



G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT
I I TERRITORI
B DIRECCIÓ GENERAL
/ RECURSOS HÍDRICS

Ajuntament Sant Joan de Labritja
Plaça Ajuntament, 1
07810 - Sant Joan de Labritja



Exp.: 3141/2019
Document: ofici
Emissor: SAS/mje
Sol·licitant: Ajuntament Sant Joan de Labritja
R/V: 155/2014

Assumpte: tramesa d'informe

Us tramet adjunt, l'informe en resposta al vostre ofici de data 19 de juny de 2019, relatiu a la sol·licitud d'informe del Estudi d'Impacte Ambiental i al projecte de construcció de la nova EDAR de Portinatx, al terme municipal de Sant Joan de Labritja.

L'informe realitzat per aquest Servei d'Aigües Superficials, té consideracions tècniques així com el quadre d'afeccions conforme a la Xarxa Hidrogràfica provisional.

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

Palma, 14 de juliol de 2020
La directora general de Recursos Hídrics

Joana M. Garau Muntaner



C/ del Gremi de Corredors, 10
(Polígon de Son Rossinyol)
07009 Palma
Tel. 971 17 66 41
dgrechid.caib.es





G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT
I TERRITORI
B DIRECCIÓ GENERAL
/ RECURSOS HÍDRICS



Exp.: 3141/2019
Document: informe tècnic
Emissor: DGRH/CDT/SAS
Sol·licitant: AJUNTAMENT DE SANT
JOAN DE LLABRITJA

Assumpte: Informe

V. Ref.: 155/2014

Palma, 29 de juny de 2020

Antecedents

El 27 de juny de 2019, RE GOIB: 0962, en procediment d'informació pública es sol·licita informe relatiu del Estudi d'Impacte Ambiental i al projecte de construcció de la nova EDAR de Portinatx, al terme municipal de Sant Joan de Llabritja.

El 13 d'abril de 2015 es requeria determinada documentació a l'ajuntament de Sant Joan de Llabritja, acord previ dictamen tècnic de 27 de març del 2015 -Exp: 1234/2015 sobre el projecte de construcció de les obres de l'EDAR de Portinatx. TM de Sant Joan de Llabritja, subscrit al gener de 2015 per l'Eccp Carlos Alejandro Entrena. El 05 d'octubre de 2018 RE GOIB: L3E5422/2018, s'aporta l'EHH del torrent. PEM: 2707992,19€.

El 16 de juliol de 2015 i 26 de gener de 2016, en fase de tramitació ambiental aquest projecte va ser informat favorablement -Exp: 2731/2015 a la Comissió de Medi Ambient (Exp.: 154A/2014 AIA) i a l'espera de la sol·licitud d'autorització i del compliment d'una sèrie de requisits respecte al domini públic hidràulic del torrent que en confronta. Respecte a aquest expedient i en relació als 1234 i 4706/2015, també s'evacuà informe RE SAS: 430, de 25/02/2016 sobre el projecte constructiu de l'EDAR amb les prescripcions referides més amunt citades.

El 18 d'abril de 2017 va ser informat favorablement a l'ajuntament de Sant Joan de Llabritja -Exp: 4884/2016 l'EDAR. l'EIA i Avaluació de Repercussions als Espais de Xarxa Natura 2000 RE SAS: 600, 27/04/2017,

El 19 de març de 2019 s'informa al ajuntament RS GOIB: 4364, sobre la tramitació la qual com a òrgan substantiu requeria en el propi Ajuntament RE GOIB: 22132, 10/10/2018.

<https://vd.caib.es/1594365351743-221152751-8270787738587097077>



A l'apartat 7.3.2. de l'Estudi d'Impacte Ambiental de 28 de setembre de 2016, s'exposava: "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"



EDAR ACTUAL

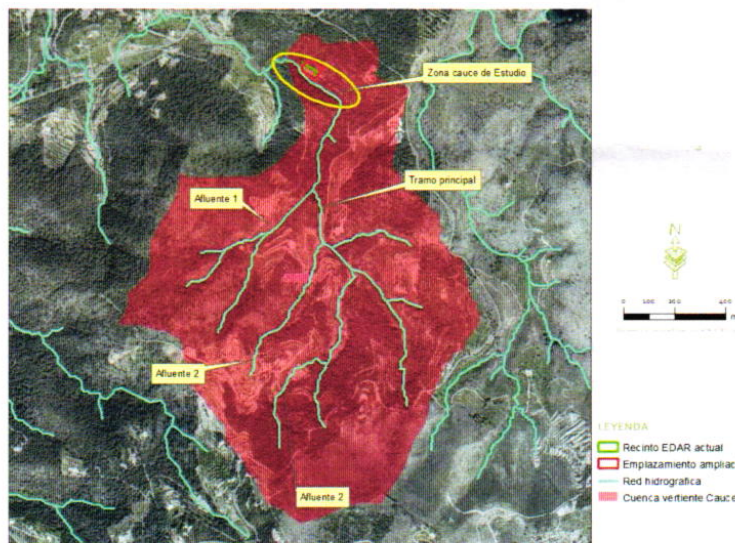
<https://vd.caib.es/1594365351743-221152751-8270787738587097077>



Consideracions jurídiques

- 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.
- Reial decret Legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'Aigües.
- RD 701/2015, de 8 de febrer, pel qual s'aprova el Pla Hidrològic de les Illes Balears.
- Reial Decret 159/2016, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el Pla de gestió del risc d'inundació de la Demarcació Hidrogràfica de les Illes Balears.
- Reial decret 638/2016, de 9 de desembre, pel qual es modifica el Reglament del Domini Públic Hidràulic aprovat pel Reial decret 849/1986, d'11 d'abril, el Reglament de Planificació Hidrològica, aprovat pel Reial decret 907/2007, de 6 de juliol, i altres reglaments en matèria de gestió de riscos d'inundació, cabals ecològics, reserves hidrològiques i abocaments d'aigües residuals.
- Llei 17/2015, de 9 de juliol, del Sistema Nacional de Protecció Civil.

Consideracions tècniques

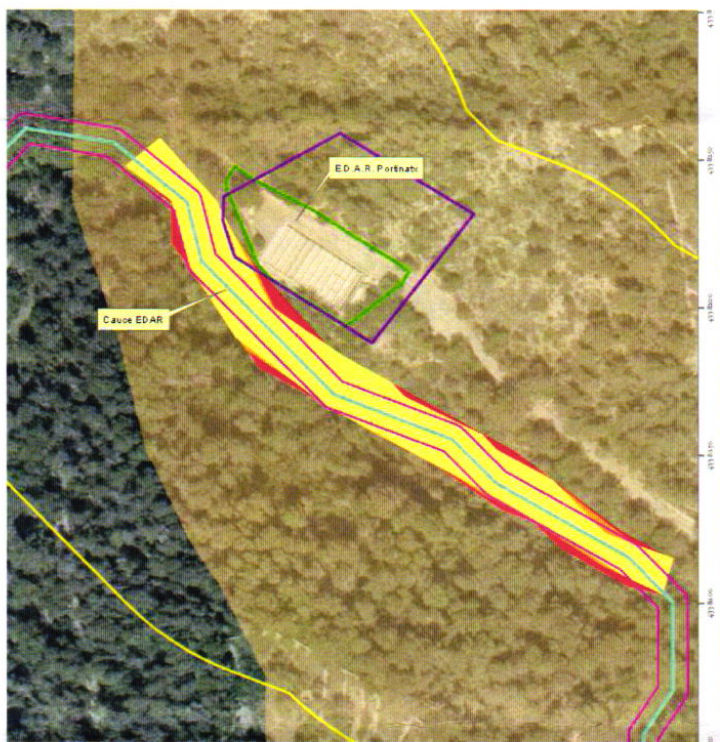


Gremi de Corredors, 10 (polígon de Son Rossinyol) 07009 Palma



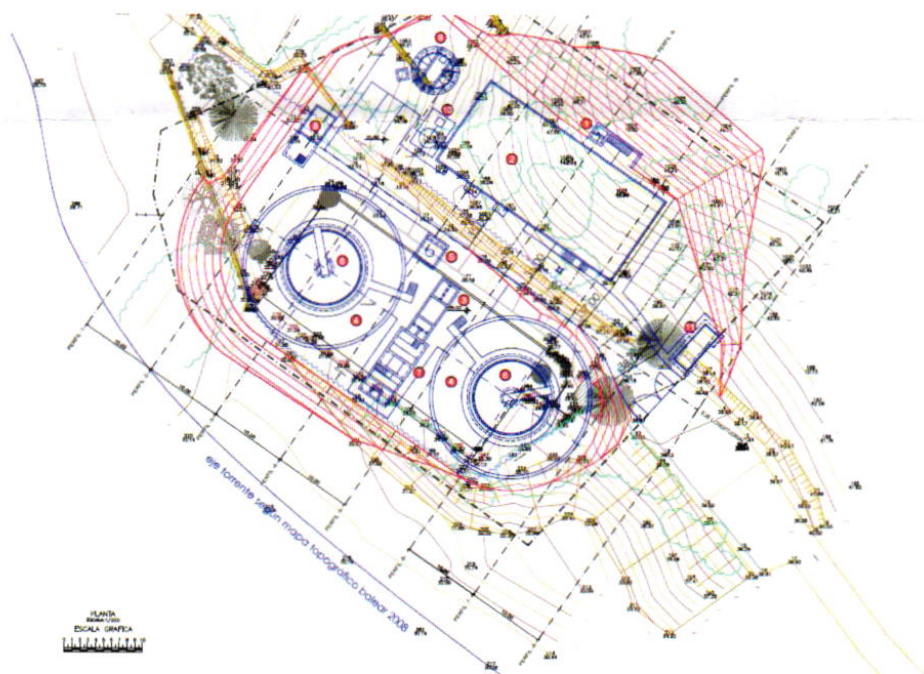
EHH

Conforme a la cartografia disponible en aquesta Direcció General l'àmbit de l'actuació està afectat per zona de policia.



Els informes adiatats, tot i ser de caràcter favorable a l'execució de les obres, convergeixen en què a la sol·licitud d'autorització s'acompanyi de la 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.





Els plànols aportats del projecte constructiu defineixen, segons la cartografia obrant la DGRH -Mapa topogràfic de les IB/2008 i del estudi hidrològic - hidràulic aportat, les seccions de detall núms. 2 - 3 - 4 plànols nº MT - 01- 01, MT - 01 - 02 i MT 01 - 03 on es comprova que els talussos d'implantació estan fora del DPH i de la ona de servitud, deixant lliure amplària suficient pel curs de les aigües. No obstant, per evitar danys l'EHH proposa a les noves instal·lacions la construcció de infraestructures de contenció de les aigües (gabions, empedrat, escullera, etc) a fi de reforçar l'empenta del talús de la nova EDAR, elevant-lo en cota i protegir el de la zona limítrofa de l'EDAR adjacent a la llera, per evitar la seva inundació durant avingudes extraordinàries.



Quadre d'afeccions conforme a la Xarxa Hidrogràfica provisional:

| | | |
|---|----|---|
| Domini públic hidràulic de les aigües superficials. | NO | D'acord amb les dades de la "Xarxa Hidrogràfica Provisional del Mapa Topogràfic Balear del 1995 i del Mapa Topogràfic de les Illes Balears del 2006/2008 i 2010". EHH setembre 2018 |
| Zona de servitud. | NO | |
| Zona de policia. | SI | |
| Zona de Flux preferent | NO | |
| Zona considerada inundable o potencialment inundable. | NO | Segons "Zones susceptibles de patir inundacions de manera natural", planes geomorfològiques obtingudes del treball de Bernadí Gelabert. |

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 Hídrics. 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.

Conclusions

S'informa favorablement el projecte de l'EDAR de Portinatx, signat per l'Eccp Carlos Alejandro Entrena al 14 de juny de 2015, així mateix amb les modificacions incloses de l'Estudi Hidrològic- Hidràulic signat per Joaquín Ortega Cifuentes al setembre de 2018, pel que fa a les afeccions al domini públic hidràulic de les aigües superficials en zones de servitud, policia, flux preferent i zona inundable o potencialment inundable, amb les següents prescripcions:

- El terraplenat previst en projecte no podrà envair el domini públic hidràulic. La definició geomètrica en la realització i execució de les obres dels decantadors, reactors biològics i tancs de fangs, no envairà la zona de servitud del torrent.
- Les pluvials recollides de la planta es tractaran a la pròpia EDAR abans d'abocar-se al domini públic marítim terrestre.



- La xarxa de descàrrega de les aigües depurades, o col·lectors annexos terrestres, (≈300 m.) fins al tram submarí (≈900 m.) no podrà situar-se en zona de servitud o DPH del torrent.
- No es podran realitzar obres ni instal·lacions a la zona de servitud que impedeixin:
 - a. Protecció de l'ecosistema fluvial i del domini públic hidràulic.
 - b. Pas públic per als vianants i per al desenvolupament dels serveis de vigilància, conservació i salvament, tret que per raons ambientals o de seguretat l'organisme de conca consideri convenient la seva limitació.
- Per tal de protegir-se de les aigües atorrentades l'angle de caiguda i atac del talús, en el seu vèrtex confrontant amb el torrent al règim de corrents, serà de <30° amb l'eix del torrent i es protegirà en tota la seva extensió amb escullera Ø50 o gabions a l'abast. Es recomana que els talussos mantinguin paral·lelisme amb el flux de les aigües.
- El promotor és responsable del projecte, de l'execució de l'obra, del manteniment i dels danys que es puguin produir al domini públic hidràulic terrestre o marítim o a tercers.
- Es disposarà sempre a peu d'obra d'una còpia de l'autorització emesa per aquesta Direcció General.
- Qualsevol modificació de la documentació presentada, requerirà un nou informe tècnic.

La finalització de l'obra s'ha de comunicar per escrit a la Direcció General de Recursos Hídrics, i s'ha d'adjuntar un plànol de situació amb número de referència 3149/2019, amb la finalitat de comprovar el compliment de les condicions establertes.

Aquest informe no és una autorització. 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 Hídrics. 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.

El cap de servei d'Aigües Superficials

Joan Gomila Salas

