiversitat (8 de setembre de 2015)

No hi ha inconvenient de la seva execució, a l'efecte d'incendi forestal, sempre que es compleixin una sèrie de condicions:

1. Es compliran les mesures de prevenció durant l'època de perill d'incendis forestals (Decret 125/2007).
2. Franja de prevenció d'incendis forestals, accessos i punts d'aigua. Franja de 25 m d'amplada separant la zona edificada de la forestal.
  - Retirada de restes vegetals generades.
  - Execució d'una franja d'autoprotecció.
  - La zona edificada ha de disposar de dues vies d'accés alternatives.
3. Manteniment de mesures de prevenció.
4. En època de perill d'incendis ha d'estar garantit el pas per la finca dels serveis d'emergències.
5. Compliment determinacions en APR de les línies d'energia elèctrica. Decret 125/2007.

Es recomana l'estudi d'utilització de l'aigua depurada mitjançant un filtre verd.

- Informe del Consell d'Eivissa (8 de setembre de 2015)
  - Cal estudiar amb més detall els volums d'aigua al llarg de l'any i les condicions d'entrada a l'EDAR.
  - S'ha de complementar en l'estudi d'impacte ambiental les afeccions a vegetació i fauna. Afeccions al LIC. Inventari sobre el terreny.
  - Els sorolls i olors són els que produeixen major molèstia a la població. Per aquest motiu s'han d'estudiar amb més detall.



- S'ha d'especificar les afeccions a l'escorrentia superficial i possibles abocaments.
- S'ha de tractar sobre l'afecció a les APR d'incendis i erosió.
- Es proposa l'estudi de reutilització d'aigües depurades per a reg de jardins i reg agrícola.
- Gestió de fangs. Es proposa dotar l'EDAR d'una capacitat d'emmagatzematge superior.
- Cal aclarir o corregir:
  - Els cabals de disseny.
  - Destinació dels fangs. Cal gestionar aquest material segons el PD de Gestió de residus.
  - És d'aplicació el PDSGRUEF.
- Requereix instar la corresponent declaració d'interès general.
- Cal adaptar-se al PTI (art. 18 a 22).
- La documentació aportada no té elements que permetin valorar el dimensionament de la planta respecte a la població permanent i estacional. Així com la càrrega contaminant.
- La documentació aportada no fa referència a l'estat de les conduccions i de l'emissari.
- Cal analitzar amb més detall l'alternativa escollida així com la seva motivació.
- S'ha d'aprofundir respecte als processos constructius i els seus impactes.
- Contaminació lumínica. S'ha de tractar en l'estudi d'impacte ambiental.
- Les obres no afecten carreteres de titularitat del Consell Insular.

### **Tramitació**

D'acord amb la Circular de 20 d'abril de 2015 del Conseller d'Agricultura, Medi Ambient i Territori relativa a la unificació de criteris interpretatius sobre l'aplicació de la Llei 11/2006, de 14 de setembre, d'avaluacions d'impacte ambiental i avaluacions ambientals estratègiques de les Illes Balears, després de l'entrada en vigor de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, les actuacions proposades estan subjectes a avaluació d'impacte ambiental ordinària.



Atès que l'actuació està inclosa a l'Annex I Grup 8.b "Plantes de tractament d'aigües residuals amb una capacitat superior a 5.000 habitants equivalents", de la Llei 11/2006, i d'acord amb la Circular esmentada anteriorment, la tramitació s'ha de fer d'acord amb els procediments que s'indica la Llei 21/2013 per a les avaluacions d'impacte ambiental ordinàries (art. 33 a 44 de la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental).

La documentació presentada a la CMAIB s'ha considerat com sol·licitud de determinació de l'abast de l'estudi d'impacte ambiental i com document inicial del projecte (art. 34.2 de la Llei 21/2013). El present informe correspon al "document d'abast" de l'estudi d'impacte ambiental.

S'ha aportat el justificant del pagament de la taxa.

Segons l'establert a l'art. 34.3 de la Llei 21/2013 per l'elaboració del document d'abast de l'estudi d'impacte ambiental, l'òrgan ambiental consultarà les administracions i persones interessades. D'acord amb l'esmentat article, la CMAIB ha consultat:

- Departament de Territori del Consell Insular d'Eivissa.
- Servei de Planificació del Departament de Medi Natural.
- Servei de Gestió forestal i Protecció del Sòl del Departament de Medi Natural.
- Servei de Protecció d'Espècies del Departament de Medi Natural.
- Servei de Costes i Litoral de la D.G. d'Ordenació del Territori.
- Servei d'Aigües Superficials de la DG de Recursos Hídrics.
- Servei d'Estudis i Planificació de la DG de Recursos Hídrics.

En data 15/07/2015 s'ha rebut resposta a la consulta efectuada al Servei de costes i Litoral de la D.G. d'Ordenació del Territori. En data 08/09/2015 les respostes del Servei de Gestió Forestal i Protecció del Sòl de la D.G. d'Espais Naturals i Biodiversitat i del Consell d'Eivissa.

En el procediment d'informació pública, l'òrgan substantiu ha de posar a disposició dels interessats tant una còpia completa del projecte subjecte a avaluació d'impacte ambiental, com l'estudi d'impacte ambiental degudament signat.

Durant el període d'informació pública, l'òrgan substantiu consultarà les mateixes administracions que s'han consultat en aquesta fase prèvia.

Així mateix cal assenyalar que un cop analitzada la documentació aportada es considera que també s'ha de consultar al Servei de Residus de la D.G.



d'Educació Ambiental, Qualitat Ambiental i Residus, a la Demarcació de Costes en base a l'informe aportat pel Servei de Costes i Litoral i a la Secció d'Atmosfera de la D.G. D'Energia i Canvi Climàtic.

## Conclusions

L'actuació es tramita com a projecte subjecte a avaluació d'impacte ambiental ordinària d'acord amb la Circular de 20 abril 2015, del conseller d'Agricultura, Medi Ambient i Territori relativa a la unificació de criteris interpretatius sobre l'aplicació de la Llei 11/2006, de 14 de setembre, d'avaluacions d'impacte ambiental i avaluacions ambientals estratègiques de les Illes Balears, després de l'entrada en vigor de la Llei 21/2013 de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

La tramitació s'ha de fer d'acord amb els procediments que indica la Llei 21/2013 per a les avaluacions d'impacte ambiental ordinàries (art. 33-44 de la Llei 21/2013 d'Avaluació ambiental)

Els documents presentats a la CMAIB s'han considerat com a sol·licitud de determinació del document d'abast de l'estudi d'impacte ambiental i com a document inicial del projecte (art. 34.2 de la Llei 21/2013). El present informe correspon al "Document d'abast" de l'estudi d'impacte ambiental (art. 34.1 de la Llei 21/2013).

L'estudi d'impacte ambiental ha d'incloure com a mínim la informació indicada a l'art. 35.1 de la Llei 21/2013 i en els termes que indica l'annex VI d'aquesta llei. A més, es tindrà especial consideració en els següents punts:

1. Procés de tractament d'aigües residuals. Factors ambientals afectats. Problemes d'estacionalitat. Càrrega contaminant de les aigües a tractar.
2. Justificació del dimensionament de les instal·lacions d'acord amb la població existent i futura. S'han de aclarir els habitants equivalents ja que no coincideixen les dades del projectista amb les dades aportades pel Consell d'Eivissa. Càrrega contaminant d'arribada a l'EDAR. Volums d'entrada i cabals de disseny.
3. Estat de les conduccions i de l'emissari.
4. Efectes estimats en casos de fallada de les instal·lacions de l'EDAR.
5. Producció de fangs. Destinació dels mateixos.
6. Efluent i evacuació de les aigües depurades a través de l'emissari. Impactes en el medi marí.
7. Afecció a espais protegits i figures de protecció. APR d'incendis i erosió. Xarxa Natura 2000. ANEI i possible consideració com a AANP.





8. Demolició de les infraestructures existents.
9. Generació d'olors, gasos, soroll i emissions de partícules.
10. Possibles abocaments accidentals.
11. Consum energètic. Possible ús d'energies alternatives.
12. Molèsties a la població residencial.
13. Moviments de terra. Aplecs.
14. Possible afecció a torrent i zona de vulnerabilitat d'aqüífers.
15. Generació de residus. Volum dels mateixos. Emmagatzematge. Recollida selectiva. Residus de construcció i demolició. Residus perillosos. Tractament i gestió. Destinació dels mateixos.
16. Transport de materials i maquinària.
17. Presència d'insectes i rosegadors.
18. Adequació de les actuacions a la normativa urbanística i ambiental.
19. Alternatives d'ubicació.
20. Afecció a zona forestal. Espècies de flora i fauna afectades. Afecció a hàbitats i espècies catalogades.
21. Impacte visual i incidència paisatgística.
22. Obres complementàries: xarxa d'aigua potable-conduccions. Xarxa elèctrica i centre de transformació. Altres xarxes de serveis.
23. L'estudi d'impacte ambiental ha de recollir les conclusions de l'estudi geotècnic i recollir les condicions i recomanacions d'aquest estudi.

Cal assenyalar que les mesures protectores i correctores proposades per la documentació aportada han de ser recollides en l'estudi d'impacte ambiental.

Finalment, s'indica que l'estudi d'impacte ambiental haurà de tenir en compte les consideracions aportades als informes emesos per les administracions consultades.

Durant la informació pública, l'òrgan substantiu haurà de posar a disposició dels interessats l'estudi d'impacte ambiental juntament amb el projecte tècnic durant un termini no inferior a 30 dies d'acord a l'article 36 de la Llei 21/2013. A més, haurà de realitzar les consultes a les següents administracions:

- Departament de Territori del Consell Insular d'Eivissa.
- Servei de Planificació del Departament de Medi Natural.



- Servei de Gestió forestal i Protecció del Sòl del Departament de Medi Natural.
- Servei de Protecció d'Espècies del Departament de Medi Natural.
- Servei de Costes i Litoral de la DG d'Ordenació del Territori.
- Servei d'Aigües Superficials de la DG de Recursos Hídrics.
- Servei d'Estudis i Planificació de la DG de Recursos Hídrics.
- Servei de Residus de la DG d'Educació Ambiental, Qualitat Ambiental i Residus.
- Demarcació de Costes
- Secció d'Atmosfera de la D.G. D'Energia i Canvi Climàtic.

Palma, 5 d'octubre de 2015

La tècnica de la Comissió de  
Medi Ambient de les Illes Balears

Maria Socias Fuster

Vist i plau  
El cap del departament  
d'Avaluacions Ambientals

Xavier Vergés Giménez



## **Informe sobre la consulta en relació amb el projecte de construcció EDAR a Cala Portinatx, t.m. de Sant Joan de Labritja**

### **Fets:**

**Únic.** En data 17 de juny de 2015, va tenir entrada al Registre de la Direcció General d'Ordenació del Territori, amb núm. 772, ofici del cap del Departament d'Avaluacions Ambientals, pel qual sol·licitava informe, en la fase prèvia de consultes, de conformitat amb el que disposa l'art. 34 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental. S'adjuntà a la sol·licitud d'informe la documentació: 1 CD EDAR Portinatx, Exp. 154A/14

### **Consideracions tècniques**

- 1- L'Ajuntament de Sant Joan de Labritja gestiona directament les instal·lacions de depuració i ha previst la construcció d'una nova EDAR a Cala Portinatx per la qual cosa ha encarregat la redacció del: *Proyecto de construcción de las obras de la EDAR en Cala Portinatx* (Sant Joan de Labritja, Eivissa, Illes Balears) a l'empresa PYSA Medioambiente S.C.L., subscrit per l'enginyer de Camins Canal i Ports Sr. Carlos Alejandro Entrena (gener 2015).
- 2- Les instal·lacions existents consisteixen en :
  - Desbast de sòlids, amb tamís estàtic
  - LLacunatge per anaerobiosi amb aireació natural amb un sistema de cascades
  - Abocament al mar per emissari submarí
- 3- L'Ajuntament encomana la redacció d'aquest projecte per substituir unes instal·lacions de depuració implantades a l'any 1997 que, tal com diu el projecte presentat, amb el pas del temps i el creixement de la població, han resultat de baixa eficàcia per a l'eliminació dels principals contaminants i no arriben als nivells de depuració exigits en la Normativa del RD 509/1996, de 15 de març de desenvolupament del RDL 11/1995, de 28 de desembre, pel que s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes.
- 4- Les aigües s'aboquen al mar per un emissari submarí antic a una distància de 1.000 m de la costa i a una profunditat de 40 m, finalitzant en una tram difusor. No es descriu si aquest emissari podrà absorbir els nous cabals procedents de la nova EDAR, a més les obres de construcció de la nova depuradora projectades no preveuen cap intervenció en l'emissari submarí, per tant convindrà estudiar la capacitat de l'emissari actual amb les futures càrregues d'abocament.
- 5- D'acord amb el Decret 49/2003, de 9 de maig, pel qual es declaren zones sensibles a les Illes Balears, les aigües receptores de l'abocament a Cala Portinatx



- estan declarades com a zona sensible, per tant els abocaments en aquesta zona requeriran un tractament addicional al secundari.
- 6- En el projecte presentat no s'especifiquen els núm. d'habitants-equivalents que arriben a la EDAR actual, ni els que s'ha tingut en compte per al disseny de la nova EDAR.
  - 7- Amb els nivells de depuració de l'EDAR de Portinatx actuals convé que es facin les obres proposades en el Projecte presentat amb caràcter d'urgència, per tal de poder donar compliment a la Normativa vigent en matèria de depuració.
  - 8- En la documentació remesa no s'informa de la situació administrativa d'aquest emissari submarí, si el va construir l'Ajuntament de Sant Joan i si disposa de la concessió d'ocupació del domini públic maritimoterrestre atorgada per l'Administració de l'Estat.
  - 9- L'abocament al mar de les aigües depurades en la nova EDAR per l'emissari submarí s'haurà d'autoritzar d'acord amb la Llei 22/1988, de 28 de juliol, de costes, modificada per la Llei 2/2013, de 29 de maig de protecció i ús sostenible del litoral. Per la qual cosa l'Ajuntament haurà de presentar davant l'òrgan competent de la CA de les Illes Balears, la DG d'Ordenació del Territori, la sol·licitud d'autorització d'abocament al mar juntament amb la documentació necessària per al seu atorgament i la sol·licitud de la concessió d'ocupació del domini públic maritimoterrestre (DPMT) de competència de l'Estat (en cas de disposar d'aquesta concessió de DPMT se'n presentarà una còpia).

## Conclusions

Per tot això s'informa favorablement el Projecte de les obres de la EDAR de Portinatx, l'execució de les quals es considera prioritària i de caràcter urgent per millorar l'estat actual de sanejament de la zona, recordant que s'haurà d'iniciar el procediment d'autorització de l'abocament al mar d'aigües residuals depurades per l'emissari submarí davant la Direcció General d'Ordenació del Territori.

Palma, 10 de juliol de 2015

La cap de la Secció I

Montserrat Boqué Genovard

Vist i plau

La cap del Servei de Costes i Litoral

Mª Antonia Vidal Massanet



**ANTONI RIERA BUFORN, SECRETARI DEL CONSELL EXECUTIU DEL CONSELL INSULAR D'EIVISSA****CERTIFICA:**

Que a la reunió ordinària de data 28 d'agost de 2015 del Consell Executiu del Consell Insular d'Eivissa, els seus membres acordaren aprovar per unanimitat, la següent proposta:

"(...)

**3.- Proposta del conseller executiu del Departament de Medi Ambient, Habitatge i Medi Rural i Marí en relació a la sol·licitud de consulta prèvia respecte del Projecte de construcció EDAR a Cala Portinatx del municipi de Sant Joan de Labritja corresponent a l'exp. 154A/2014 AIA.**

Havent-se presentat la següent proposta amb l'informe favorable de la Comissió Tècnica de Secretaris d'aquesta Corporació de data 25 d'agost de 2015:

"1.- Vist l'ofici de 16 de juny de 2015 (RGE Consell Insular números 13822, de 23 de juny de 2015) de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears, en virtut del qual se sol·licita d'aquest Consell Insular consulta prèvia respecte del projecte de construcció EDAR a Cala Portinatx del municipi de Sant Joan de Labritja corresponent a l'exp. 154A/2014 AIA. A aquests efectes s'acompanya CD.

2.- Vist l'informe emès pels serveis tècnics del Departament de Medi Ambient, Habitatge i Medi Rural i Marí (Medi Ambient), de dia 21 d'agost de 2015, del tenor literal següent:

*«En contestació a l'ofici presentat per la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears (Exp.: 154A/2014 AIA, Reg. Sort.: 2015/18.471) demanant informació a aquesta corporació sobre la memòria-resum del "projecte de construcció EDAR a Cala Portinatx del municipi de Sant Joan de Labritja" en compliment del que estableix l'article 34.4 de la Llei 21/2013 de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el tècnic que subscriu informa del següent,*

*Aspectes més importants a tenir en compte en l'elaboració final de l'Estudi d'Impacte Ambiental:*

*Dimensionament: Caldrà estudiar amb el major detall possible els volums d'aigua a tractar i la seva variació al llarg de l'any, així com les seves condicions d'entrada a l'EDAR. L' "Anexo nº 3 Cálculos funcionales" preveu una població de disseny de 11.667 hab. i 171 l/hab.dia. i els cabals de disseny es citen a la memòria ambiental (p.44) i al "Pliego de Prescripciones Técnicas" (p.16). De tota manera, donada la importància de dimensionar correctament la instal·lació per tal de garantir el seu funcionament, es proposa efectuar una anàlisi on es detallin els càlculs poblacionals i es tingui en compte la possibilitat que s'incrementi la població de dret o estacional al nucli, o bé l'eventual connexió a la seva xarxa de sanejament de vivendes o establiments turístics que no hi estiguin actualment connectats.*

*Vegetació i fauna:*

*Inventari ambiental: La memòria presentada basa la diagnosi ambiental d'aquests dos factors en la informació recopilada en documentació (p.ex Agenda 21 de Sant Joan, fitxes de la Xarxa Natura 2000) i en la cartografia disponible (p.ex Inventario Nacional de Hábitats y Taxones, Inventario Español de Especies Terrestres, etc.). Si bé aquestes fonts d'informació són suficients per aquest document preliminar, per a la redacció de l'EIA definitiu caldrà complementar-les i concretar la informació amb inventaris efectuats sobre el terreny.*

*Xarxa Natura 2000: La memòria ambiental incorpora un estudi de repercussions del projecte sobre el LIC afectat, malgrat que aquest estudi no està requerit per Llei 21/2013 en aquesta fase del procediment (sí, en canvi, per l'Estudi d'Impacte Ambiental posterior). Tanmateix, estudiats els seus continguts, s'aprecia que en la seva redacció actual manca un apartat de repercussions sobre les espècies incloses en la fitxa del LIC (en canvi sí s'han considerat, correctament, els hàbitats). L'inventari sobre el terreny mencionat en el punt anterior servirà per a concretar la presència de dites espècies. L'estudi així completat s'haurà d'incorporar a l'EIA definitiu.*

*Soroll i olors: Es tracta dels impactes que poden suposar una major molèstia contínua a la població. Per aquest motiu, hauran de ser estudiats amb el major detall. La memòria ambiental*



preveu mesures correctores per ambdós; genèriques pel que fa al soroll (p.102), i detallades per les olors (sistema de desodorització de l'aire, p.10). Caldrà garantir amb els corresponents estudis que aquestes mesures seran efectives, i, en especial, concretar l'impacte sonor.

*Ubicació del projecte:*

Atesa la proximitat de la planta al curs d'un torrent, i que el règim de pluges de l'illa afavoreix la formació de trombes d'aigua, caldrà posar especial atenció al disseny de la planta per tal que un event de pluges torrencials no interfereixi amb el funcionament de la planta o provoqui fuites i episodis de contaminació. També caldrà posar especial atenció en evitar vessaments i fuites en la fase constructiva. Ambdós circumstàncies es preveuen a l'apartat de mesures correctores de la memòria (p, 102-103).

*Riscos:* L'obra es situa en APR d'incendis i erosió. Caldrà tenir en compte aquesta circumstància en l'EIA i les seves mesures correctores i preventives, especialment pel que fa al risc d'incendi atès l'entorn forestal de la zona d'actuació.

*Tria de la tecnologia de depuració:* es proposa que s'estudiï amb major profunditat l'opció tecnològica C, que permetria aprofitar l'aigua depurada per a rec de jardins i rec agrícola (p.79), en consideració a la necessitat de protegir al màxim les aigües del nostre litoral i d'adoptar pràctiques d'estalvi i reutilització de l'aigua.

*Gestió de fangs:* Atesa que la capacitat territorial i tècnica de l'illa per a gestionar correctament fangs de depuradora és limitada, es proposa que s'estudiï dotar l'EDAR d'una capacitat d'emmagatzematge prou superior a aquella estrictament exigida pel seu propi ritme de producció i tractament de fangs (sempre dins les possibilitats arquitectòniques, tècniques i econòmiques del projecte). D'aquesta manera, es podria fer front a eventuais episodis de col·lapse temporal del sistema. En la seva redacció actual, el projecte preveu 2 contenidors de 4,35m<sup>3</sup>; potser es podrien projectar dipòsits majors o dipòsits addicionals d'emergència.

*Aspectes que cal aclarir o corregir:*

*Cabdals de disseny:* Es detecta un error de redacció als cabdals previstos segons temporada (p.44), on figura un cabdal superior a l'hivern (segurament s'han intercanviat els valors per error). Es detecta el mateix error en el "Pliego de Prescripciones Tecnicas"

*Destí dels fangs de depuradora:* La memòria ambiental preveu que els fangs deshidratats, un cop assolits els paràmetres de disseny de sequedat i estabilitat (p.45), es dipositin en abocador autoritzat (p.65 esquema, 97). Aquesta no es la modalitat de gestió prevista a l'illa d'Eivissa. Caldrà gestionar aquest material tal i com es preveu en el pla director sectorial de gestió de residus vigent (PDSGRUEF) i garantir que els fangs compleixen la totalitat de paràmetres exigits per la normativa sectorial. En concret, es recorda que l'article 13 del Pla disposa que:

"Los titulares de la EDAR serán responsables de:

- a) Realizar una analítica de cada partida que entregue los lodos con el fin de comprobar los niveles de metales pesados y otros componentes peligrosos de los mismos de tal manera que no supongan posteriormente un incremento de los metales pesados del compost que impida su aprovechamiento agrícola según la legislación vigente
- b) Gestionar los lodos por medio de un gestor autorizado para residuos peligrosos cuando el contenido en metales u otros componentes peligrosos los convierta en un residuo peligroso según el Decreto 952/97.
- c) Transportar los lodos hasta las plantas de tratamiento que designe el Consejo Insular de Eivissa y Formentera"

D'altra banda, fins que no estigui operativa la planta de compostatge d'Eivissa, és d'aplicació la Disposició Transitòria Quarta del PDSGRUEF:

"... se continuará con la utilización directa de los lodos en el sector agrícola, siempre cumpliendo la legislación vigente y bajo control estricto de la administración"

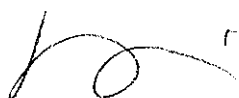
La qual cosa s'informa als efectes oportuns»

3.- Vist l'informe emès pels serveis tècnics del Departament de Territori i Mobilitat (Ordenació del Territori), de dia 25 d'agost de 2015, del tenor literal següent:

«Informe relatiu a la consulta prèvia respecte del projecte de construcció EDAR Cala de Portinatx, TM Sant Joan de Labritja. Exp.154A/2014 AIA.

#### Antecedents

1. Aquest informe s'emet amb motiu de la sol·licitud efectuada, mitjançant escrit de l'Assessoria Jurídica del Consell Insular d'11/08/2015, en relació al corresponent ofici de la presidència de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears (CMAIB) de 16/06/2015, amb RGE núm. 13822, de 23/06/2015, en relació al projecte de construcció EDAR Cala de Portinatx, TM Sant Joan de Labritja. Exp.154A/2014 AIA.
2. Juntament amb l'ofici citat, se'ns tramet un CD que conté 167 arxius en 31 carpetes, en diversos formats. Entre els documents tramesos hi ha el projecte i els seus annexos, un dels quals, el 13è, consisteix en el document ambiental amb annex d'avaluació de repercussions a espais de la Xarxa Natura 2000.
3. Les principals característiques de l'àmbit on se situa el projecte, segons es deriva de la documentació aportada són les següents:
  - L'àmbit afectat té la consideració de sòl rústic protegit àrea natural d'especial interès (SRP-ANEI). Així mateix, l'àmbit està inclòs en sòl rústic protegit àrea de prevenció de riscos (SRP-APR) de vulnerabilitat d'aqüífers, d'erosió i d'incendi. Així mateix, parcialment, també té la consideració de Lloc d'importància comunitària, amb el codi ES5310112 i la denominació "Nord de Sant Joan".
4. Les característiques principals de l'actuació projectada, segons es deriva de la documentació aportada són les següents:
  - La depuradora existent es troba fora de servei (només funciona la separació de sòlids i l'aigua residual s'aboca a la mar, sense tractar, a través d'un emissari) i serà demolida.
  - Es proposa implantar una nova depuradora en els terrenys ocupats per la planta actual per tal de mantenir tant el punt d'arribada de l'aigua bruta a tractar com el punt d'abocament a l'emissari submarí. S'incrementa la superfície ocupada per la instal·lació.
  - S'han valorat 3 alternatives de disseny de les instal·lacions i l'alternativa 0:
  - Alternativa 0: no execució del projecte.
  - Alternativa A: tractament biològic de fangs activats de molt baixa càrrega (aireació perllongada) mitjançant 2 línies de carrusel circumscrites als decantadors secundaris.
  - Alternativa B: tractament biològic de fangs activats de molt baixa càrrega mitjançant 4 línies de reactor SBR (Secuential Batch Reactor).
  - Alternativa C: tractament biològic de fangs activats de molt baixa càrrega mitjançant 2 línies de reactor MBR (Membrane Bioreactor).
  - La documentació aportada considera més adequada l'alternativa A pel seu menor cost d'implantació i seua la senzillesa d'explotació. La valoració d'aquestes alternatives es fa al document d'Estudi d'impacte ambiental (annex 13).
  - Població de disseny (habitants equivalents): 583 hivern | 16.667 estiu
  - Els cabals de dimensionament són:
    - o Cabal mitjà diari: hivern 100 m3 | estiu 2.000 m3
    - o Cabal mitjà horari: hivern 4,17 m3/h | estiu 83,33 m3/h
    - o Cabal punta: hivern 6,25 m3/h | estiu 125,00 m3/h
    - o Cabal màxim: hivern 12,50 m3/h | estiu 250,00 m3/h
  - Es construirà un únic edifici que darà cabuda a la zona administrativa i de control i a la zona industrial (pretractament, tractament i emmagatzematge de fangs). Constarà d'un equip de desodorització. Les dimensions previstes són de 27,15 m x 12,35 m i una altura sobre rasant que variarà entre 5 i 7 m i de coberta plana, amb una sola planta. Amb una superfície construïda total de 349,57 m<sup>2</sup>. No s'especifica el volum de l'edificació.



- Es farà una escomesa des de la xarxa municipal d'aigua potable per dotar d'aigua potable l'EDAR. La longitud de la conducció prevista és de 800 m.
- El subministrament d'energia elèctrica es farà a través d'una nova línia de mitjana tensió subterrània que tindrà una longitud aproximada de 500 m i que començarà a un centre de transformació existent. Es preveu que el traçat transcorri pels límits de les parcel·les o pels camins d'accés. Es preveu un centre de transformació dins el recinte de l'EDAR amb la tipologia PFU-5 1 T-100 o similar.
- Per a la implantació de l'EDAR es fan diversos desmunts, el major dels quals, situat al nord de la instal·lació, es preveu de 14 m d'altura. A més, es preveu que sigui necessari efectuar voladures per executar-los.

#### Consideracions tècniques

1. La Llei 6/1997, de 8 de juliol, del sòl rústic de les Illes Balears regula les activitats que requereixen la declaració d'interès general i els requisits per a obtenir-lo a l'article 26, que es transcriu tot seguit:

*"Article 26. Activitats declarades d'interès general.*

1. Les activitats relacionades amb usos no prohibits, diferents dels admesos o del d'habitatge unifamiliar, només es podran autoritzar quan resultin declarades d'interès general per la comissió insular d'urbanisme respectiva, o pel Govern de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, en els casos prevists per l'article 3.4 de la Llei 9/1990, de 20 de juny, d'atribució de competències als consells insulars en matèria d'urbanisme i habitabilitat.

2. La declaració d'interès general es pot atorgar a totes les activitats que, respectant les limitacions que s'estableixin d'acord amb els usos i essent compatibles amb el grau de protecció de la zona, contribueixin a l'ordenació o al desenvolupament rurals o resultin d'ubicació necessària en sòl rústic.

Als efectes d'aquesta llei, s'entén per ordenació o desenvolupament rurals el conjunt de polítiques públiques adreçades al manteniment i a l'ampliació de la base econòmica del medi rural a través de la preservació d'activitats competitives i multifuncionals, i a la diversificació de la seva economia amb la incorporació de noves activitats compatibles amb un desenvolupament sostenible.

3. Les declaracions d'interès general es dirigiran preferentment a fomentar les activitats que suposin la preservació d'edificis o instal·lacions de valor etnològic o arquitectònic o la implantació, prèvia l'adequació a allò que disposa el títol IV d'aquesta llei, de noves activitats en edificacions o instal·lacions en estat de deteriorament que no estiguin declarades fora d'ordenació.

4. Les actuacions vinculades a aquestes activitats s'hauran d'ajustar a les condicions exigides en els títols III i IV d'aquesta llei per a l'habitatge unifamiliar llevat dels casos en què, per les característiques específiques de l'activitat de què es tracti, es justifiquin, no resultin aplicables i així s'accepti a la declaració d'interès general. L'excepció també tindrà efectes respecte de la llicència prevista a l'article 13 d'aquesta llei. Quan l'exoneració afecti les condicions d'aprofitament, d'altura o de parcel·la mínima s'hauran d'imposar mesures tendents a minimitzar l'afecció als predis confrontants.

5. Les limitacions establertes en els punts anteriors no seran d'aplicació a les declaracions d'interès general relatives a dotacions de serveis contemplades a l'article 30.3 d'aquesta llei, ni a les relatives a infraestructures públiques a què es refereix l'article 24.2 de la llei present, a les quals resultaran d'aplicació les limitacions específiques definides en aquesta llei per a ambdós tipus d'activitats."

Atès que es pretén la instal·lació d'una estació depuradora d'aigües residuals en sòl rústic, i aquest és un ús condicionat, procedeix instar la corresponent declaració d'interès general de cara a poder obtenir llicència d'obres per executar el projecte. Cal fer notar, que per les característiques del projecte, seria necessari sol·licitar que la declaració d'interès general prevegi l'exoneració dels paràmetres urbanístics aplicables.

2. Atès que l'EDAR projectada se situa en sòl rústic protegit, cal ser especialment curosos en els aspectes d'integració paisatgística i ambiental. A aquests efectes, caldrà adaptar-se, en allò que

*sigui possible (atenent a la possibilitat d'exoneració abans referida), a les disposicions del capítol tercer del títol segon del Pla territorial insular d'Eivissa i Formentera (articles 18 a 22).*

*Entre aquestes disposicions, cal tenir present la norma 19 PTEF, apartat i, que les casetes d'escomeses prefabricades hauran de folrar-se exteriorment amb acabats propis de la zona.*

*Concretament la redacció de la norma és la següent:*

*"Norma 19. Condicions tipològiques de les edificacions en sòl rústic*

*(...)*

*i. Fins que no resulti definida una tipologia pròpia per al sòl rústic, podran disposar-se casetes d'escomeses de serveis prefabricades que hauran en tot cas de folrar-se per l'exterior mitjançant fàbriques i acabats de tipologia adaptada a la pròpia de la zona on se situin. La definició de la citada tipologia podrà efectuar-se mitjançant Instrucció tècnica dictada pel Consell Insular d'Eivissa i Formentera en col·laboració amb les administracions, les companyies i els tècnics implicats. (...)"*

### **3. Consideracions relatives al dimensionament de la instal·lació.**

*La documentació aportada no conté elements que permetin valorar si el dimensionament de l'EDAR és adequat a la població permanent i estacional i a la càrrega contaminant que hi arriba. No s'aporten dades de les càrregues i característiques dels contaminants ni dels volums d'aigua que es reben a les actuals instal·lacions, així com tampoc de l'evolució prevista de la població en el temps de vida útil de la nova instal·lació.*

*4. La documentació presentada no fa referència a l'estat de les conduccions que porten l'aigua bruta a l'EDAR ni a l'estat de l'emissari. Atès que aquestes instal·lacions seran determinants en el correcte funcionament de l'EDAR i que el context actual és apropiat per abordar la seua millora, en cas de què sigui necessari, convé deixar-ne constància i preveure-hi les actuacions que siguin oportunes. D'aquesta manera es podrien evitar problemes com els que han sorgit a altres infraestructures que, després de la seua finalització, no s'han pogut posar en marxa per falta de previsió.*

### **5. Respecte de l'alternativa seleccionada.**

*Cal una anàlisi més profunda i una millor motivació respecte de la selecció de l'alternativa tecnològica. Atès que la implantació de l'alternativa seleccionada de l'EDAR (alternativa A) és la que suposa major requeriment de superfície i que això obliga a realitzar un gran desmunt que s'haurà d'executar mitjançant voladures, caldria ponderar si les alternatives tecnològiques B o C podrien reduir significativament aquest impacte. A més, l'alternativa B, també implica un menor cost energètic durant l'etapa de funcionament. Aquest fet és especialment rellevant atenent a què la instal·lació es preveu en sòl rústic protegit.*

*6. Cal un major aprofundiment, en el document ambiental, dels processos constructius i dels seus impactes, especialment pel que fa a la previsió de voladures per a l'execució dels desmunts, a les quals no es fa referència. Així mateix, convé avaluar les possibilitats que es preveuen de què el traçat de la línia de mitja tensió transcorri per camins existents o camp a través per les parts de les parcel·les (cosa que sembla poc adequada, especialment en ANEI).*

### **7. Consideracions sobre la contaminació lumínica.**

*Atès que l'EDAR projectada se situa en sòl rústic protegit amb la categoria d'ANEI, caldrà justificar el compliment de la normativa sobre contaminació lumínica (Llei 3/2005, de 20 d'abril, de protecció del medi nocturn de les Illes Balears i Reial Decret 1890/2008, de 14 de novembre, d'eficiència energètica en instal·lacions d'enllumenat exterior).*

*En concret, s'ha observat que l'enllumenat exterior previst en el projecte (plànol EE-02-02) preveu lluminàries de tipus globus, inadequades en sòl rústic.*

### **Conclusions**

- 1.** *L'autorització del projecte avaluat requereix la tramitació de la declaració d'interès general.*
- 2.** *Respecte de les característiques del projecte i de la seua avaluació ambiental, l'apartat de consideracions tècniques inclou aspectes a tenir en consideració, especialment respecte del dimensionament de l'EDAR, de les característiques de les canalitzacions d'entrada i sortida i de la motivació de l'alternativa seleccionada.*



*Tot l'anterior segons el meu saber i entendre i sense perjudici de millor criteri al qual sotmet aquest informe.»*

4.- Vist l'informe emès pels serveis tècnics del Departament de Territori i Mobilitat (Infraestructures Viàries), de dia 19 d'agost de 2015, del tenor literal següent:

*"En escrit de data 11 d'agost de 2015 la Cap de Negociat d'Assessoria Jurídica remet ofici de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears en virtut del qual es demana consulta en relació a la memòria-resum del projecte de construcció EDAR a Cala de Portinatx del municipi de Sant Joan de Labritja.*

*El projecte presentat planteja l'execució d'una nova planta de tractament d'aigües residuals a la mateixa parcel·la on es situa l'antiga a demolir.*

*A la vista de l'informe de l'encarregat General d'Obres de carreteres, i després de revisar el projecte presentat, es comprova que les obres no afecten a cap carretera titularitat d'aquest Consell Insular.*

*Per aquest motiu, donat que el projecte no es troba dins de l'àmbit de la xarxa de carreteres del Consell d'Eivissa, la tècnica que subscriu considera que no té competències per emetre informe al respecte.*

*El que s'informa als efectes oportuns."*

Atès el punt Segon del Decret de Presidència de data 8 de juliol de 2015, de determinació de les atribucions corresponents als diferents òrgans del Consell Insular d'Eivissa (BOIB núm. 103, de 10-07-2015), el qual estableix que correspon al consell executiu donar compliment als tràmits d'audiència i/o informe que siguin requerits per les diferents administracions públiques, sempre que no estigui atribuït a un altre òrgan.

Per tot l'anterior, i en virtut de les atribucions que em venen conferides a la lletra d) de l'article 72 del Reglament Orgànic del Consell Insular (BOIB núm. 136, de 18-09-2010), es proposa al Consell Executiu l'adopció del següent

#### ACORD

**PRIMER.-** Acceptar el contingut dels informes transcrits *—el contingut dels quals s'incorporen al present acord als efectes de motivació conforme l'article 89.5 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú —LRJ-PAC—* i en conseqüència, **TENIR PER CONTESTADA LA CONSULTA PRÈVIA** respecte del projecte de construcció EDAR a Cala Portinatx del municipi de Sant Joan de Labritja, d'acord a l'article 34.4 de la Llei 21/2013 de 9 de desembre d'Avaluació Ambiental.

**SEGON.-** Remetre el present acord a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears, per a la seua consideració."

El Consell Executiu fa seua la proposta, i l'aprova per unanimitat."

I perquè així consti i obri a l'expedient, amb l'advertència i reserva dels termes que resultin de l'aprovació de l'acta corresponent, expedeix i sign aquesta certificació, a Eivissa, el dia 28 d'agost de 2015.

Vist i Plau,

La presidenta en funcions,



Viviana de Sans Trotta





**Govern de les Illes Balears**  
Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca



Exp.: IA068-15  
Document: informe tècnic  
Emissor: LBM/mst  
Sol·licitant: CMAIB

**Assumpte: informe relatiu a la consulta prèvia en relació al projecte de construcció d'EDAR a Cala de Portinax, al terme municipal de Sant Joan de Labritja, en zona de risc d'incendi forestal**

### **Fets**

1. Dades generals de l'informe:
  - Sol·licitant: CMAIB (Exp. 154A/2014AIA)
  - Data entrada: 17 de juny de 2015
  - Assumpte de l'informe: consulta prèvia en relació al projecte de construcció d'EDAR a Cala Portinax.
  - Municipi: Sant Joan de Labritja
2. Motivació de l'informe: consulta prèvia en relació a la construcció d'una EDAR dins APR d'incendis.
3. Documentació aportada: Projecte de construcció i EIA.

### **Normativa aplicable**

1. Decret 125/2007, de 5 d'octubre, pel qual es dicten normes sobre l'ús del foc i es regula l'exercici de determinades activitats susceptibles d'incrementar el risc d'incendi forestal.
2. Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests. Llei 10/2006, de 28 d'abril, per la qual es modifica la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests.
3. Decret 101/1993, de 2 de setembre, pel qual s'estableixen noves mesures preventives en la lluita contra els incendis forestals.
4. Pla Territorial d'Eivissa i Formentera aprovat el 21 de març de 2005 (publicat en el BOIB núm. 50, de 31/03/2005).
5. Red Natura 2000, Directiva 92/42/CEE relativa a la conservació dels habitats i la flora i fauna silvestre. Directiva 79/409/CEE relativa a la conservació dels aus silvestres.
6. Llei 1/1991, dels Espais Naturals i del Regim urbanístic de les Àrees d'Especial Protecció de les Illes Balears.
7. Llei 5/2005, per a la Conservació dels Espais de Rellevància Ambiental.
8. Reial Decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el Codi Tècnic de l'Edificació (CTE).



## Consideracions tècniques

1. La parcel·la es troba classificada com Sòl Rústic Protegit ANEI, en la qual actualment existeix una depuradora ocupant una part del terreny del projecte. La formació vegetal es boscosa consistent en pinar amb matolls.

Els models de combustible son 4 (matolls o plantació jove molt densa; de més de 2 m d'alçària, amb branques mortes al seu interior. Propagació del foc per les copes de les plantes, quantitat de combustible 25-35 t/ha) i 6 (matollar dens i jove de menys d'un metre d'alçada. Poc material mort. Quantitat de combustible 5-8 t/ha paregut al 5 però amb espècies més inflamables o amb plantes de major alçària). La continuïtat de la vegetació es molt elevada facilitant la propagació. En lo referent els pendents son fortes.

La parcel·la es troba dins d'una massa forestal que presenta continuïtat en la vegetació per l'escassa presència d'elements que trenquen la continuïtat com son feixes tallafocs, conreus, camins, habitatges...

L'EDAR es situa en el fons d'un tàlveg amb una única entrada amb un recorregut de més de 300 m per terreny forestal. L'evacuació en cas d'incendi de l'EDAR es troba molt limitat atenent a les característiques del camí per on es realitzaria. L'emplaçament elegit es en zona de risc molt alt, segons el mapa de risc d'incendis forestals vigent a l'illa d'Eivissa, així com en APR d'Incendis segons el planejament territorial insular.

## Conclusions

Atesa la resta d'elements de l'entorn, les característiques del projecte, la documentació aportada i sempre que siguin adoptades les mesures establertes a continuació, **no existeix inconvenient per a la seva execució, a efectes del risc d'incendi forestal:**

**1. Època de perill d'incendis forestals:** es compliran les mesures de prevenció durant l'època de perill d'incendis forestals establertes a l'art. 8.2.c. del Decret 125/2007. Aquest article fa referència a la utilització de maquinària i equips, en terreny forestal i àrees contigües de prevenció, que puguin generar deflagració, espurnes o descàrregues elèctriques susceptibles de provocar incendis forestals. Així mateix, les obres es realitzaran preferentment fora de l'època de risc d'incendis, és a dir, per norma general entre el 16 d'octubre i el 30 d'abril, quedant en tot cas paralitzades els dies de màxim risc d'incendi.



**2. Franja de prevenció d'incendis forestals, accessos i punts d'aigua:** atès que es tracta d'una edificació interior a zona forestal, d'acord amb el Codi Tècnic d'Edificació (CTE) i de l'art. 11 del Decret 125/2007, i del punt 4.3 de la norma 9 del Pla Territorial Insular d'Eivissa i Formentera caldrà complir les següents condicions per a l'EDAR projectada:

- Amplada i característiques de la franja: hi ha d'haver una **franja de 25 metres d'amplada** separant la zona edificada de la forestal, amb baixa càrrega de combustible vegetal, així com un camí perimetral de 5 metres, que podrà estar inclòs en la mateixa. Aquesta franja, la qual és a partir del límit construït, es farà segons concreti sobre el terreny l'Agent de Medi Ambient i es recomana, a efectes de prevenció i d'autoprotecció d'incendis forestals, que tinguin les següents característiques:
  - o Arbrat: distància entre peus mínim 6 m i esporgats a un terç de la seva alçada.
  - o Matolls: fracció de cabuda coberta per matolls inferior al 30 %. Els matolls tindran una distància entre ells d'un mínim de 3 m.
- Restes vegetals: s'hauran de retirar o tractar les restes vegetals generades en un termini màxim de 30 dies.
- L'execució de la franja d'autoprotecció és a efectes de prevenció i d'autoprotecció d'incendis forestals de l'EDAR. Per tant, la necessitat de realitzar les tasques de reducció del combustible vegetal sobre terreny forestal, no poden suposar en cap cas un canvi d'ús ni una pèrdua del caràcter forestal d'aquest.
- La zona edificada ha de disposar preferentment de dues **vies d'accés** alternatives i quan no es pugui, si l'accés únic supera els 20 m de llargada en terreny forestal, aquest haurà de finalitzar en un fons de sac de forma circular de 12,50 m de radi. Les vies d'accés han de disposar d'una banda de 10 m a cada costat amb baixa càrrega de combustible amb les característiques indicades per a la franja de prevenció de l'habitatge.

**3. Manteniment de les mesures de prevenció:** totes les actuacions silvícoles hauran de tenir un manteniment periòdic per garantir el compliment de les seves funcions preventives.

**4.** Durant l'època de perill d'incendis i, en qualsevol cas, quan hi hagi una emergència, ha d'estar garantit el pas a la finca per als serveis d'emergències, tal i com s'especifica a l'art. 7 del Decret 125/2007.



**Govern de les Illes Balears**  
Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca

Exp.: IA068-15  
Document: informe tècnic  
Emissor: LBM/mst  
Sol·licitant: CMAIB

5. Article 89. Ap. 4.2.d. Zona d'Àrees de Prevenció de Riscos (APR). Els concessionaris de les línies aèries de conducció d'energia elèctrica, en compliment del Decret 125/2007 (art. 13), han de complir el següent quan travessin terrenys forestals i independentment de si és APR o no: establir una zona de protecció al llarg del traçat de cada línia, amb l'amplada necessària per evitar que la vegetació forestal constitueixi un perill per a la conservació de la línia o un risc de produir incendis forestals, i ocuparà almenys el corredor de la línia elèctrica, més 5 metres a cada banda d'aquest. En aquestes franges s'ha de mantenir, en tot cas, una cobertura arbòria i arbustiva màxima del 50 % de fracció de cabuda coberta. En els casos de presència de peus arboris que comportin un perill de contacte amb els conductors, hauran de ser talats de conformitat amb la reglamentació sectorial vigent. Durant l'època de perill d'incendi forestal, aquestes zones s'han de mantenir lliures de residus vegetals o qualsevol altre tipus de residu que pugui afavorir la propagació del foc.

### **Altres mesures recomanades**

Atès la baixa pluviositat existent a l'illa d'Eivissa i l'excessiva explotació dels aqüífers, no resulta raonable els abocaments d'aigua dolça al mar per a després tindre que dessalar aigua del mar per a consum humà. Es recomana que s'estudiï com alternativa la utilització de l'aigua depurada mitjançant un filtre verd, sistema per el qual s'aprofita l'aigua de la depuradora per regar cultius, es recarreguen els aqüífers i s'evita el abocament al mar del aigua depurada.

Eivissa, 27 de juliol de 2015

L'enginyer tècnic forestal

Miguel Soriano Talens

vist i plau,

Cap del Servei de gestió forestal i  
protecció del sòl

Lluís Berbiela Mingot



# Govern de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca  
Direcció General de Recursos Hídrics

Ajuntament de Sant Joan de Labritja  
Pl. de l'Ajuntament, 1  
07810 Sant Joan de Labritja  
Illes Balears

Exp.: 2731,1234/2015  
Emissor: DGRH /SASs/xb  
Document: ofici



## Assumpte: tramesa d'informe

Us tramet, adjunt, l'informe del Servei d'Aigües Superficials d'aquesta Direcció General, en relació al projecte de construcció EDAR a Cala Portinatx a Sant Joan de Labritja. Eivissa

La qual cosa us comunic per al vostre coneixement i als efectes oportuns.

Palma, 08 de març de 2016

La directora general de Recursos Hídrics

Joana M. Garau Muntaner







<b>SERVEI D'AIGÜES SUPERFICIALS</b>	
Data:	25/2/16
Entrada:	430
Sortida:	
Servei:	

**R/N.:** 2731, 1234 i 4706/2015  
**Emissor:** SAS/JG  
**Document:** Informe  
**R/V.:** 154A/2014 AIA  
**Sol·licitant:** CMAIB - 154A/2014 AIA -



**Assumpte:** Projecte de construcció EDAR a Cala Portinatx a Sant Joan de Labritja. Eivissa.

#### **Antecedents**

Atesa la sol·licitud en fase de tramitació AIA, el SASs ha emès els següents informes, tots ells correlacionats:

- 27 de març de 2015. EXPEDIENT 1234/2015. Sol·licitant: *Ajuntament de Sant Joan de Labritja (Exp Ins-176/14).*
- 16 de juliol de 2015. EXPEDIENT 2731/2015. Sol·licitant: *Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears.*
- 21 de gener de 2016. EXPEDIENT 2731/2015). Sol·licitant: *Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears.*

La consulta prèvia en relació al Projecte citat també es va adreçar al SEP a 09/07/2015.

L'expedient 1234/2015 empara la tramitació per l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja, al qual es va requerir - RS 12181, de 20/04/2015 - aportés documentació per tal que s'esmenessin les deficiències observades sobre el projecte referit.

El 22/06/2015 la CMAIB sol·licita informe - exp. núm. 2731/2015 -, sobre l'assumpte. L'informe de 16/07/2015 confirma el que ja es requerí a l'Ajuntament, i recalca que no s'han esmenat les deficiències a data de 16/07/2015.

#### **Consideracions tècniques**

El projecte -"PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DE LA EDAR DE PORTINATX (SANT JOAN DE LABRITJA. EIVISSA. ILLES BALEARS)"- preveu substituir i ampliar les instal·lacions de l'EDAR existent, que no funcionen correctament, segons el següent esquema:

##### **1.- Línia d'aigua**

La línia de tractament de l'aigua residual consta dels següents processos i/o operacions unitàries:

- Mesura del cabal d'aigua bruta que ve pel col·lector.
- Obra d'arribada amb limitació del cabal entrant.
- Desbastament de sòlids i Desarenat-desgreixat en dues línies de pretractament compacte.
- Mesura de cabal d'aigua pretratada i regulació de cabal a tractament biològic.
- Tractament biològic per fangs actius de baixa càrrega amb eliminació de nitrogen per via biològica (nitrificació-desnitrificació).
- Decantació secundària.



- Dipòsit d'aigua tractada.
- Mesura de cabal d'aigua tractada.
- Abocament de l'efluent al llit.

## 2.- Línia de fangs

La línia de tractament dels fangs produïts constarà dels següents processos i/o operacions unitàries:

- Recirculació dels fangs secundaris als reactors biològics.
- Extracció dels fangs biològics amb excés i bombament dels mateixos a espessament.
- Espessament per gravetat dels fangs.
- Deshidratació de fangs espessits.
- Emmagatzematge dels fangs.

## 3.- Obres complementàries

Com a obres complementàries es poden citar les següents:

- Edificació.
- Tractament d'olors per carbó actiu.
- Xarxa d'aigua de serveis.
- Xarxa d'aigua potable.
- Xarxa de buidatges.
- Xarxa d'aire comprimit.
- Centre de transformació.
- Línies de força i comandament.
- Instrumentació i sistema de telecontrol.
- Enllumenat exterior i interior dels edificis.
- Urbanització i tancament.
- Elements de seguretat, de taller, de laboratori i recanvis.

El pressupost base de licitació (sense IVA) de les obres ascendeix a la quantitat de 3.222.510,71 €.

El Projecte no està degudament signat.

En el plànol PG-01-02 (TOPOGRÀFIC DE LA PARCEL·LA) del projecte es pot observar que les instal·lacions existents estan situades a una certa distància de l'eix del torrent. Les instal·lacions projectades, segons el plànol PG-02-01 (PLANTA GENERAL), sembla que estan situades a menor distància, sense que es pugui determinar-se si afecten a domini públic hidràulic i/o a zona de servitud, i no solament a zona de policia. Les instal·lacions previstes construir, i els nous moviments de terres, des de l'arqueta de repartiment als reactors biològics - PG-02-0- afecten a DPH i zona de servitud, d'acord amb els cotes que allà s'assenyalen. No es delineen les canonades des dels col·lectors inherents als efluentes.

## Conclusió

Per la qual cosa, s'haurà d'aportar documentació, subscrita per tècnic competent, que defineixi les afeccions al Domini Públic Hidràulic i a les zones de servitud. La



documentació estarà desenvolupada a nivell de projecte constructiu i inclourà, com a mínim, plànols de planta de detall i de seccions transversals fitades, que reflecteixin l'estat actual i les obres previstes. En els plànols s'ha de grafar el domini públic hidràulic i les zones de servitud. Les zones de servitud, franges de terreny de 5 metres d'ample mesurades des de cada marge del llit, estaran lliures d'obstacles i podran permetre el lliure pas públic per als vianants.

Les obres en domini públic hidràulic, en zones de servitud i en zona de policia precisen autorització administrativa prèvia de la Direcció General de Recursos Hídrics. Aquesta autorització serà independent de qualsevol altra que hagi de ser atorgada pels diferents òrgans de les Administracions públiques, i dels propietaris de terrenys particulars.

Per a l'obtenció de l'Autorització, es requerirà que els projecte executiu incloguin els detalls constructius dels encreuaments i traces amb el Domini Públic Hidràulic i les seves zones d'afecció hidràulica i hidrològica.

Palma, 15 de febrer de 2016

El cap del Servei d'Aigües Superficials

  
Joan Gomila Salas







**Govern  
de les Illes Balears**  
Comissió de Medi Ambient

Ajuntament de Sant Joan de Labritja  
Sr. batle  
Pl. de l'Ajuntament, 1  
07810 Sant Joan de Labritja

Exp.: 154A/2014 AIA  
Document: ofici  
Emissor: CMAIB/rh



**Assumpte: tramesa de l'informe en relació a la fase de consultes prèvies del projecte construcció EDAR a Cala de Portinax del municipi de Sant Joan de Labritja**

En relació amb l'assumpte a dalt esmentat, us faig saber que, es tramita per fase prèvia de consultes prevista a l'article 34 de la Llei 21/2013 de 9 de desembre d'avaluació ambiental. Per la qual cosa, es va sol·licitar informe a la Direcció General de Recursos Hídrics.

Atès que l'informe tècnic de fase prèvia de consultes s'ha tramès en data 8 d'octubre de 2015, us adjunt informe del Servei d'Aigües Superficials rebut el 14 de març de 2016 perquè s'haurà de tenir en compte en la redacció de l'estudi d'impacte ambiental corresponent.

Palma, 16 de març de 2016

El president de la CMAIB

Antoni Alorda Vilarrubias



<b>SERVEI D'AIGÜES SUPERFICIALS</b>	
Data:	25/2/16
Entrada:	430
Sortida:	
Servei:	

R/N.: 2731, 1234 i 4706/2015  
Emissor: SAS/JG  
Document: Informe  
R/V.: 154A/2014 AIA  
Sol·licitant: CMAIB - 154A/2014 AIA -

**Assumpte:** Projecte de construcció EDAR a Cala Portinatx a Sant Joan de Labritja. Eivissa.

#### **Antecedents**

Atesa la sol·licitud en fase de tramitació AIA, el SASs ha emès els següents informes, tots ells correlacionats:

- 27 de març de 2015. EXPEDIENT 1234/2015. Sol·licitant: *Ajuntament de Sant Joan de Labritja (Exp Ins-176/14).*
- 16 de juliol de 2015. EXPEDIENT 2731/2015. Sol·licitant: *Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears.*
- 21 de gener de 2016. EXPEDIENT 2731/2015). Sol·licitant: *Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears.*

La consulta prèvia en relació al Projecte citat també es va adreçar al SEP a 09/07/2015.

L'expedient 1234/2015 empara la tramitació per l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja, al qual es va requerir - RS 12181, de 20/04/2015 - aportés documentació per tal que s'esmenessin les deficiències observades sobre el projecte referit.

El 22/06/2015 la CMAIB sol·licita informe - exp. núm. 2731/2015 -, sobre l'assumpte. L'informe de 16/07/2015 confirma el que ja es requerí a l'Ajuntament, i recalca que no s'han esmenat les deficiències a data de 16/07/2015.

#### **Consideracions tècniques**

El projecte -"PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DE LA EDAR DE PORTINATX (SANT JOAN DE LABRITJA. EIVISSA. ILLES BALEARS)"- preveu substituir i ampliar les instal·lacions de l'EDAR existent, que no funcionen correctament, segons el següent esquema:

##### **1.- Línia d'aigua**

La línia de tractament de l'aigua residual consta dels següents processos i/o operacions unitàries:

- Mesura del cabal d'aigua bruta que ve pel col·lector.
- Obra d'arribada amb limitació del cabal entrant.
- Desbastament de sòlids i Desarenat-desgreixat en dues línies de pretractament compacte.
- Mesura de cabal d'aigua pretratada i regulació de cabal a tractament biològic.
- Tractament biològic per fangs actius de baixa càrrega amb eliminació de nitrogen per via biològica (nitrificació-desnitrificació).
- Decantació secundària.



- Dipòsit d'aigua tractada.
- Mesura de cabal d'aigua tractada.
- Abocament de l'efluent al llit.

## 2.- Línia de fangs

La línia de tractament dels fangs produïts constarà dels següents processos i/o operacions unitàries:

- Recirculació dels fangs secundaris als reactors biològics.
- Extracció dels fangs biològics amb excés i bombament dels mateixos a espessament.
- Espessament per gravetat dels fangs.
- Deshidratació de fangs espessits.
- Emmagatzematge dels fangs.

## 3.- Obres complementàries

Com a obres complementàries es poden citar les següents:

- Edificació.
- Tractament d'olors per carbó actiu.
- Xarxa d'aigua de serveis.
- Xarxa d'aigua potable.
- Xarxa de buidatges.
- Xarxa d'aire comprimit.
- Centre de transformació.
- Línies de força i comandament.
- Instrumentació i sistema de telecontrol.
- Enllumenat exterior i interior dels edificis.
- Urbanització i tancament.
- Elements de seguretat, de taller, de laboratori i recanvis.

El pressupost base de licitació (sense IVA) de les obres ascendeix a la quantitat de 3.222.510,71 €.

El Projecte no està degudament signat.

En el plànol PG-01-02 (TOPOGRÀFIC DE LA PARCEL·LA) del projecte es pot observar que les instal·lacions existents estan situades a una certa distància de l'eix del torrent. Les instal·lacions projectades, segons el plànol PG-02-01' (PLANTA GENERAL), sembla que estan situades a menor distància, sense que es pugui determinar-se si afecten a domini públic hidràulic i/o a zona de servitud, i no solament a zona de policia. Les instal·lacions previstes construir, i els nous moviments de terres, des de l'arqueta de repartiment als reactors biològics - PG-02-0- afecten a DPH i zona de servitud, d'acord amb els cotes que allà s'assenyalen. No es delineen les canonades des dels col·lectors inherents als efluentes.

## Conclusió

Per la qual cosa, s'haurà d'aportar documentació, subscripta per tècnic competent, que defineixi les afeccions al Domini Públic Hidràulic i a les zones de servitud. La




documentació estarà desenvolupada a nivell de projecte constructiu i inclourà, com a mínim, plànols de planta de detall i de seccions transversals fitades, que reflecteixin l'estat actual i les obres previstes. En els plànols s'ha de grafar el domini públic hidràulic i les zones de servitud. Les zones de servitud, franges de terreny de 5 metres d'ample mesurades des de cada marge del llit, estaran lliures d'obstacles i podran permetre el lliure pas públic per als vianants.



Les obres en domini públic hidràulic, en zones de servitud i en zona de policia precisen autorització administrativa prèvia de la Direcció General de Recursos Hídrics. Aquesta autorització serà independent de qualsevol altra que hagi de ser atorgada pels diferents òrgans de les Administracions públiques, i dels propietaris de terrenys particulars.

Per a l'obtenció de l'Autorització, es requerirà que els projecte executiu incloguin els detalls constructius dels encreuaments i traces amb el Domini Públic Hidràulic i les seves zones d'afecció hidràulica i hidrològica.

Palma, 15 de febrer de 2016

El cap del Servei d'Aigües Superficials

  
Joan Gomila Salas

  
  
Direcció General  
de Recursos Hídrics  
GOVERN DE LES  
ILLES BALEARS



Direcció General de Recursos Hídrics  
Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca  
Gremi Corredors, 10 2n  
07009 Palma

**Exp.:2731,1234/2015**

**Assumpte: Remisió de l'Estudi d'Impacte Ambiental nova EDAR Portinatx**

Referent a l'expedient d'avaluació d'impacte ambiental 154A/2014AIA, en relació al projecte de construcció de l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals de Portinatx, T.M. de Sant Joan de Labritja (Eivissa, Illes Balears), promogut per l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja, i d'acord amb la vostra petició RS3882 (11 març 2016), li envio la següent documentació, requerida segons l'informe del Servei d'Aigües Superficials d'aquesta Direcció General:

- Estudi d'impacte ambiental del projecte indicat, que inclou annex d'Avaluació de repercussions a espais de la Red Natura 2000 (còpia en CD, signada digitalment pel tècnic redactor).

Es sol·licita continuar amb el procediment d'avaluació d'impacte ambiental, conforme al que estableix la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Atentament,

L'alcalde

Sant Joan de Labritja,

(Document signat electrònicament als marges)

## MINUTA REGISTRO DE SALIDA

### DATOS DE LA ANOTACIÓN

Oficina: Oficina Central de Registro

Nº de registro: 2016-S-RC-2034

Fecha de registro: 17 de octubre de 2016, a las 09:19 horas

Forma de envío: Correo postal (Certificado)

Resumen: Remisión Estudio Impacto Ambiental a la DG Recursos Hídricos para evaluación de impacto ambiental (requeriment RE1005)

### Relación de Terceros

1. Interesado: Govern de les Illes Balears (S0711001H)

### Relación de Documentos

1. Nombre del documento: Remisión Estudio Impacto Ambiental a la DG Recursos Hídricos para (requeriment RE1005).pdf  
Código de validación: 6Z6K6XT6T9H5AG57M9XSFMCCX

### Expedientes relacionados

1. Número del expediente: 155/2014



G CONSELLERIA  
O MEDI AMBIENT,  
I AGRICULTURA  
B I PESCA  
/ DIRECCIÓ GENERAL  
RECURSOS HÍDRICS



Ajuntament de Sant Joan de Labritja  
Plaça de l'Ajuntament, 1  
07810 Sant Joan de Labritja-Eivissa

Exp.: 4884/2016  
Emissor: DGRH/SASs/mr  
Document: ofici

**Assumpte: tramesa d'informe**

Us tramet adjunt, l'informe del Servei d'Aigües Superficials d'aquesta Direcció General en relació a l'impacte ambiental i avaluació de repercussions ambientals de la Xarxa Natura 2000, del projecte d'estació depuradora d'aigües residuals EDAR de Portinatx, en el terme municipal de Sant Joan de Labritja.

La qual cosa us comunic per al vostre coneixement i als efectes oportuns.

Palma, 27 d'abril de 2017

La directora general de Recursos Hídrics

  
Joana M. Garau Muntaner



G CONSELLERIA  
O MEDI AMBIENT,  
I AGRICULTURA  
B I PESCA  
/ DIRECCIÓ GENERAL  
RECURSOS HÍDRICS

SERVEI D'AIGÜES SUPERFICIALS	
Data:	27/4/17
Entrada:	600
Sortida:	
Servei:	

Exp.: 4884/2016  
Document: informe tècnic  
Emissor: SASs/BR/JG  
Sol·licitant: Ajuntament de  
Sant Joan de Labritja

**Informe de l'Estudi d'Impacte Ambiental i Avaluació de repercussions ambientals de la Xarxa Natura 2000, del projecte d'estació depuradora d'aigües residuals (E.D.A.R.) de Portinatx. Terme municipal de Sant Joan de Labritja.**

**Antecedents**

1. El 25 d'octubre de 2016 va tenir entrada en la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca (número de registre 23.947) escrit de l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja, subscrit el 14 d'octubre de 2016, sol·licitant informe dels documents de referència.

Registre d'entrada a la Direcció General de Recursos Hídrics número 4884, el 25/10/16.

Ubicació: Terme municipal de Sant Joan de Labritja.

Sol·licitant: Ajuntament de Sant Joan de Labritja. Pl. de l'Ajuntament, 1. Codi postal 07810.

Promotor: Ajuntament de Sant Joan de Labritja. Pl. de l'Ajuntament, 1. Codi postal 07810.

2. A l'escrit s'adjuntava un document denominat: "ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES (E.D.A.R.) DE PORTINATX. Estudio de Impacto Ambiental y Evaluación de repercusiones a espacios de la Red Natura 2000", subscrit el 28 de setembre de 2016 per l'enginyer tècnic forestal Rosario Hernández Murat.

El projecte preveu substituir les instal·lacions de l'EDAR existent, que no funcionen correctament, segons el següent esquema:

Línia de tractament

Línia d'aigua

La línia de tractament de l'aigua residual consta dels següents processos i/o operacions unitàries:

- Mesura del cabal d'aigua bruta que ve pel col·lector.
- Obra d'arribada amb limitació del cabal entrant.
- Desbastament de sòlids i Desarenat-desgreixat en dues línies de pretractament compacte.
- Mesura de cabal d'aigua pretratada i regulació de cabal a tractament biològic.
- Tractament biològic per fangs actius de baixa càrrega amb eliminació de nitrogen per via biològica (nitrificació-desnitrificació).
- Decantació secundària.
- Dipòsit d'aigua tractada.
- Mesura de cabal d'aigua tractada.
- Abocament de l'efluent al llit.

#### Línia de fangs

La línia de tractament dels fangs produïts constarà dels següents processos i/o operacions unitàries:

- Recirculació dels fangs secundaris als reactors biològics.
- Extracció dels fangs biològics amb excés i bombament dels mateixos a espessament.
- Espessament per gravetat dels fangs.
- Deshidratació de fangs espessits.
- Emmagatzematge dels fangs.

#### Obres complementàries

Com a obres complementàries es poden citar les següents:



- Edificació.
- Tractament d'olors per carbó actiu.
- Xarxa d'aigua de serveis.
- Xarxa d'aigua potable.
- Xarxa de buidatges.
- Xarxa d'aire comprimit.
- Centre de transformació.
- Línies de força i comandament.
- Instrumentació i sistema de telecontrol.
- Enllumenat exterior i interior dels edificis.
- Urbanització i tancament.
- Elements de seguretat, de taller, de laboratori i recanvis.

### **Consideracions jurídiques**

1. Reial decret 849/1986, d'11 d'abril, pel qual s'aprova el Reglament del Domini Públic Hidràulic, que desenvolupa els títols preliminar I, IV, V, VI i VII de la Llei 29/1985, de 2 d'agost, d'Aigües.
2. Reial decret Legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'Aigües.
3. Pla Hidrològic de la Demarcació Hidrogràfica de les Illes Balears, aprovat pel Reial decret 701/2015, de 17 de juliol de 2015 (BOE, 18 de juliol de 2015).

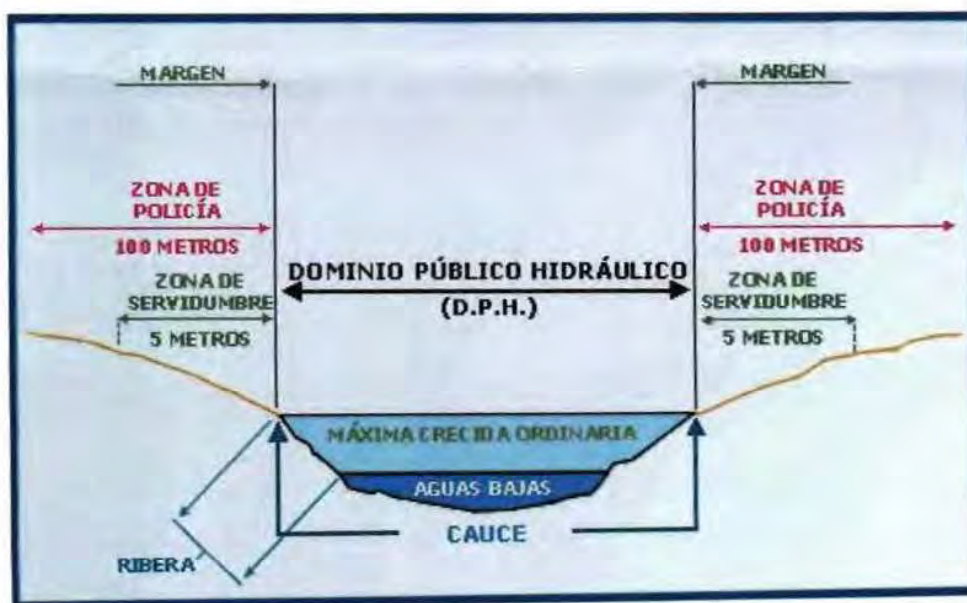
### **Consideracions tècniques**

1. Segons la cartografia disponible en aquesta Direcció General l'àmbit de l'actuació pot estar afectat per domini públic hidràulic, per zones de servitud i per zones de policia.
2. A l'apartat 7.3.2. de l'Estudi d'Impacte Ambiental s'exposa que:

“De forma previa al inicio de las obras, se deberá concretar la ocupación de dominio público hidráulico y, por tanto, la distancia al referido torrente, en la

documentación a presentar para obtener la preceptiva autorización administrativa de la Dirección General de Recurso Hídricos, teniendo en cuenta que las instalaciones deberán situarse en todo caso fuera de zona de servidumbre (franja de terreno de 5 metros de ancho medidas desde cada margen del cauce) según establece el artículo 6 del Real Decreto Legislativo 1/2001. Igualmente, se deberá garantizar la no afección al régimen hidrológico, justificándose mediante un estudio de avenidas”.

3. Per a millor aclariment, s'adjunta la següent secció tipus del domini públic hidràulic i les seves zones de protecció:



## Conclusions


1. S'informa favorablement el document denominat: "ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES (E.D.A.R.) DE PORTINATX. Estudio de Impacto Ambiental y Evaluación de repercusiones a espacios de la Red Natura 2000", suscrito el 28 de setiembre de 2016 por el ingeniero técnico forestal Rosario Hernández Murat.
2. Les obres en domini públic hidràulic, en zones de servitud i en zona de policia precisaran autorització administrativa prèvia de la Direcció General de Recursos Hídricos. Aquesta autorització serà independent de qualsevol altra que hagi de ser atorgada pels diferents òrgans de les Administracions públiques, i, si escau, dels propietaris de terrenys particulars.
3. A la sol·licitud d'autorització s'haurà d'acompanyar documentació, subscrita per tècnic competent, que defineixi les possibles afeccions al domini públic hidràulic i a les seves zones de protecció (servitud i policia). La documentació estarà desenvolupada a nivell de projecte constructiu i inclourà, com a mínim, plànols de



planta de detall i de seccions transversals fitades, que reflecteixin l'estat actual i les obres previstes. En els plànols estarà grafiat el domini públic hidràulic i les zones de servitud.

Palma, 18 d'abril de 2017

El cap de la Secció V



Bartolomé Reus Cañellas

Vist i plau  
El cap del Servei d'Aigües Superficials



Joan Gomila Salas



## Dirección General de Recursos Hídricos

Conselleria de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca  
C/Gremi de Corredors, 10 (Polígono Son Rossinyol)  
07009, Palma

Exp.: 2731,1234/2015 y 4884/2016

### Asunto: Proyecto de construcción de la nueva EDAR de Portinatx

En relación a los expedientes 2731,1234/2015 y 4884/2016 del Servicio de Aguas Superficiales de la Dirección General de Recursos Hídricos (SAS DGRRHH) relativos al Proyecto de construcción de la nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales de Portinatx, T.M. de Sant Joan de Labritja, promovido por este Ayuntamiento, y su Estudio de Impacto Ambiental, se solicita conocer el estado de la tramitación del mismo así como de su evaluación de impacto ambiental ordinaria (Exp. 154A/2014 de la CMAIB).

A dichos efectos, se adjunta resumen de oficios remitidos por el Ayuntamiento de Sant Joan de Labritja e informes recibidos hasta la fecha por el Servicio de Aguas Superficiales de la DGRRHH así como por la Comisión de Medio Ambiente de las Illes Balears (CMAIB). Se adjunta copia de los mismos.

Asimismo, se incluyen los informes iniciales relativos a la solicitud del Ayuntamiento a la DGRRHH de una indemnización para la construcción de la nueva EDAR de Portinatx (Exp. INS-176/14), si bien, la resolución de dicho procedimiento de indemnización se considera independiente de la aprobación del proyecto de la nueva EDAR y su evaluación de impacto ambiental ordinaria, que es lo que se pretende por parte de este consistorio desde finales del año 2014, dada la inminente necesidad de poner solución a la depuración insuficiente de Portinatx, independientemente de la financiación del mismo.

#### Resumen de la tramitación llevada a cabo hasta la fecha:

nº Reg. Entrada/Salida	FECHA	DOCUMENTO (Expte. Ayto. 155/2014)	
		Expte SAS DGRRHH 2731,1234/2015 ----	Expte CMAIB 154A/2014
3568	20/08/2014	Remisión del Ayto. a la DGRRHH informando de la redacción de un anteproyecto para la construcción de una nueva EDAR en Cala Portinatx y solicitud de implicación en llevar a cabo este proyecto, sufragado a cargo del canon de saneamiento.	
38155	17/09/2014	Solicitud del Ayto. a la CMAIB de informe favorable para llevar a cabo la construcción de la nueva EDAR de Cala Portinatx.	
5146	08/10/2014	Contestación de la CMAIB informando de la necesidad de presentar una memoria resumen del proyecto a remitir al órgano ambiental a través del órgano sustantivo.	
5218	14/10/2014	Requerimiento de documentación de la DGRRHH relativa a la solicitud de una indemnización para la nueva EDAR de Portinatx (Exp. INS-176/14).	
-----	03/03/2015	Remisión del Ayto. a la DGRRHH del Documento ambiental EDAR Portinatx solicitado por la CMAIB y solicitud evaluación ambiental como Anexo II (EIA simplificada).	
-----	13/03/2015	Remisión del Ayto. a la DGRRHH del Proyecto de construcción de la EDAR de Portinatx, de fecha enero 2015.	
12181	20/04/2015	Requerimiento del Servicio de Aguas Superficiales de la DGRRHH al Ayto. relativo al Proyecto de construcción de la EDAR de Portinatx. (Exp. 1234/2015).	



nº Reg. Entrada/Salid	FECHA	DOCUMENTO (Expte. Ayto. 155/2014) Expte SAS DGRRHH 2731,1234/2015 ---- Expte CMAIB 154A/2014
3904	15/10/2015	Remisión de la CMAIB al Ayto. de los informes emitidos durante la fase de consultas previas y Documento de alcance del Estudio de impacto ambiental de la EDAR de Portinatx (necesaria evaluación de impacto ambiental ordinaria). (Exp. 154A/2014).
3882	11/03/2016	Remisión de la DGRRHH al Ayto. del informe del Servicio de Aguas
4245	17/03/2016	Remisión de la CMAIB al Ayto. del informe del SAS de la DGRRHH de la fase
----	14/10/2016	Remisión del Ayto. a la DGRRHH del Estudio de Impacto Ambiental del
6805	03/05/2017	Remisión de la DGRRHH al Ayto. del informe del SAS en relación al Estudio

Asimismo, se informa que se está preparando la documentación solicitada en sus requerimientos de fecha 20/04/2015 y 11/03/2016.

Una vez se presente dicha documentación, se solicita que se continúe con el procedimiento como órgano sustantivo, tal y como viene realizando hasta la fecha, y proceda según los artículos 36, 37 y 38 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Atentamente,

El Alcalde

Sant Joan de Labritja

(Documento firmado electrónicamente)



## MINUTA REGISTRO DE SALIDA

### DATOS DE LA ANOTACIÓN

Oficina: Oficina Auxiliar de Registro Electrónico

Nº de registro: 2018-S-RE-643

Fecha de registro: 26 de septiembre de 2018, a las 14:19 horas

Tipo de documento: Comunicación Electrónica

Resumen: Oficio solicitud estado tramitación DGRRHH

### Relación de Terceros

1. Interesado: Govern de les Illes Balears (S0711001H)

### Relación de Documentos

1. Nombre del documento: Oficio solicitud estado tramitación DGRRHH.pdf

Código de validación: 597RGDNA42RJEGCL7CGJZRDJZ

### Expedientes relacionados

1. Número del expediente: 155/2014



**Dirección General de Recursos Hídricos**

Conselleria de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca  
C/Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol)  
07009, Palma

**Exp.: 2731,1234/2015**

**Asunto: Proyecto de construcción de la nueva EDAR de Portinatx. Remisión de documentación requerida.**

En relación a los expedientes 2731,1234/2015 del Servicio de Aguas Superficiales de la Dirección General de Recursos Hídricos (SAS DGRRHH) relativos al Proyecto de construcción de la nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales de Portinatx, T.M. de Sant Joan de Labritja, promovido por este Ayuntamiento, y su Estudio de Impacto Ambiental, se aporta la documentación requerida por dicho Servicio en sus escritos de fecha 20/04/2015 (Registro de salida 12181), y 11/03/2016 (Registro de salida 3882), en los que se solicitaba lo siguiente:

*"Se aportará documentación, suscrita por técnico competente, que defina las posibles afecciones al dominio público hidráulico y a las zonas de servidumbre. La documentación estará desarrollada a nivel de proyecto constructivo e incluirá, como mínimo, planos de planta de detalle y de secciones transversales acotadas, que reflejen el estado actual y las obras previstas. En los planos estará grafiado el dominio público hidráulico y las zonas de servidumbre. Las zonas de servidumbre, franjas de terreno de 5 metros de ancho medidas desde cada margen del cauce, estarán libres de obstáculos y podrán permitir el libre paso público peatonal."*

A dichos efectos, se aporta copia digital del **"ESTUDIO HIDROLÓGICO Y DE INUNDACIÓN DE UN CAUCE PRÓXIMO A LA EDAR DE PORTINATX, T.M. DE SANT JOAN DE LABRITJA"**, redactado por la empresa Ideas Medioambientales, S.L. en septiembre de 2018.

Por todo lo anterior,

**SE SOLICITA** se tenga en cuenta la documentación aportada para continuar con la tramitación necesaria para obtener la autorización administrativa previa de esta Dirección General.

**SE SOLICITA** a esta Dirección General como órgano sustantivo, que continúe con la tramitación de la evaluación de impacto ambiental ordinaria, y proceda según los artículos 36, 37 y 38 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Atentamente,

El Alcalde

Sant Joan de Labritja

(Documento firmado electrónicamente)



## MINUTA REGISTRO DE SALIDA

### DATOS DE LA ANOTACIÓN

Oficina: Oficina Auxiliar de Registro Electrónico

Nº de registro: 2018-S-RE-674

Fecha de registro: 1 de octubre de 2018, a las 13:30 horas

Tipo de documento: Notificación Electrónica

Resumen: Oficio remisión doc requerida\_DGRRHH

### Relación de Terceros

1. Interesado: Govern de les Illes Balears (S0711001H)

### Relación de Documentos

1. Nombre del documento: Oficio remisión doc requerida\_DGRRHH.pdf

Código de validación: 7PQJE9AE5Q6Y3GF5DGDFK3PYQ

### Expedientes relacionados

1. Número del expediente: 155/2014





G CONSELLERIA  
O MEDI AMBIENT,  
I AGRICULTURA  
B I PESCA  
/ DIRECCIÓ GENERAL  
RECURSOS HÍDRICS



Sr. Antoni Marí Marí  
Alcalde  
Ajuntament de Sant Joan de Llabritja  
Plaça de l'Ajuntament, 1  
07810 Sant Joan de Labritja

**Assumpte: informació sobre la situació del projecte de construcció de la nova EDAR de Portinatx.**

L'Ajuntament va presentar dos escrits relacionats amb la tramitació d'aquest projecte, amb data d'entrada a la Conselleria el 10/10/2018 i núm. de registre 22132 i 22133. Amb aquests escrits, l'Ajuntament sol·licita, per una banda, conèixer l'estat de tramitació del projecte de construcció de la nova EDAR de Portinatx i també de la situació de la tramitació ambiental (RGE 22132, la sol·licitud indica com expedients de referència: 2731, 1234/2015 y 4884/2016); i per l'altre, aporta com a resposta al requeriment formulat pel Servei d'Aigües Superficials el 20/04/2015 (RGS 12181) el document *Estudio Hidrológico - Inundabilidad de un cauce en la EDAR de Portinatx*, elaborat per Ideas medioambientales, en setembre de 2018, i sol·licita que es tingui en compta la documentació presentada per continuar amb la tramitació necessària per poder obtenir l'autorització, i també "... a esta Dirección como órgano sustantivo, que continúe con la tramitación de la evaluación de impacto ambiental.." (RGE 22133, la sol·licitud indica com expedients de referència: 2731, 1234/2015).

A la DGRH consten els següents expedients en relació amb el projecte de la nova EDAR de Portinatx, que encara que estiguin relacionats, corresponen a diferents procediments/tramitacions. Aquests expedients són:

- Cànon de sanejament:
  - Exp. INS-176/14 de sol·licitud d'indemnització per la nova EDAR de Portinatx .

- Consultes/informes en relació a la tramitació de l'AIA del projecte de la nova EDAR:
  - Exp. 2731/2015 Sol·licitud d'informe en fase de consulta prèvia del projecte (ref. CMAIB: exp. 154A/2014 AIA). Informe sol·licitat per la CMAIB.
  - Exp. 4706/2015 Comunicació del document d'abast per part de la CMAIB. En realitat, aquesta informació correspon a l'expedient anterior, el 2731/2015.
  - Exp. 4884/2016 de sol·licitud d'informe relatiu a l'EIA de la nova EDAR de Portinatx (informe sol·licitat per l'Ajuntament).
- Informe/autorització sobre el projecte de construcció de la nova EDAR, pel que fa a les afeccions de domini públic hidràulic, zona de servitud i policia, i zona inundable o potencialment inundable:
  - Exp. 1234/2015 Sol·licitud d'informe sobre la construcció de la nova EDAR (V/R: 155/204). Adjunten el projecte.

Els expedients 1234/2015, 2731/2015 i 4884/2016 els tenim vinculats per raó de matèria.

A l'escrit presentat per l'Ajuntament el 10/10/2018 (RGE 22133) es sol·licita (1) que es tingui en compta la documentació presentada per continuar amb la tramitació necessària per poder obtenir l'autorització, i (2) que la DGRH actuï com a òrgan substantiu del projecte i com a tal, continuï amb la tramitació de l'AIA.

Pel que fa a la primera petició, la documentació aportada el 10/10/2018 és per esmenar deficiències detectades en la tramitació de l'expedient 1234/2015, de sol·licitud d'informe/autorització pel projecte de la nova EDAR. Atesa la documentació presentada, cal un nou informe del servei d'Aigües Superficials sobre les afeccions al domini públic hidràulic, zona de servitud i policia, i zona inundable o potencialment inundable.

De la segona petició es desprèn que l'Ajuntament considera la DGRH l'òrgan substantiu per la tramitació ambiental del projecte i per això ens sol·licita que des de la DGRH es continuï amb la tramitació de l'AIA. No obstant, considerem que no correspon a aquesta direcció general actuar com a tal òrgan substantiu atès que això correspon a l'òrgan amb competències per autoritzar l'activitat o el projecte, que entenem que és l'Ajuntament. La participació de la DGRH en la tramitació ambiental d'aquest projecte ha estat sempre com a administració afectada: ha informat el projecte en la fase de consultes prèvies, i tindrà que ser consultada de nou quan es tramiti l'EIA i el projecte, tal i com s'indica a l'informe del document d'abast de la CMAIB de 5/10/2015.



GOIB

## En resum

La documentació aportada per l'ajuntament, rebuda el 10/10/2018, s'ha incorporat a l'expedient corresponent (1234/2015) per continuar amb la tramitació de la sol·licitud d'informe/autorització del projecte en relació a les afeccions al dph, zones de protecció (servitud i policia) i zones inundables o potencialment inundables.

I en relació a la tramitació ambiental, la DGRH no pot actuar com a òrgan substantiu en la tramitació de l'AIA d'aquest projecte, atès que no n'és l'òrgan que autoritza l'activitat/projecte, i que actua com a administració afectada.

De la qual cosa us inform per al vostre coneixement i als efectes oportuns, i perquè pugueu continuar amb el tràmit que pertoca.

Palma, 19 de març de 2019

La cap del Departament Tècnic  
De Coordinació i Gestió de l'Aigua

Margarita Vaquer Caballeria





## RECIBO REGISTRO DE ENTRADA

### DATOS DE LA ANOTACIÓN

Oficina: Oficina Central de Registro

Nº de registro: 2019-E-RC-665

Fecha de registro: 20 de marzo de 2019, a las 13:31 horas

Tipo de documento: Comunicación

Forma de presentación: Correo postal (Certificado)

Resumen: Información referente a situación del proyecto de construcción de la nueva EDAR de Portinatx

Presentado por: Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca (S0711001H)

Medio de Notificación: Electrónica

Lugar de Notificación:

### Relación de Terceros

1. Interesado: Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca (S0711001H)

### Relación de Documentos

1. Nombre del documento: 20032019133028.pdf

Huella digital (SHA512 Hex):

c68dba7da0fd3d184f2097a0f1dabead55ef2bc90bf470e931d39ada005684ba9df93c4a02a149  
302f2dddec97a07c12f479dc80b40864038466ef2d0415e46a6

Huella digital (SHA512 Base64):

xo26faD9PRhPIJeg8dq+pV7yvJC/Rw6THTmtoAVoS6nfk8SgKhSTAvLd3sl6B8EvR53IC0C  
GQDhGbvLQqV5Gpg==

**Sr. Antoni AlordaVilarrubias**

**President**

**Comissió Balear de Medi Ambient**

Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca

C/Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol)

07009 Palma

**Assumpte: Sol·licitud de declaració de tramitació d'urgència del procediment d'Avaluació d'Impacte Ambiental del projecte de construcció de la nova EDAR de Portinatx**

El 21 de setembre de 2018 l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja va remetre a la Direcció General de Recursos Hídrics (RG L3E5421 / 2018, de 05-10-2018) un ofici per obtenir informació sobre l'estat dels expedients 2731,1234/2015 i 4884/2016 del Servei d'Aigües Superficials de la Direcció General de Recursos Hídrics (SAS DGRH) relatius al Projecte de construcció de la nova Estació Depuradora d'Aigües Residuals de Portinatx, TM de Sant Joan de Labritja, i el seu Estudi d'Impacte Ambiental.

En el mateix se sol·licitava conèixer l'estat de la tramitació del mateix, així com de la seva avaluació d'impacte ambiental ordinària (Exp. 154A / 2014 de la CMAIB) i se'ls sol·licitava que un cop es presentés la documentació requerida, que va ser presentada en data 5-10-2018 (RG L3E5422 / 2018) continuàsamb el procediment com a òrgan substantiu, tal com venia realitzant fins a la data, i procedís segons els articles 36, 37 i 38 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental. A aquests efectes, es va aportar un resum dels oficis remesos per l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja i dels informes rebuts fins a la data pel Servei d'Aigües Superficials de la DGRH, així com per la pròpia Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears (CMAIB), adjuntant còpia dels mateixos.

No obstant, rebut ofici de la Direcció General de Recursos Hídrics, de data 19 de març de 2019 (RGS 4364), en la qual s'assenyala que la DGRH no pot actuar com a òrgan substantiu en la tramitació de l'AIA d'aquest projecte pel fet que no és l'òrgan que autoritza l'activitat/projecte i que actua com a administració afectada.

Considerant els esmentats **antecedents**, les **raons d'interès públic** inherents al projecte de la nova EDAR de Portinatx, i que aquest Ajuntament, en conseqüència, ha actuar a partir d'ara com a òrgan substantiu i que, al seu torn, ha promogut juntament amb el **Consell Insular l'obtenció de la subvenció corresponent a la convocatòria de 2018 pel finançament del 50% dels costs amb càrrec a l'Impost**

**de Turisme Sostenible per a la construcció de l'EDAR de Portinatx**, inversió que ha resultat seleccionada mitjançant acord del Consell de Govern de 26 d'octubre de 2018, pel qual s'aprova la proposta de la comissió d'Impuls del Turisme Sostenible relativa als projectes que es finançaran amb el fons per afavorir el turisme sostenible corresponent al Pla Anual 2018 (BOIB 134, de 27-10-2018).

En aplicació de l'article 22 de la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears, que preveu que, quan ho aconsellin raons d'interès públic, l'òrgan ambiental, d'ofici o a petició de la persona interessada, pot acordar que s'apliqui la tramitació d'urgència al procediment, per la qual els terminis establerts per als procediments fixats en aquesta llei, inclòs el període d'informació pública, es redueixen a la meitat, us sol·licit eleveu la nostra proposta a la Comissió Balear de Medi Ambient per tal que adopti el corresponent acord de tramitació d'urgència del procediment de l'avaluació d'impacte ambiental ordinària (Exp. 154A/2014 de la CMAIB) de la nova EDAR de Portinatx.

Sant Joan de Labritja,

L'Alcalde,

Antoni Marí Marí

(Document signat electrònicament)



## MINUTA REGISTRO DE SALIDA

### DATOS DE LA ANOTACIÓN

Oficina: Oficina Central de Registro

Nº de registro: 2019-S-RC-188

Fecha de registro: 22 de marzo de 2019, a las 12:56 horas

Tipo de documento: Comunicación en Papel

Resumen: oficio CBMA Tramitació urgènciam AIA EDAR Portinatx

### Relación de Terceros

1. Interesado: Comisión de Medio Ambiente de las Illes Balears (S0711001H)

### Relación de Documentos

1. Nombre del documento: oficio CBMA Tramitació urgènciam AIA EDAR Portinatx.pdf

Código de validación: HTNFACAC4X6CZSR4DLQRWLCTR

Huella digital (SHA512 Hex):

e99ab3811f9d702f7bbaf0151a965e7b1ec08e6538fa27ef9db2d558cd09b646f1fa9c80b356a

2af89113f9541bf80b9cdf401ae82b1ea586c5534f3884be86

Huella digital (SHA512 Base64):

6ZqzgR+f1wL3u68BUall57HsCOZTj6J++dstVYzQm2RvH6nICzVqKviRE/IUG/gLnN9AGugr

HqWGxVNPOIS+hg==

### Expedientes relacionados

1. Número del expediente: 155/2014

**Sr. Antoni Alorda Vilarrubias**

**President**

**Comissió Balear de Medi Ambient**

Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca

C/Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol)

07009 Palma

**Assumpte: Complement a la sol·licitud de declaració de tramitació d'urgència del procediment d'Avaluació d'Impacte Ambiental del projecte de construcció de la nova EDAR de Portinatx**

El passat dia 22 de març de 2019 (número de registre del sistema d'interconnexió de registres 19013773715) us vàrem sol·licitar l'adopció del corresponent acord per la tramitació d'urgència del procediment de l'avaluació d'impacte ambiental ordinària (Exp. 154A/2014 de la CMAIB) de la nova EDAR de Portinatx en aplicació de l'article 22 de la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears, per la qual els terminis establerts per als procediments fixats en aquesta llei, inclòs el període d'informació pública, es redueixen a la meitat.

Considerant les raons d'interès públic concurrents i als efectes de la seva justificació, adjunt us remetem Memòria per a la declaració de tramitació d'urgència del procediment d'Avaluació d'Impacte Ambiental del projecte de construcció de la nova EDAR de Portinatx, i us sol·licitam que les prenguin en consideració en la resolució de l'assumpte.

Sant Joan de Labritja,

L'Alcalde,

(Document signat electrònicament)



## MEMORIA PARA LA DECLARACIÓN DE TRAMITACIÓN DE URGENCIA DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA EDAR DE PORTINATX

El artículo 22 de la Ley 12/2016, de 17 de agosto, de evaluación ambiental de las Islas Baleares, prevé que, cuando lo aconsejen razones de interés público, el órgano ambiental, de oficio o a petición del interesado, podrá acordar que se aplique la tramitación de urgencia al procedimiento, por la que los plazos establecidos para los procedimientos fijados en esta ley, incluido el periodo de información pública, se reducen a la mitad.

Seguidamente se justifican las razones que sustentan nuestra propuesta para que la Comisión Balear de Medio Ambiente, o el órgano que actúe por delegación de la misma, adopte el correspondiente acuerdo de tramitación de urgencia del procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria (Exp. 154A/2014 de la CMAIB) de la nueva EDAR de Portinatx:

### 1. JUSTIFICACIÓN DE LA URGENTE NECESIDAD DE LA EJECUCIÓN DE LA EDAR DE PORTINATX

El sistema de depuración existente en Portinatx se implantó en el año 1997, formando parte de una serie de sistemas de tratamiento blando (desbaste de sólidos, sistemas de lagunaje por anaerobiosis con aireación natural del agua mediante un sistema de cascadas sucesivas, y vertido al mar mediante emisario submarino) que, si bien resultaban atractivos para pequeñas poblaciones por su bajo coste de mantenimiento, con el paso de tiempo y fundamentalmente debido al crecimiento de la población, han resultado tener una eficacia muy baja en la eliminación de los principales contaminantes, limitados por la normativa europea. El sistema implantado contemplaba la reutilización del agua para la recarga de acuíferos, el riego de jardines o cultivos agrícolas y contaba con el apoyo del Programa Life de la Unión Europea.

El estado deficitario en que se encuentran actualmente las instalaciones, no permite el uso del agua para estos fines, ya que no cumple ni siquiera las condiciones de vertido reguladas por el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto-ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas.

Actualmente, las aguas procedentes de la red de saneamiento son sometidas a un tamizado que elimina parte de los sólidos, grasas y arenas antes de ser vertidas al mar mediante un emisario submarino que inyecta el agua residual a una distancia de 1.000 m de la costa y a una profundidad de unos 40 m, terminando en un tramo difusor.

El vertido continuo de nutrientes al mar puede ser la causa de los blooms de microalgas detectadas últimamente en las aguas de la cala de Portinatx, ya que el vertido de estos contaminantes, junto a otros factores como el calentamiento del agua del mar por el cambio climático, la ausencia de viento, y la luz solar, pueden influir en la proliferación de algas nocivas. Esta situación de vertido continuado de nutrientes y sólidos en suspensión, puede afectar a los ecosistemas marinos, especialmente a las comunidades bentónicas con especial mención del hábitat de interés comunitario de carácter prioritario *Posidonia oceanica* presente en la bahía de Portinatx, así como a la fauna asociada al mismo.

El mal funcionamiento del sistema está generando además la emisión de malos olores en el entorno de las instalaciones, con las consecuentes molestias a la población residencial y turística de las proximidades.

En definitiva, el municipio de Sant Joan de Labritja no dispone de instalaciones de depuración de aguas residuales que cumplan con la normativa vigente. Por este motivo, el Ayuntamiento ha elaborado el Proyecto de construcción de la nueva EDAR de Portinatx, que está financiado al 50% por el Impuesto de Turismo Sostenible y cuyo objeto es la adecuada depuración de las aguas residuales de forma previa a su vertido en los términos de calidad previstos en la normativa vigente, mediante un tratamiento biológico (aireación prolongada) mediante dos líneas de carrusel (reactor



biológico), circunscrito a un decantador secundario, incluyendo un equipo de desodorización por carbón activo para evitar los malos olores, así como el adecuado tratamiento de deshidratación de los fangos procedentes de la depuración, de forma previa a su depósito en vertedero autorizado.

Se trata de una actuación prioritaria por cuanto la actuación tiene como finalidad la subsanación de deficiencias en el saneamiento que provoca un incumplimiento de la Directiva 91/271/CEE. Además, el Plan hidrológico de Illes Balears, en su anexo 11 "programa de actuaciones e infraestructuras 2015-2021 prevé como ACTUACIONES PARA CUBRIR NECESIDADES FUTURAS en el horizonte temporal 2 (2016-2021) la inversión de 7.696.074 para nueva EDAR, colectores y emisario de Portinatx.

Así lo reconoce el acuerdo del Consejo de Gobierno de 26 de octubre de 2018, por el que se aprueba la propuesta de la Comisión de Impulso del Turismo Sostenible relativa a los proyectos que se financiarán con el fondo para favorecer el turismo sostenible correspondiente al Plan Anual 2018, por cuanto la infraestructura proyectada pretende la conservación de un espacio de relevancia ambiental puesto que se trata no sólo de una zona sensible a nutrientes declarado como zona sensible por el Decreto 49/2003, de 9 de mayo, por el que se declaran las zonas sensibles en las Illes Balears, que declara como tal, la Cala de Portinatx, por considerarla una masa de agua que requiere un tratamiento adicional secundario, sino que se encuentra dentro del ámbito de protección de los espacios de la Red Natura 2000 ZEPA ES0000516 "*Espacio marino del poniente y norte de Ibiza*" y LIC ES5310112 *Nord de Sant Joan*, y con presencia en la zona de vertido del hábitat de interés comunitario de carácter prioritario *Posidonia oceanica*.

La DG de Ordenación del Territorio, órgano competente en la autorización de vertidos de tierra a mar, en su informe de consultas previas emitido en la tramitación ambiental del proyecto, considera la ejecución del proyecto de la nueva EDAR una actuación de carácter prioritario y urgente.

La ejecución del proyecto supondrá la protección y recuperación de los ecosistemas marinos y terrestres, así como la mejora de la calidad del aire y de las aguas de baño que se traducirá en la mejora de la calidad de vida y del bienestar social, impulsando así un turismo sostenible, responsable y de calidad en el municipio, mejorando el motor de la economía a nivel municipal e insular.

Asimismo, promoverá la protección de los espacios protegidos de la Red Natura 2000 ZEPA ES0000516 "*Espacio marino del poniente y norte de Ibiza*" y LIC ES5310112 *Nord de Sant Joan*, al mejorar las condiciones actuales de la instalación. De la misma forma, impulsará la protección del medio receptor, declarado zona sensible, en el que se debe prever un tratamiento adicional secundario (Decreto 49/2003, de 9 de mayo).

Por último, en caso reutilizarse el efluente depurado para el riego de zonas verdes y cultivos, se permitirá que las fuentes que se emplean en la actualidad para este uso, de mejor calidad, se destinen al abastecimiento de población, contribuyendo de forma directa al ciclo integral del agua.

## **2. JUSTIFICACIÓN DE LA URGENCIA EN LA TRAMITACIÓN POR ESTAR CONDICIONADA SU EJECUCIÓN A LA SUBVENCIÓN CON CARGO AL IMPUESTO DE TURISMO SOSTENIBLE**

El proyecto de la EDAR de Portinatx está incluido en el acuerdo del Consejo de Gobierno de 26 de octubre de 2018, por el que se aprueba la propuesta de la comisión de Impulso del Turismo Sostenible relativa a los proyectos que se financiarán con el fondo para favorecer el turismo sostenible correspondiente al Plan Anual 2018 (Anualidad: ITS2018-103) según el siguiente detalle:

Anualidad	2018	2019	2020	2021
Capítulo IV	1.210,00€	22.385,00€	101.004,10€	54.160,41€
Capítulo VII			866.410,68€	1.083.208,31€

Ello, de conformidad con el artículo 8.3 del Plan Anual de Impulso del Turismo Sostenible para el período 2018, y el artículo 23, que prevé la financiación de proyectos plurianuales bajo las siguientes reglas:

#### Artículo 23

*Dada la existencia de proyectos plurianuales financiados solo parcialmente con los fondos de las convocatorias anteriores, los importes no financiados de estos proyectos se imputarán al fondo 2018 de acuerdo con los siguientes criterios:*

*a) Se imputará al fondo 2018 la anualidad de 2019 de todos los proyectos financiados solo parcialmente con a) los fondos de las convocatorias anteriores, que representan un importe de 42.168.493,16 euros.*

*b) Se imputarán al fondo 2018 las anualidades futuras (2020 y posteriores) de todos los proyectos financiados parcialmente con los fondos de las convocatorias anteriores correspondientes a ayuntamientos y consejos insulares, que representan un importe de 8.161.037,24 euros.*

*c) Se imputarán al fondo 2018 las anualidades futuras (2020 y posteriores) de todos los proyectos financiados parcialmente con los fondos de las convocatorias anteriores correspondientes a la CAIB, excepto los proyectos ITS'17-006, ITS'17-041, ITS'17-044 y ITS'17-053, que representan un importe de 2.704.151,14 euros.*

En todo caso, la ejecución de los proyectos se debe desarrollar de acuerdo con las cláusulas específicas que se introducen en las resoluciones que se dicten, **para desarrollar de manera unitaria la ejecución y justificación de los proyectos seleccionados de cada plan anual:**

#### Artículo 35

*La ejecución y justificación de los proyectos seleccionados para ser financiados con cargo al fondo para favorecer el turismo sostenible se desarrollará de acuerdo con las cláusulas específicas que se introducirán en las resoluciones que se dicten, para desarrollar de manera unitaria la ejecución y justificación de los proyectos seleccionados de cada plan anual.*

*El plazo para iniciar la ejecución del proyecto subvencionado es de un año a contar desde la fecha de notificación de la resolución que apruebe la transferencia o conceda la ayuda. En caso de no haberse iniciado, el beneficiario tendrá que presentar una justificación acompañada de una solicitud de prórroga para que el proyecto no decaiga. En ningún caso se concederá una prórroga que supere los dos años, desde la fecha de la concesión, para iniciar el proyecto.*

De la misma forma, el proyecto encaja con una de las actuaciones previstas en el artículo 19.3 de la LIET, en concreto, con el apartado a), objetivo prioritario de conformidad con el mismo “*protección, preservación, modernización y recuperación del medio natural, rural, agrario y marino*”.

Por otra parte, el calendario aprobado se previó en consideración a los plazos usuales de tramitación. No obstante, el mismo se ha visto modificado por cuanto la evaluación de impacto ambiental ordinaria de la EDAR de Portinatx (Exp. 154A/2014 de la CMAIB) no siguió su curso al dejar de actuar la DGRH órgano sustantivo, pasando a actuar como tal el Ayuntamiento de Sant Joan de Labritja desde el 19 de marzo de 2019.

Es por ello, que considerando que la ejecución del proyecto se debe desarrollar de acuerdo con el calendario aprobado y a los efectos de **desarrollar de manera unitaria la ejecución y justificación del proyecto seleccionado por la Comisión del Impuesto de Turismo Sostenible EDAR de Portinatx**, consideramos del todo necesaria la tramitación urgente del expediente para cumplir con el calendario aprobado.





### 3. ESPECIAL INTERÉS PÚBLICO CONSIDERANDO LA REPERCUSIÓN SOCIOAMBIENTAL DE LA EDAR

El estado deficitario de las actuales instalaciones de depuración puede ser la causa de los blooms de microalgas detectadas últimamente en las aguas de la cala de Portinatx, ya que el vertido de estos contaminantes, junto a otros factores como el calentamiento del agua del mar por el cambio climático, la ausencia de viento, y la luz solar, pueden influir en la proliferación de algas nocivas. Esta situación de vertido continuado de nutrientes y sólidos en suspensión, puede afectar a los ecosistemas marinos, especialmente a las comunidades bentónicas con especial mención del hábitat de interés comunitario de carácter prioritario *Posidonia oceanica* presente en la bahía de Portinatx, así como a la fauna asociada al mismo.

El mal funcionamiento del sistema está generando además la emisión de malos olores en el entorno de las instalaciones, con las consecuentes molestias a la población residencial y turística de las proximidades.

Es por ello el importante beneficio que supondrá la renovación de la EDAR prevista, en cuanto a las repercusiones sociales y ambientales positivas que implicará su ejecución:

- Vertido de aguas residuales al medio marino en los términos de calidad previstos en la normativa vigente (cumplimiento de los límites de vertido establecidos en la Directiva 91/271/CEE y en el Plan Hidrológico de las Islas Baleares).
- Mejora del estado ecológico de la masa de agua costera receptora del vertido (código EIMC03M4 denominada "Cap des Mossos a punta Grossa", de subtipo AC-T243 (aguas costeras profundas sedimentarias), según el PHIB).
- Protección del medio receptor, declarado zona sensible, en el que se debe prever un tratamiento adicional secundario (Decreto 49/2003, de 9 de mayo).
- Adecuada gestión del dominio público marítimo terrestre.
- Protección y recuperación de los ecosistemas marinos y terrestres, especialmente de las comunidades bentónicas próximas a la zona de vertido, destacando el hábitat de interés comunitario de carácter prioritario 1120 *Posidonia oceanica* presente en la bahía de Portinatx, así como de la fauna asociada al mismo. Repercusiones no significativas positivas sobre la flora y fauna terrestre asociada al bosque mediterráneo colindante con el emplazamiento de la EDAR, especialmente por la minimización de malos olores. Protección de los espacios protegidos de la Red Natura 2000 ZEPA ES0000516 "*Espacio marino del poniente y norte de Ibiza*" y LIC ES5310112 *Nord de Sant Joan*, al mejorar las condiciones actuales de la instalación.
- Mejora de la calidad de las aguas de baño y de la calidad del aire y, consecuentemente, de la salud de las personas.
- En caso de reutilización de las aguas depuradas para el riego de zonas verdes y cultivos, se permitirá que las fuentes que se emplean en la actualidad para este uso, de mejor calidad, se destinen al abastecimiento de población, contribuyendo de forma directa al ciclo integral del agua.
- Mejora de la calidad de vida y del bienestar social de la población residencial.
- Mejora en la percepción de los residentes del turismo como una actividad distorsionadora del medio ambiente, por la compensación económica que repercutirá directamente en la sociedad y el medioambiente mediante la financiación del proyecto de renovación de la EDAR. Los beneficios que conlleva en la imagen turística del municipio se traducen en un incremento del precio por noche, de la oferta complementaria, en una mejor proyección de la marca Ibiza de cara a su promoción turística, en resumen, en el impulso de un turismo sostenible, responsable y de calidad en el municipio.

El mal funcionamiento del sistema está generando además la emisión de malos olores en el entorno de las instalaciones, con las consecuentes molestias a la población residencial y turística de las proximidades.

Asimismo, la previsión de la EDAR de Portinatx, incluida en el programa de actuaciones e infraestructuras 2015-2021 del Plan Hidrológico de las Illes Balears ha sido sometida al



correspondiente proceso de participación pública previo a la aprobación tanto del RD 2015 Real decreto 701/2015, de 17 de julio, como del vigente Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de las Illes Balears aprobado por Real Decreto 51/2019, de 8 de febrero.

#### **4. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LAS ACTUACIONES QUE SE INCLUYEN EN EL PROYECTO**

A continuación, se procede a detallar las actuaciones propuestas, así como de las principales necesidades, objetivos y actuaciones que tiene que lograr el proyecto.

##### **4.1. OBJETO**

El proyecto de construcción de la nueva EDAR de Portinatx, pretende dotar al núcleo urbano de Cala Portinatx de las infraestructuras de depuración que permitan el vertido de aguas residuales al medio marino en los términos de calidad previstos en la normativa vigente. Estos son:

Características del agua depurada		Características del fango	
DBO <sub>5</sub>	< 25 mg/l	Sequedad (% en peso sólidos secos)	> 22 %
Sólidos en suspensión	< 35 mg/l	Estabilidad (% en peso sólidos volátiles remanente)	< 60 %
DQO	< 125 mg/l		
N total a 12 °C	< 15 mg/l		
P	< 2 mg/l		
ph	entre 6 y 9		
Será razonablemente clara, no detectándose vertido en el medio receptor y sin olor desagradable.			

De la misma forma, pretende el correcto tratamiento de deshidratación de los fangos resultantes del proceso de depuración de forma previa a su depósito en vertedero autorizado, así como la instalación de un sistema de desodorización que mitigue la emisión de malos olores.

##### **4.2. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES**

###### **4.4.1. Situación y emplazamiento**

La nueva depuradora se implantará en los terrenos que ocupa la planta actual (parcela 209 del polígono 5 del T.M. de Sant Joan de Labritja) calificada en las NNSS de Sant Joan de Labritja de 2011, dentro de los sistemas generales, infraestructuras y equipamientos previstos en el municipio. De esta manera se mantienen tanto las infraestructuras existentes de saneamiento y bombeo del agua bruta hasta la planta actual, como el actual emisario submarino que vierte el efluente en el mar.

###### **4.4.2. Elección del sistema de depuración**

Para la elección del sistema a implantar se ha tenido en cuenta:

- Las necesidades actuales del municipio. Caudal máximo en verano de 250 m<sup>3</sup>/h, siendo la población a techo de planeamiento de 11.667 hab. equiv.
- Los valores y condiciones exigidos en la normativa vigente, en cuanto a características del agua depurada. RD 509/1996 de 15 de marzo y Decreto 49/2003, de 9 de mayo, por el que se declaran zonas sensibles en las Illes Balears.
- El espacio necesario y disponible para las instalaciones.
- El impacto medioambiental que se generará con la construcción de la EDAR.
- El coste de implantación de todo el sistema.
- La sencillez en el manejo y mantenimiento de las instalaciones.

Eligiendo un sistema de depuración consistente en un tratamiento biológico de fangos activados de muy baja carga (aireación prolongada) mediante dos líneas de carrusel (reactor biológico), circunscrito a un decantador secundario. El efluente final se verterá al mar mediante el emisario submarino existente. Se trata de un sistema que destaca por su sencillez y facilidad de manejo, totalmente probado, que se encuentra instalado en multitud de lugares de todo el mundo y que cuenta con unos resultados de depuración muy elevados.



#### 4.4.3. Descripción general de las actuaciones propuestas

Se contempla la construcción de un único edificio que albergará tanto la parte noble de las instalaciones (hall, sala de control, despacho, sala de cuadros eléctricos, vestuarios y aseos), como la parte industrial (sala de pretratamiento con equipos de desbaste y desengrasado-desarenado y concentrador de grasas, sala de soplantes con los equipos de producción de aire para el tratamiento biológico, y una sala de tratamiento de fangos donde se sitúan los equipos de deshidratación y almacenamiento de fangos. La superficie total del edificio es de 349,57 m<sup>2</sup>.

Además del edificio, los elementos principales que forman parte de la obra civil a ejecutar son:

- Obra de llegada.
- Arqueta de reparto a reactores biológicos.
- Reactores biológicos (2).
- Sistema de almacenamiento y dosificación de cloruro férrico.
- Decantadores secundarios (2).
- Arqueta de bombeo de fangos, flotantes y vaciados.
- Depósito de agua tratada.
- Espesador de gravedad.
- Instalación de desodorización.
- Centro de transformación.

La superficie necesaria para la ejecución de todas las obras e instalaciones previstas alcanza 3.500 m<sup>2</sup>.

La instalación va a procesar las aguas residuales y los fangos o lodos resultantes de la depuración, de manera que todos los elementos descritos anteriormente, según su función, van a formar parte de una línea de tratamiento u otra, distinguiéndose 3 tratamientos claramente diferenciados: línea de agua, línea de fangos e instalaciones auxiliares.

##### 4.4.3.1.- Línea de agua

La línea de tratamiento de aguas residuales consta de los siguientes procesos y/u operaciones unitarias:

- Medida del caudal de agua bruta que viene por el colector.
- Obra de llegada con limitación del caudal entrante. Se compone de dos canales paralelos, uno de entrada a la E.D.A.R. y otro de by-pass general.
- Desbaste de sólidos y desarenado-desengrasado en dos líneas de pretratamiento compacto.
- Medida de caudal de agua pretratada y regulación de caudal a tratamiento biológico. Medidor electromagnético en tubería de Ø 150 mm.
- Tratamiento biológico por fangos activos de baja carga con eliminación de nitrógeno por vía biológica (nitrificación-desnitrificación). Los reactores biológicos tienen un Ø exterior de 19,90 m con un volumen unitario de 1.178 m<sup>3</sup>.
- Decantación secundaria. Decantadores circulares inscritos en los reactores biológicos, de 10,50 m de diámetro y calado de 3,50 m, dan un volumen de 318 m<sup>3</sup>.
- Depósito de agua tratada. Con 15 m<sup>3</sup> de volumen.
- Medida de caudal de agua tratada.
- Vertido del afluente al medio receptor.

##### 4.4.3.2.- Línea de fangos

La línea de tratamiento de fangos producidos constará de los siguientes procesos y/u operaciones unitarias:

- Recirculación de los fangos secundarios a los reactores biológicos.
- Extracción de los fangos biológicos en exceso y bombeo de los mismos a espesamiento.
- Espesamiento por gravedad de los fangos. El espesador tiene un diámetro de 5,50 m y una altura recta útil de 3,00 m, lo que proporciona un volumen de 75,630 m<sup>3</sup>.
- Deshidratación de fangos espesados.
- Almacenamiento de los fangos.



#### 4.4.3.3.- Instalaciones auxiliares. Obras complementarias

Dentro de este apartado se engloban todos los elementos que no son considerados como actuaciones principales pero que son indispensables para el correcto funcionamiento de las instalaciones:

- Edificación.
- Tratamiento de olores por carbón activo.
- Red de agua de servicios.
- Red de agua potable.
- Red de vaciados.
- Red de aire comprimido.
- Centro de transformación.
- Líneas de fuerza y mando.
- Instrumentación y sistema de telecontrol.
- Alumbrado exterior e interior de los edificios.
- Urbanización y cerramiento.
- Elementos de seguridad, de taller, de laboratorio y repuestos.

#### 4.4.3.4.- Varios

##### a) Instalación eléctrica.

El suministro de energía eléctrica a la E.D.A.R. se realizará mediante una línea de media tensión, 15 kV, enterrada de 500 m de longitud que parte desde un centro de transformación existente en las inmediaciones de la parcela. Una vez dentro de la planta, se contempla la instalación de un centro de transformación en un edificio prefabricado de hormigón armado. Igualmente se ha tenido en cuenta la ejecución del cableado, cuadros eléctricos, sistemas de control, alumbrado, red de tierras, comunicación telefónica, proyectos específicos, permisos y tasas de legalización.

##### b) Control y automatismo

El control de toda la instalación se realiza desde una sala ó centro de control general, que se encuentra dotado de un sistema de visualización a gran escala de las pantallas del SCADA (Supervisión, Control y Adquisición de Datos). En esta misma sala se colocará un puesto de operador par el gobierno de la planta a través del ordenador de proceso. El seguimiento, control y proceso de la E.D.A.R. estará gobernado por un autómata programable, que trabajará aun con falta de comunicación con cualquiera de los elementos que forman la red.

##### c) Accesos

El acceso a las instalaciones se realizará a través de la red de caminos y carreteras existentes.

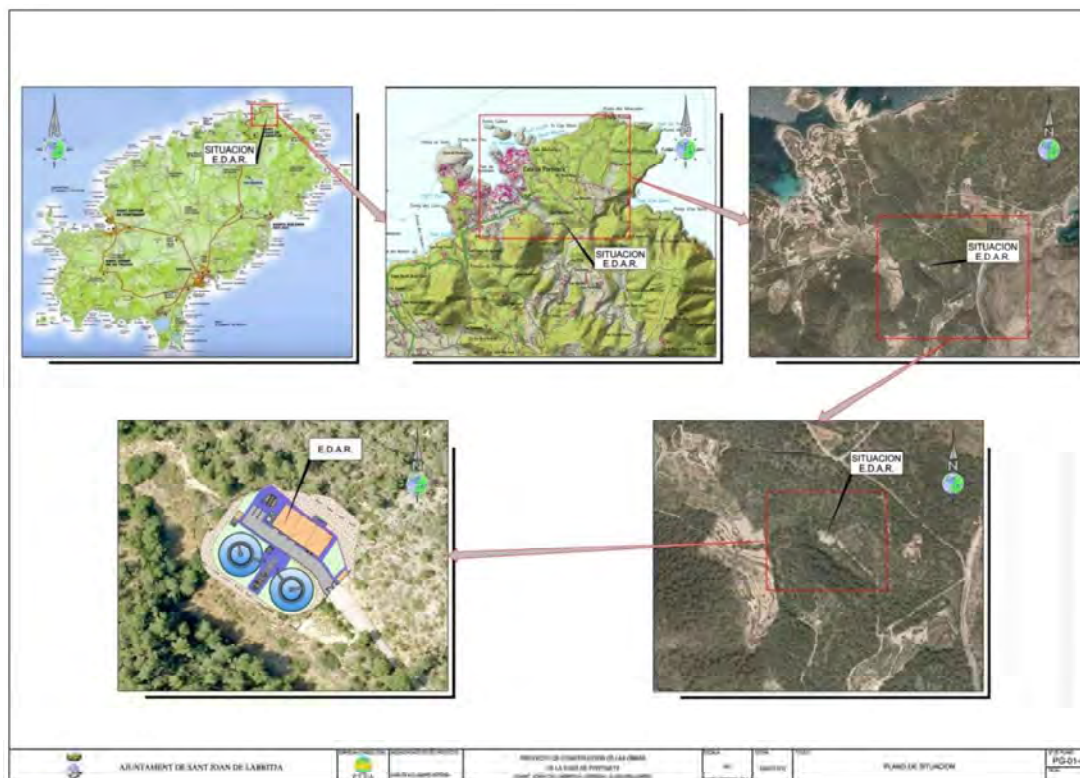
### **5. PLANOS DE UBICACIÓN Y FOTOGRAFÍAS DEL ESTADO ACTUAL**

A continuación, se adjuntan planos de emplazamiento y planta general de la nueva infraestructura, así como fotografías de las instalaciones existentes y del entorno de actuación de forma previa a la inversión.





1. Sistema de lagunaje de las infraestructuras de depuración actualmente existentes en el ámbito de proyecto. 2. Sistema de cribado de las infraestructuras de depuración actualmente existentes en el ámbito de proyecto. 3. Acceso a las instalaciones y caseta de servicios.







Ajuntament de  
Sant Joan de Labritja

---

En Sant Joan de Labritja,

El Alcalde,

Antonio Marí Marí



Codi Validació: 9XSJPNGYR7E9D22NTLNZF46A | Verificació: <http://santjoandelabritja.es/elelectronica/es/>  
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 9 de 9



## MINUTA

### REGISTRO DE SALIDA

OFICINA	Nº REGISTRO	FECHA Y HORA
Oficina Central de Registro	2019-S-RC-215	09/04/2019 09:55
RESUMEN		
Notificación -- Expediente 155/2014 Construcción nueva EDAR en Portinatx. Remissió informe tramitació urgencia		
EXPEDIENTE	TIPO DE COMUNICACIÓN	
155/2014	Comunicación en Papel	
NIF/CIF/DIR3	DESTINATARIO	
A04022933	Comisión de Medio Ambiente de las Illes Balears	

### DOCUMENTOS ENVIADOS

Nombre del fichero: oficio CBMA remisión memoria tramitacion urgencia.pdf  
Tipo de documento: Comunicación  
Validez: Original  
CSV: EDCJNLYN4FPTJ49JY9422JC2A  
Huella digital: c393473fdbd281e37fd34c821ae6823b3c28d301

COMISIÓN DE MEDIO AMBIENTE DE LAS ILLES  
BALEARS  
CALLE GREMI CORREDORS 10  
PALMA 07009 (ISLAS BALEARES)



G CONSELLERIA  
O MEDI AMBIENT,  
I AGRICULTURA  
B I PESCA  
/ COMISSIÓ  
MEDI AMBIENT  
ILLES BALEARS

GOVERN DE LES ILLES BALEARS  
Consellera de Medi Ambient, Agricultura i Pesca

Data 24 ABR. 2019

**SORTIDA**

Núm. Reg. 6198

Ajuntament de Sant Joan de Labritja  
Plaça de l'Ajuntament, 1  
07810 Sant Joan de Labritja

Exp.: 154A/2014  
Document: ofici  
Emissor: CMAIB/GBM

**Assumpte: Tramesa de la resolució del President de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears d'aplicació de la tramitació d'urgència del procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte de construcció d'una nova EDAR per a la zona turística de Portinatx, TM Sant Joan de Labritja.**

Adjunt us tramet resolució del President de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears d'aplicació de la tramitació d'urgència del procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte de construcció d'una nova EDAR per a la zona turística de Portinatx, TM Sant Joan de Labritja.

Palma, 15 d'abril de 2019

El president de la CMAIB

Antoni Alorda Vilarrubias



**Resolució del President de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears d'aplicació de la tramitació d'urgència del procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte de construcció d'una nova EDAR per a la zona turística de Portinatx, TM Sant Joan de Labritja.**

**Antecedents**

1. En data 17 de setembre de 2014 té entrada ofici de l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja, sol·licitant informe en relació a la construcció d'una nova EDAR per a la zona turística de Portinatx.
2. En data 2 d'octubre de 2014 es trameta a l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja requeriment de documentació per a dur a terme la fase prèvia de l'avaluació d'impacte ambiental del projecte d'acord amb les previsions de la Llei 11/2006, de 14 de setembre.
3. En data 18 de març de 2015 i 12 de juny de 2015 tenen entrada oficis de l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja, adjuntant documentació requerida.
4. Mitjançant oficis de 16 de juny de 2015 es trameta consulta a les administracions afectades.
5. En data 15/07/2015 té entrada a la CMAIB informe de fase prèvia de consultes emès pel Servei de Costes i Litoral de la D.G. d'Ordenació del Territori (RE 1052/2015).
6. En data 08/09/2015 tenen entrada a la CMAIB informes de fase prèvia de consultes emesos pel Servei de Gestió Forestal i Protecció del Sòl de la D.G. d'Espais Naturals i Biodiversitat (RE 1352/2015) i pel Consell d'Eivissa (RE 1350/2015).



7. En data 5 d'octubre de 2015 s'emet informe de document d'abast de l'estudi d'impacte ambiental, que es remet, juntament amb els informes rebuts, a l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja i a la DG de Recursos Hídrics, que és considerat l'òrgan substantiu.
8. En data 14 de març de 2016 es rep informe del Servei d'Aigües Superficials, que es tramet a l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja en data 17 de març.
9. En data 25 de març de 2019 té entrada ofici de l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja comunicant que la DG de Recursos Hídrics ha assenyalat que no pot actuar com a òrgan substantiu al procediment d'AIA i que actua com administració afectada. A més es sol·licita que s'acordi la tramitació d'urgència del procediment.
10. En data 12 d'abril de 2019 té entrada ofici de l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja, adjuntant Memòria per a la declaració de tramitació d'urgència de l'estudi d'impacte ambiental del projecte.

### Fonaments jurídics

1. L'article 22 de la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears, estableix que de conformitat amb la normativa bàsica de procediment administratiu, quan ho aconsellin raons d'interès públic, l'òrgan ambiental, d'ofici o a petició de la persona interessada, pot acordar que s'apliqui la tramitació d'urgència al procediment, per la qual els terminis establerts per als procediments fixats en aquesta llei, inclòs el període d'informació pública, es redueixen a la meitat.
2. La qüestió, per tant, és determinar si concorren les circumstàncies per poder aplicar la tramitació d'urgència a l'esmentada avaluació d'impacte ambiental simplificada.

El concepte "urgència" és un concepte jurídicament indeterminat. Per poder aplicar la tramitació d'urgència al procediment és necessari que concorrin els requisits fixats per la jurisprudència del Tribunal Suprem, que determina el concepte jurídic indeterminat d'urgència.

La Sentència de 24 de juliol de 1989 del Tribunal Suprem fixa la doctrina respecte de la tramitació d'urgència, i disposa que:

"El de la urgencia es sin duda un concepto jurídico indeterminado lo que significa que su naturaleza no es discrecional, sino reglada: no permite elegir entre varias soluciones igualmente justas, es decir, jurídicamente indiferentes, sino que sólo admite una única solución justa, sin perjuicio del margen de



apreciació que se reconeix a la Administració en la zona de incertidumbre o penumbra que separa les zones de certesa positiva i negativa.

La urgència al·lude a un supòsit en el que actuant ràpidament en el procediment ordinari, la solució, donada la duració de aquell, hauria de llegar tarde: les circumstàncies concurrentes demanen una decisió que con la tramitació general ja seria tardia. Se sacrifiquen les garanties ordinaries porque con ellas la solució no serviria ya para resolver el problema. En último término se trata de una manifestación del principio de la eficacia administrativa recogido en el artículo 103.1 de la Constitución”.

3. A l'ofici de l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja rebut en data 25 de març de 2019 es sol·licita l'aplicació de la tramitació d'urgència del procediment d'avaluació d'impacte ambiental del projecte considerant les raons d'interès públic inherents al projecte, i considerant que la inversió corresponent al 50% dels costos ha resultat seleccionada mitjançant acord del Consell de Govern de 26 d'octubre de 2018 per ser finançada amb els fons per afavorir el turisme sostenible corresponent al Pla Anual 2018.

A la Memòria per a la declaració de tramitació d'urgència presentada posteriorment s'amplia la justificació de la sol·licitud de la tramitació d'urgència del procediment d'avaluació d'impacte ambiental del projecte. S'informa, en resum, el següent:

- L'actual estat deficitari de les instal·lacions no permet l'ús de l'aigua per a la recàrrega d'aqüífers o el rec de jardins o cultius agrícoles, ja que no compleix ni tan se val les condicions d'abocament regulades al RD 509/1996, de 15 de març.
- L'abocament continu de nutrients al mar pot ser la causa dels blooms de micro algues detectades últimament a les aigües de la cala de Portinatx. Aquesta situació pot afectar als ecosistemes marins, especialment a les comunitats bentòniques, per exemple la posidònia oceànica, així com a la fauna associada a la mateixa.
- El mal funcionament del sistema està generant l'emissió de mals olors a l'entorn, amb les conseqüents molèsties a la població residencial i turística de les proximitats.
- Les deficiències al sanejament està provocant un incompliment de la directiva 91/271/CEE.
- La cala de Portinatx està declarada com a zona sensible al decret 49/2003, de 9 de maig, com a massa d'aigua que requereix un tractament addicional al secundari, i es troba dins l'àmbit de protecció dels espais de la Xarxa



Natura 2000 ZEPA ES0000516 "*Espai marí del ponent i nord d'Eivissa*" i LIC ES5310112 *Nord de Sant Joan*.

- La DG d'Ordenació del Territori, al seu informe de consultes prèvies emès a la tramitació ambiental del projecte, considera l'execució del projecte de la nova EDAR una actuació de caràcter prioritari i urgent.
  - El projecte està inclòs a l'acord del Consell de Govern de 26 d'octubre de 2018, pel qual s'aprova la proposta de la comissió d'impuls del Turisme Sostenible relativa als projectes que es finançaran amb el fons per afavorir el turisme sostenible corresponent al Pla Anual 2018. El calendari aprovat es va preveure en consideració als terminis usuals de tramitació. No obstant això, l'avaluació d'impacte ambiental no ha seguit el seu curs al deixar d'actuar la Direcció General de Recursos Hídrics com a òrgan substantiu, passant a actuar com a tal l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja. Per tant, considerant que l'execució del projecte s'ha de desenvolupar d'acord amb el calendari aprovat, i als efectes de desenvolupar de manera unitària l'execució i justificació del projecte, es considera necessària la tramitació urgent de l'expedient.
4. En conseqüència, per aplicar la tramitació d'urgència al procediment d'avaluació d'impacte ambiental simplificada del projecte de referència, ens hem de trobar davant d'un supòsit en el que el temps és determinant de la resolució que en el seu dia s'adopti. Vists els arguments aportats per l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja, sembla que concorren les circumstàncies indicades a la legislació i a la jurisprudència per poder declarar la tramitació d'urgència.
  5. D'acord amb l'apartat segon de l'article 22 de la Llei 12/2016 no es pot interposar cap recurs contra la resolució que declari l'aplicació de la tramitació d'urgència al procediment.
  6. L'article 10.1.a) del Decret 4/2018, de 23 de febrer, pel qual s'aproven l'organització, les funcions i el règim jurídic de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears, estableix que són competència del president de la CMAIB totes les que la legislació vigent assigni a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sense precisar-ne l'òrgan i que no estiguin expressament atribuïdes al ple de la CMAIB en l'article 9.

Per tot això, i vist l'informe jurídic amb proposta de resolució de 15 d'abril de 2019, dict la següent:

### **Resolució**





GOIB  
/

1. Aplicar la tramitació d'urgència al procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte de construcció d'una nova EDAR per a la zona turística de Portinatx, TM Sant Joan de Labritja.
2. Notificar aquesta resolució a l'Ajuntament de Sant Joan de Labritja.

### **Interposició de recursos**

Contra aquesta Resolució - que exhaureix la via administrativa - es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant el President de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-ne rebut la notificació, d'acord amb l'article 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

També es pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà d'haver-ne rebut la notificació, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 15 d'abril de 2019  
El President de la CMAIB

Antoni Alorda Vilarrubias