

ANEJO 1. ANTECEDENTES

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS.....	2
2. ANTECEDENTES TÉCNICOS.....	4

APÉNDICE Nº 1.– CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN

APÉNDICE Nº 2.– PLANO AUTENTIFICADO DEL DESLINDE DEL DPMT

APÉNDICE Nº 3.– ACUERDO DEL PLENO DE LA CMAIB

ANEJO 1. ANTECEDENTES

1. ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS

- El 7 de julio de 2005, el IBASAN (antiguo Instituto Balear de Saneamiento, posteriormente ABAQUA), solicita a la Dirección General de Calidad Ambiental y Litoral de la Conselleria de Medi Ambient la autorización de vertido, concesión de ocupación del DPMT (Dominio Público Marítimo-Terrestre) y autorización de uso de la ZST (Zona de Servidumbre de Tránsito) y ZSP (Zona de Servidumbre de Protección).
- El 7 de julio de 2005, el IBASAN, solicita a la Dirección General de Costas del Ministerio de Medio Ambiente la concesión de ocupación del DPMT.
- El 31 de octubre de 2006, ABAQUA aporta a la Dirección General de Calidad Ambiental y Litoral de la Conselleria de Medi Ambient la “Adenda nº 1 del proyecto de adecuación y legalización de la EDAR de Sant Elm”, según solicitud de la Directora General de Biodiversidad del 23 de mayo de 2006.
- El 15 de febrero de 2007, la Dirección General de Calidad Ambiental y Litoral de la Conselleria de Medi Ambient solicita a ABAQUA información para poder redactar el informe de afección a la XN 2000 (Xarxa Natura 2000).
- El 16 de octubre de 2007, ABAQUA aporta la información complementaria del emisario de Sant Elm solicitada por la Dirección General de Calidad Ambiental y Litoral de la Conselleria de Medi Ambient el 29 de diciembre de 2006.
- El 13 de febrero de 2008, ABAQUA recibe por parte de la Direcció General de Biodiversitat de la Conselleria de Medi Ambient el acuerdo del Comité XN 2000 de suspender la emisión de informes hasta que el promotor presente nuevos estudios de alternativas al proyecto.
- El 26 de junio de 2008, ABAQUA aporta a la Direcció General de Biodiversitat de la Conselleria de Medi Ambient el “Nuevo estudio de alternativas al proyecto de adecuación y legalización del emisario submarino y vertido al mar de la EDAR de Sant Elm (Junio 2008)”.
- El 18 de julio de 2008, ABAQUA recibe por parte de la Direcció General de Biodiversitat de la Conselleria de Medi Ambient informe técnico desfavorable del Comité de la XN 2000.
- El 29 de julio de 2008 ABAQUA solicita al Comité de la XN 2000 de la Conselleria de Medi Ambient la retirada del orden del día del Comité del 29 de julio de 2008 del proyecto “Legalización y vertido al mar del emisario submarino de la EDAR de Sant Elm (XN-09/06), con el objetivo de poder complementar la información aportada.
- El 27 de diciembre de 2011, la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori comunica la intención de archivar el expediente.

- El 29 de abril de 2015, ABAQUA solicita a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori la suspensión de la caducidad del expediente para continuar con la tramitación del mismo.
- El 29 de mayo de 2015 se convoca una reunió de representantes de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori, XN 2000 y ABAQUA, en la que se acuerda la presentación de un nuevo Estudio de repercusiones ambientales y la justificación del cumplimiento del *Decreto 49/2003, de 9 de mayo, por el que se declaran las zonas sensibles en las Islas Baleares*.
- El 16 de junio de 2015, ABAQUA recibe por parte del Servei de Costes i Litoral de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori el requerimiento de información para redactar el informe de XN 2000.
- El 9 de marzo de 2016, ABAQUA aporta a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori el "Estudio de evaluación de repercusiones ambientales sobre XN 2000" del Proyecto de adecuación y legalización del emisario submarino y vertido al mar de la EDAR de Sant Elm, y justifica el cumplimiento del *Decreto 49/2003, de 9 de mayo, por el que se declaran las zonas sensibles en las Islas Baleares*.
- El 5 de abril de 2017, la Direcció General d'Ordenació del Terrotori de la Conselleria de Territori, Energía y Mobilitat envía a ABAQUA requerimiento de documentación referida a la solicitud de autorización de vertido al mar del emisario submarino de la EDAR de Sant Elm.
- El 28 de abril de 2017, ABAQUA da respuesta al requerimiento recibido el 5 de abril de 2017 por parte de la Direcció General d'Ordenació del Terrotori de la Conselleria de Territori, Energía y Mobilitat aportando la documentación requerida.
- El 12 de diciembre de 2017, ABAQUA aporta a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori el "Informe técnico de los servicios técnicos de saneamiento y depuración de ABAQUA en relación a la tramitación ambiental del Proyecto de adecuación y legalización del emisario submarino y vertido al mar de la EDAR de Sant Elm, TM de Andratx", según solicitud en reunión técnica mantenida el 29 de noviembre de 2017.
- El 16 de enero de 2018 ABAQUA recibe por parte de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori el el acuerdo del Pleno de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears (CMAIB), celebrado el día 21 de diciembre de 2017, de informar favorablemente la legalización y adecuación prevista en el proyecto y adendas del expediente del "Proyecto de adecuación y legalización del emisario submarino y vertido al mar de la EDAR de Sant Elm".

- El 16 de septiembre de 2019 se firma el contrato de servicios en Palma para la redacción del “Refundido de los proyectos de adecuación y legalización de los emisarios submarinos y vertidos al mar de las EDAR de Cala d’Or, Sant Elm, Camp de Mar y Formentera” entre ABAQUA y Roger Torregrosa Llorens, gerente de GRADUAL INGENIEROS SL.

2. ANTECEDENTES TÉCNICOS

- El acuerdo del Pleno de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears (CMAIB) de informar favorablemente el proyecto de “Proyecto de adecuación y legalización del emisario submarino y vertido al mar de la EDAR de Sant Elm”, impuso los siguientes condicionantes:
 - o Modificaciones propuestas en el estudio de repercusiones:
 - No modificar el trazado del primer tramo existente previsto y aprovechar la zanja existente.
 - No verter las aguas depuradas al Torrent de Son Berriol durante las obras.
 - o Condicionantes incluidos en el informe del Servei d’Aigües Superficials
 - Se mantendrá la sección hidráulica existente del cauce, sin que quede reducida en ningún punto
 - No se alterará la rasante natural del torrente
 - La altura máxima de recubrimiento entre el cauce del torrente y la parte superior de la generatriz del colector, no deberá ser inferior a 1 m de distancia
 - El llenado de la zanja se realizará con material seleccionado y compactada al 95% de Proctor Modificado, dejando los últimos 20 cm para la colocación de la tierra procedente del propio lecho del cauce
 - No se dejará ningún elemento que interrumpa la libre circulación de las aguas por el torrente, por tanto, todos los elementos susceptibles de futuras actuaciones (arquetas, uniones de canalizaciones, llaves de paso, etc) quedarán perfectamente localizadas con coordenadas UTM y enterradas
 - Se restituirán todos los elementos del cauce que se puedan ver afectados por las obras
 - Las futuras actuaciones de mantenimiento del colector, serán de cuenta del petitionerio, que se ha de comprometerse a dejar totalmente limpia la zona tras cualquier actuación.
 - Una vez finalizadas las obras, se procederá a la limpieza del tramo de cauce afectado y se comunicará por escrito a esta DG, adjuntando el plano de situación y el número

de referencia del expediente, a fin de comprobar el cumplimiento de las condiciones impuestas.

- Condicionantes establecidos por el Servicio Jurídico de la Secretaría General de la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca en relación a la XN:
 - El futuro Plan de vigilancia y control deberá tener en cuenta la tasa de sedimentación máxima de nitrógeno y fósforo establecidas en el documento “Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitas de interés comunitario en España”, dedicado al HIPC *Posidonion oceanicae* (código 1120*)
 - Se recuerda el cumplimiento de lo establecido en el *Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental*.
- Dada la peligrosidad que puede suponer para la seguridad marítima, deberán extraerse todas las tuberías antiguas que no se utilizan y que no están enterradas en el fondo marino, y gestionarlas correctamente mediante empresa de residuos autorizada. Hay que tener en cuenta la toxicidad y contaminación que puede producir el fibrocemento.
- Se realizará un seguimiento del estado de la pradera de posidonia antes de las obras y otro a los 5 años, proponiendo medidas en el caso de regresiones importantes de la pradera.
- Se deberá presentar al órgano sustantivo, tal como prevé la "Instrucción para el proyecto de conducciones de vertidas desde tierra al mar", el PVA exigido y el seguimiento ambiental realizado durante las obras.
- Las obras se llevarán a cabo fuera de la temporada de baño oficial

Se incluyen como apéndices al presente anejo el convenio marco de colaboración entre ABAQUA y el Ayuntamiento de Andratx, el plano autenticado del deslinde del dominio público marítimo-terrestre y el acuerdo del pleno de la CMAIB.

APÉNDICE 1 – CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN



CONVENI DE COL-LABORACIÓ ENTRE L'AJUNTAMENT D'ANDRATX I L'AGÈNCIA BALEAR DE L'AIGUA I DE LA QUALITAT AMBIENTAL PER A LA MILLORA DEL SISTEMA DE SANEJAMENT I DEPURACIÓ ASSOCIAT A LES DEPURADORES DE CAMP DE MAR I SANT ELM

Palma, 30 d'octubre de 2020.

REUNITS,

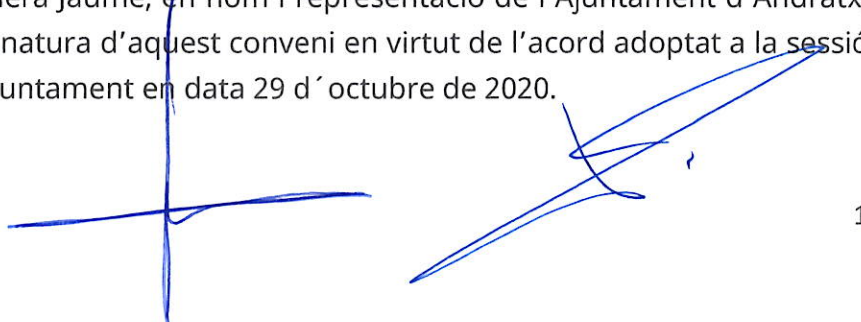
D'una banda, el senyor Miquel Mir Gual, conseller de Medi Ambient i Territori del Govern de les Illes Balears, nomenat mitjançant Decret 10/2019, de 2 de juliol, de la presidenta de les Illes Balears pel qual es disposa el nomenament dels membres del Govern de les Illes Balears; i president de l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental, de conformitat amb el que s'estableix a l'article 11 del Decret 100/2015, de 18 de desembre, pel qual s'aproven els Estatuts de l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental.

D'una altra, el senyor Joan Manera Jaume, batlle, president de l'Ajuntament d'Andratx, en virtut de nomenament acordat pel Ple de data 28 de juny de 2020.

INTERVENEN

El senyor Miquel Mir Gual, en nom i representació de l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental, facultat per a la signatura d'aquest conveni en virtut de les funcions que li són pròpies, segon l'assenyalat a l'article 12.1. d) del Decret 100/2015, de data 18 de desembre, pel qual s'aproven els Estatuts de l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental, i facultat expressament per a la signatura d'aquest conveni per acord del Consell d'Administració d'aquesta entitat de data 25 de juny de 2020.

El senyor Joan Manera Jaume, en nom i representació de l'Ajuntament d'Andratx, facultat per a la signatura d'aquest conveni en virtut de l'acord adoptat a la sessió del Ple d'aquest Ajuntament en data 29 d'octubre de 2020.





EXPOSEN

I.- L'article 25.2. c) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases de règim local (LBRL) disposa que el municipi exerceix, en tot cas, com a competències pròpies, en els termes de la legislació de l'Estat i de les Comunitats Autònomes, les relatives a abastiment d'aigua potable a domicili i evacuació i tractament d'aigües residuals.

Així mateix, l'article 29.2 m) de la Llei 20/2006, de 15 de desembre, municipal i de règim local, preveu que els municipis de les Illes Balears, en el marc de les lleis, tenen, en tot cas, competències pròpies en les matèries de regulació i gestió de l'aprovisionament d'aigua potable a domicili, de la conducció i del tractament d'aigües residuals .

Per tot l' anteriorment exposat, l'Ajuntament d'Andratx és l'Administració competent en matèria de conducció i tractament d'aigües residuals.

II.- L'article 30 de l'Estatut d'Autonomia de les Illes Balears, segons la redacció donada per la Llei orgànica 1/2007, de 28 de febrer, estableix que la Comunitat Autònoma de les Illes Balears ostenta, respecte de l'Estat, les competències en matèria d'obres públiques i en matèria de règim d'aigües en el territori de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

Un dels objectius bàsics de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears en matèria d'obres hidràuliques ha estat i és dotar de les infraestructures adequades de proveïment d'aigua potable i de sanejament dels nuclis urbans que no en tinguin, així com ampliar o millorar els ja existents, amb la finalitat d'assegurar l'adequat nivell de vida de les persones i preservar el medi ambient.

Amb aquesta finalitat es va crear l'Institut Balear de Sanejament (IBASAN), actualment Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental (ABAQUA), mitjançant el Decret 27/1989, en el marc de l'habilitació legal conferida a aquest efecte per la disposició addicional tretzena de la Llei 13/1988, de 29 de desembre, de pressuposts generals de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears per a l'any 1989. D'aquesta manera, mitjançant aquesta fórmula de creació d'una empresa pública que assumís la funció de promoure, construir i explotar estacions



depuradores d'aigües residuals, amb l'encàrrec material previ d'aquestes actuacions per part de cada un dels municipis mitjançant el conveni de col·laboració corresponent, es va establir l'actual model de cooperació en matèria de gestió del sanejament a la nostra Comunitat Autònoma.

III.- L'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental és una entitat pública empresarial creada en virtut de l'establert a la disposició addicional segona de la Llei 8/2004, de 23 de desembre, de mesures tributàries, administratives i de funció pública, amb la finalitat d'extingir les dues entitats d'aigua existents en aquell moment, Institut Balear de l'Aigua i Litoral (IBAL) i l'Institut Balear de Sanejament (IBASAN), aglutinant-los en una única empresa que assumiria les seves competències.

Així, l'article 1 del Decret 100/2015, de data 18 de desembre, pel qual s'aproven els Estatuts de l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental (BOIB núm. 185 de 22 de desembre de 2015), disposa que aquesta entitat té, en el marc de les competències de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, la finalitat institucional de promoure, construir, explotar i mantenir les infraestructures hidràuliques, incloses entre d'altres, les actuacions, les obres i les instal·lacions de sanejament i depuració d'aigües residuals, continuant, d'aquesta manera, amb l'objecte social que tenia l'IBASAN.

IV.- En l'àmbit d'aquest marc normatiu i davant les dificultats tècniques i econòmiques de l'Ajuntament d'Andratx per assumir la gestió del sanejament del seu terme municipal, l'Ajuntament d'Andratx i l'extint IBASAN i, posteriorment, Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental han signat diferents convenis de col·laboració a través dels quals s'ha establert un sistema de cooperació respecte a la gestió de part de les instal·lacions que integren el sistema de sanejament municipal, concretament respecte de les EDAR d'Andratx, Sant Elm i Camp de Mar, així com de tota la xarxa de canonades i estacions de bombament que integren el sistema general de sanejament actualment gestionat per ABAQUA definit a l'annex 1.



Així, es desprèn dels convenis de col·laboració signats entre ambdues administracions, concretament, el de data 21 de juny de 1993, posteriorment extingit i substituït pel conveni signat el 6 de febrer de 2014 i modificat pel de data 9 de setembre de 2016, a través del qual IBASAN, i després ABAQUA, va assumir la gestió de l'EDAR de Camp de Mar; El de 3 de febrer de 1992 a través del qual IBASAN va construir i assumir la gestió de l'EDAR de Sant Elm; Així com els convenis de dates 30 de novembre de 1992, 19 d'agost de 2015 i 9 de setembre de 2016, relatius a l'EDAR d'Andratx.

V.- La disposició addicional vuitena de la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de règim jurídic del sector públic estableix l'obligatorietat d'adaptar tots els convenis vigents subscrits a l'establert a l'esmentada norma en el termini de tres anys des de la seva entrada en vigor. No obstant això, aquesta adaptació serà automàtica respecte d'aquells que no tinguessin un termini de vigència concret o que tenint-lo haguessin establert una pròrroga tàcita per temps indeterminat, en aquests casos, el termini de vigència del conveni serà de quatre anys a comptar des de l'entrada en vigor de la Llei 40/2015.

Per tot això, a partir de 2 d'octubre de 2020 tots els convenis signats entre ABAQUA i els ajuntaments que no tenen un termini de vigència definit deixaran de tenir vigència, ja que la possibilitat de pròrroga està expressament rebutjada.

VI.- L'article 48.1 a Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de règim jurídic del sector públic, preveu que les administracions públiques, els seus organismes públics i entitats de dret públic vinculats o dependents i les universitats públiques, en l'àmbit de les seves competències respectives, poden subscriure convenis amb subjectes de dret públic i privat, sense que això pugui suposar cessió de la titularitat de la competència.

Per la seva part, la Llei 20/2006, de 15 de desembre, municipal i de règim local de les Illes Balears estableix a l'article 68.1 que els ens locals poden subscriure, entre ells i amb les altres administracions, convenis interadministratius per a la millor prestació dels serveis públics.



VII.- Atesos els bons resultats derivats de la cooperació entre les dues administracions respecte al manteniment del sistema de sanejament associat a les EDAR de Camp de Mar i Sant Elm, així com la necessitat d'adaptar els convenis subscrits en matèria de sanejament entre ambdues administracions a la legislació vigent, és voluntat de l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental i de l'Ajuntament d'Andratx continuar amb el model de gestió respecte de les esmentades estacions depuradores a través del conveni de col·laboració, per la qual cosa han estimat convenient signar-ne un de nou, el qual s'adequarà a les noves necessitats.

Es per això, les parts atorguen aquest document amb subjecció a les següents

CLÀUSULES

PRIMERA.- OBJECTE.

L'objecte del present conveni és:

Per una banda, donar per extingits els convenis de col·laboració signats entre l'Ajuntament d'Andratx i l'IBASAN, actualment, Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental de dates 6 de febrer de 2014, versió modificada de data 9 de setembre de 2016, així com el de 3 de febrer de 1992 relatiu a les estacions depuradores de Camp de Mar i Sant Elm.

Respecte als convenis que fan referència a la depuradora d'Andratx, les parts acorden efectuar la seva renovació en document independent.

Per altra banda, establir el nous termes de col·laboració entre ABAQUA i l'Ajuntament per dur a terme la gestió del manteniment i millora de les EDAR de Camp de Mar i Sant Elm i de les instal·lacions complementàries que integren el sistema general definit a l'**annex 1, i, en un futur, les que figuren en l'annex 2.**



SEGONA.- OBLIGACIONS DE LES PARTS.

A) Per part de l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental:

1.- Gestionar el servei del sistema general de sanejament i depuració de les EDAR de Camp de Mar i Sant Elm i de les instal·lacions complementàries, les quals figuren a l'annex 1, i, en un futur, les que figuren en l'annex 2.

2.- Executar les actuacions necessàries per garantir el bon funcionament del sistema general de sanejament i depuració de les EDAR de Camp de Mar i Sant Elm que figuren en l'annex ,i, en un futur, les que figuren a l'annex 2.

Respecte a les obres de millora, remodelació i/o ampliació, així com respecte de les noves infraestructures:

L'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental es compromet executar aquelles obres que impliquin una remodelació integral o ampliació de les infraestructures ja existents, d'aquesta manera, i de conformitat amb les disponibilitats pressupostàries de l'entitat, assumeix:

- a) Redactar els projectes de conformitat amb les dades que faciliti l'Ajuntament d'Andratx.
- b) Executar les actuacions quan disposi dels terrenys necessaris, els quals els haurà d'aportar gratuïtament el municipi, prèvia conformitat del departament tècnic d'ABAQUA.
- c) Assumir la gestió de les noves instal·lacions executades, les quals s'incorporaran a aquest conveni mitjançant la corresponent addenda.

En qualsevol cas, l'execució de les obres restarà condicionada a la disponibilitat pressupostària i efectiva tramitació de l'expedient de despesa, així com de totes les llicències, permisos i autoritzacions preceptius.



3.- Col·laborar tècnicament amb l'Ajuntament d'Andratx en l'elaboració d'un Pla de millora del clavegueram i drenatge dels diferents nuclis que formen part de sistema general de **l'annex 3**, mitjançant la facilitació de dades i informació que sol·liciti l'equip redactor municipal

B) Per part de l'Ajuntament d'Andratx

1.- Cooperar amb l'Agència Balear de l'Aigua de la Qualitat respecte a totes les qüestions que afecten al sanejament municipal, concretament:

1-a) Remetre les aigües residuals urbanes no industrials procedents del municipi d'Andratx fins les infraestructures de sanejament i depuració que determini l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental.

1-b) Sol·licitar formalment a l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental amb l'antelació mínima d'un any, l'autorització per fer efectiva la incorporació de les aigües residuals que suposi una modificació qualitativa i quantitativa de càrrega contaminant superior al 3% de les característiques nominals de les infraestructures de sanejament i depuració. Tot això als efectes que l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental pugui adaptar de forma adequada les seves instal·lacions.

1-c) Facilitar a l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental les dades referents a la població actual i les previsions d'increment futur, així com el consum actual d'aigua potable de tots els nuclis que integren el municipi.

Pel que fa a les previsions d'increment futur:

S'haurà d'analitzar la previsió màxima de les unitats de població per un horitzó, com a mínim de 10 anys, a partir dels índex de creixements anuals observats en els nuclis de població, en nombre d'anys iguals o superiors distingint les situacions que es detallen:

- a) Consolidació del sòl urbà/urbanitzable existent.
- b) Connexió efectiva a la xarxa de clavegueram.
- c) Ampliació del sòl urbà.



d) Canvi d'usos o índex d'ocupació.

La informació relativa a les projeccions futures s'haurà de realitzar de forma desagregada pels nuclis o sectors, i també considerant els diferents usos residencials (principal o secundari).

La incorporació de futurs nuclis de població al sistema de sanejament general gestionat per ABAQUA únicament es podran realitzar una vegada aquests nous nuclis hagin estat rebuts per l'Ajuntament.

En els casos que determini la legislació urbanística, l'Ajuntament arbitrarà la manera per traslladar a qui correspongui el cost derivat de les càrregues fixades en la normativa vigent respecte a les ampliacions i reforç dels sistemes urbanístics, la qual cosa haurà de comunicar a ABAQUA.

Pel que fa a les dades de consum d'aigua:

L'Ajuntament s'obliga a facilitar mensualment les dades diàries de consum d'aigua potable en format electrònic (fitxer Excel o similar) o a través de la plataforma telemàtica que faciliti ABAQUA. El format o l'arxiu plantilla per subministrar les dades serà proporcionat per ABAQUA.

1-d) Facilitar la informació sobre la situació actual respecte a la separació de les aigües pluvials urbanes o infraestructures substitutòries que permetin reduir els impactes sobre el medi, derivat de l'existència de xarxes unitàries de titularitat municipal, de la qual es pugui identificar quina part de la mateixa es troba separada i quina és única.

Anualment es remetrà a ABAQUA les modificacions que hagi sofert la xarxa de clavegueram municipal, per tal de fer un seguiment en el compliment de les ordenances municipals sobre sanejament.



1-e) Aprovar en el transcurs del primer any i mig de la vigència d'aquest conveni una ordenança municipal de l'ús de la xarxa de clavegueram municipal adaptada a la normativa vigent, així com al contingut d'aquest conveni o, en el cas que n'hi hagi una, modificar-la a fi i efecte de garantir el compliment de la normativa així com l'adequat funcionament de les infraestructures de sanejament i depuració.

1-f) Elaborar, presentar i executar un Pla municipal de millora del clavegueram i xarxa de pluvials dels diferents nuclis urbans que formen part del sistema general identificat a l'annex 3 en un termini màxim d'un any i mig des de la signatura d'aquest conveni. Aquest Pla haurà d'incloure un conjunt de mesures i actuacions sobre les infraestructures municipals amb el principal objectiu d'assolir l'òptim funcionament de les infraestructures del sistema general de sanejament i depuració, i com a mínim haurà d'incidir amb el següents aspectes:

- a) La renovació de la xarxa municipal de clavegueram.
- b) El foment de la connexió efectiva de les aigües residuals urbanes generades als nuclis d'aglomeració urbana a la xarxa de clavegueram.
- c) La separació de les aigües pluvials urbanes o actuacions substitutòries que permetin reduir els impactes sobre el medi derivat de la existència de xarxes unitàries.

2.- Facilitar la disponibilitat dels terrenys per executar aquelles actuacions que siguin imprescindibles per garantir el bon funcionament de les EDAR de Camp de Mar i Sant Elm i de les instal·lacions complementàries, mitjançant la corresponent escriptura de cessió, constitució de servituds de pas, aqüeducte, conducció elèctrica així com qualsevol altra necessària per garantir un bon manteniment de les instal·lacions.

Respecte a les futures actuacions que executi l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental com a conseqüència d'ampliacions, remodelacions o noves actuacions en el sistema de sanejament, l'Ajuntament es compromet a cedir en escriptura pública a l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental els terrenys necessaris per executar-les, així com fer-se càrrec de totes les despeses notariales i registrals que siguin necessàries.



Aquestes cessions de terrenys estaran condicionades a l'informe favorable dels serveis tècnics de l'ABAQUA.

La falta de disponibilitat dels terrenys o aportació dels mateixos per part de l'Ajuntament per poder dur a terme les actuacions previstes en aquest apartat serà causa de resolució automàtica del conveni de col·laboració.

En relació amb les instal·lacions de sanejament que l'Ajuntament d'Andratx va construir i posteriorment cedir a IBASAN i/o ABAQUA per a la seva gestió, arran dels convenis de col·laboració signats entre ambdues parts (sistemes col·lectors i estacions de bombament etc.), l'Ajuntament garanteix el dret d'ocupació d'aquestes instal·lacions sobre els terrenys on estan ubicades. D'aquesta manera, l'Ajuntament es compromet assumir el cost de les possibles reclamacions plantejades per particulars contra ABAQUA que afectin al dret d'ocupació dels terrenys sobre els quals l'Ajuntament va executar obres de sanejament.

Pel que fa als terrenys on està ubicada l'EDAR de Camp de Mar, segons convenis signats el 21 de juny de 1998 i posteriorment el 6 de febrer de 2014 l'Ajuntament havia de cedir a IBASAN (ABAQUA) els terrenys on està ubicada l'actual estació depuradora de Camp de Mar; No obstant això, aquesta cessió no es va formalitzar en document públic, malgrat la possessió i utilització d'aquests terrenys per part d'IBASAN, i després per ABAQUA, ha estat pacífica i continuada fins a dia d'avui.

Per tot això, l'Ajuntament mitjançant la signatura d'aquest document garanteix a ABAQUA a continuar amb el dret d'ocupació dels terrenys on està construïda l'esmentada EDAR durant el temps de vigència d'aquest conveni . La pertorbació d'aquest dret constituirà causa de resolució del conveni, moment a partir del qual es procedirà a la liquidació del conveni en els termes específicament detallats a la clàusula sisena.

3.-. Expedir totes les llicències, permisos i autoritzacions sense cap tipus de despesa per a l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental, derivades d'actuacions que siguin necessàries per al funcionament adequat del servei de sanejament i depuració, en atenció al caràcter d'obra pública d'interès marcadament local.



4.- Aprovar, en el cas que les parcel·les afectades pel sistema de sanejament i depuració no tinguin la qualificació urbanística adient per desenvolupar les activitats de sanejament i depuració, una modificació puntual de planejament general que reflecteixi aquesta circumstància.

TERCERA.- FINANÇAMENT.

L'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental es farà càrrec de les despeses que siguin necessàries per continuar amb el correcte funcionament de les infraestructures de sanejament i depuració que figuren a l'**annex 1**.

El finançament de totes les actuacions objecte d'aquest conveni es realitzarà amb càrrec al cànon de sanejament, mitjançant la tramitació dels corresponents expedients de sol·licitud d'indemnització pels costos de conservació, manteniment i explotació, així com per les noves inversions realitzades, i serà gestionat per ABAQUA. Tot això, sense perjudici que ABAQUA pugui finançar aquestes actuacions mitjançant altres tipus de fons.

Totes les actuacions contemplades en aquest conveni, presents i futures, estaran condicionades a les disponibilitats pressupostàries i a l'efectiva tramitació de l'expedient de despesa.

QUARTA.- VIGÈNCIA.

El termini de vigència del present conveni serà de quatre anys, des de la seva signatura.

Abans de la finalització del conveni les parts signants del mateix podran acordar la seva prorroga per quatre anys més.

CINQUENA.- COMISSIÓ DE SEGUIMENT.

1.- Es crearà una Comissió de Seguiment del Conveni encarregada de resoldre els problemes d'interpretació i compliment que es puguin plantejar en l'aplicació del present Conveni.



2.- La Comissió de Seguiment estarà integrada per dos representants de l'Ajuntament d'Andratx, i dos representants de l'Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental, que seran el director gerent i el secretari general, en virtut del nomenament del Consell d'Administració de l'Agència de data 18 de juny de 2013.

SISENA.- CAUSES D'EXTINCIÓ DEL CONVENI.

Les causes d'extinció d'aquest conveni de col·laboració són:

- a) El compliment del termini establert i les prorrogues que s'acordin.
- b) L'incompliment de les obligacions o compromisos del Conveni.

En aquest cas, l'altra part signant del Conveni haurà de requerir a la part incomplidora perquè en el termini de quinze dies compleixi les seves obligacions i compromisos. Aquest requeriment serà comunicat a la comissió de seguiment.

En el cas, que després del termini de quinze dies, persisteixi l'incompliment de les obligacions o compromisos del conveni, aquest s'entendrà resolt; fet que es comunicarà a l'altra part incomplidora del conveni.

- c) L'acord unànim de las parts firmants del Conveni.
- d) L'impossibilitat legal o material de continuar amb el seu objecte.
- e) Declaració judicial de nul·litat del conveni.
- f) Qualsevol altre específicament detallada en el conveni.

En cas que concorri alguna de les causes de resolució i ABAQUA estigui executant obres d'ampliació o remodelació en qualsevol de les instal·lacions objecte del conveni, l'administració instrumental autonòmica continuarà amb l'execució de les mateixes fins a la seva finalització, data a partir de la qual es procedirà a l'entrega de les instal·lacions a l'Administració local i posterior liquidació del conveni.



Una vegada resolt el conveni, i en cas que l'Ajuntament no es subrogui en la posició jurídica d'ABAQUA respecte del contracte de manteniment que té signat amb l'empresa externa que presta aquest servei, els costos derivats de la resolució o modificació d'aquest contracte que l'empresa prestatària del servei pugui reclamar a ABAQUA seran assumits per l'Ajuntament.

Pel que fa als terrenys que hagi pogut adquirir IBASAN i/o ABAQUA per a la construcció de les instal·lacions de sanejament vinculades als convenis en matèria de depuració, una vegada resolt el conveni, s'entregaran, juntament amb les instal·lacions, a l'Ajuntament previ pagament del cost que va suposar per IBASAN, (ABAQUA) l'adquisició dels mateixos.

SETENA.- NATURESA I RESOLUCIÓ DE CONFLICTES.

Aquest conveni té naturalesa administrativa, regint en la seva interpretació i desenvolupament l'ordenament jurídic – administratiu, amb l'expressa submissió de les parts a la jurisdicció administrativa, en el termes establerts a la Llei 40/2015, de data 1 d'octubre, de Règim Jurídic del Sector Públic, restant fora de l'àmbit d'aplicació la Llei 9/2017, de data 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic.

Les qüestions que puguin sorgir amb la seva interpretació i compliment del present Conveni s'intentaran resoldre en el si de la Comissió de Seguiment i en el cas que no s'arribés a un acord serà de coneixement i competència de l'ordre jurisdiccional contenciós administratiu.

I perquè així consti, i en prova de conformitat les dues parts firmen aquest Conveni de Col·laboració en dos exemplars, en el lloc i a la data més amunt indicats.

Per part de
l'Ajuntament d'Andratx



Joan Manera Jaume

Per part de l'Agència
Balear de l'Aigua i de la
Qualitat Ambiental.









Miquel Mir Gual







ANNEX 1. SISTEMA GENERAL ACTUAL DE SANEJAMENT I DEPURACIÓ DE CAMP DE MAR (T.M. ANDRATX)











LLEENDA


 G. CONSELLERIA
 O. MEDI AMBIENT
 I. TERRITORI
 B. DEPARTAMENT
 D'INICIATIVES

-  EDAR existent
-  EDAR en estudi
-  Estació de bombament existent
-  Estació de bombament en estudi
-  Llacunes d'evaporació - infiltració
-  Servitud d'aeròs

-  Dipòsit de tempesta en estudi
-  Dipòsit de tempesta existent
-  Instal·lacions elèctriques en estudi
-  Instal·lacions elèctriques existents
-  Canonada d'aigua depurada existent
-  Canonada d'aigua depurada en estudi

-  Canonada d'aigua residual existent
-  Canonada d'aigua residual en estudi
-  Sobreeixidor de seguretat
-  Línia elèctrica existent
-  Línia elèctrica en estudi
-  Reutilització

-  R. estació d'efluents en el medi (en estudi)
-  R. estació d'efluents en el medi (existent)

ANNEX 2. SISTEMA GENERAL FUTUR DE SANEJAMENT I DEPURACIÓ DE CAMP DE MAR (T.M. ANDRATX)



LLEENDA



G. CONSTITUCIÓ
 O. MEDI AMBIENT
 I TERRITORI
 B.

- EDAR existent
- EDAR en estudi
- Estació de bombament existent
- Estació de bombament en estudi
- Ulleres d'evaporació - infiltració
- Servitud d'aeris

- Dipòsit de tempesta en estudi
- Dipòsit de tempesta existent
- Instal·lacions elèctriques en estudi
- Instal·lacions elèctriques existents
- Canonada d'aigua depuradora existent
- Canonada d'aigua depurada en estudi

- Canonada d'aigua residual existent
- Canonada d'aigua residual en estudi
- Sobreexidor de seguretat
- Línia elèctrica existent
- Línia elèctrica en estudi
- Reutilització

- Re situació d'efluents en el mar (en estudi)
- Re situació d'efluents en el mar (existent)

ANNEX 3. NUCLIS EDAR CAMP DE MAR



G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT
I TERRITORI
B AGRICULTURA I
PESCA

LLEGENDA

NUCLIS EDAR CAMP DE MAR

[Handwritten signature]

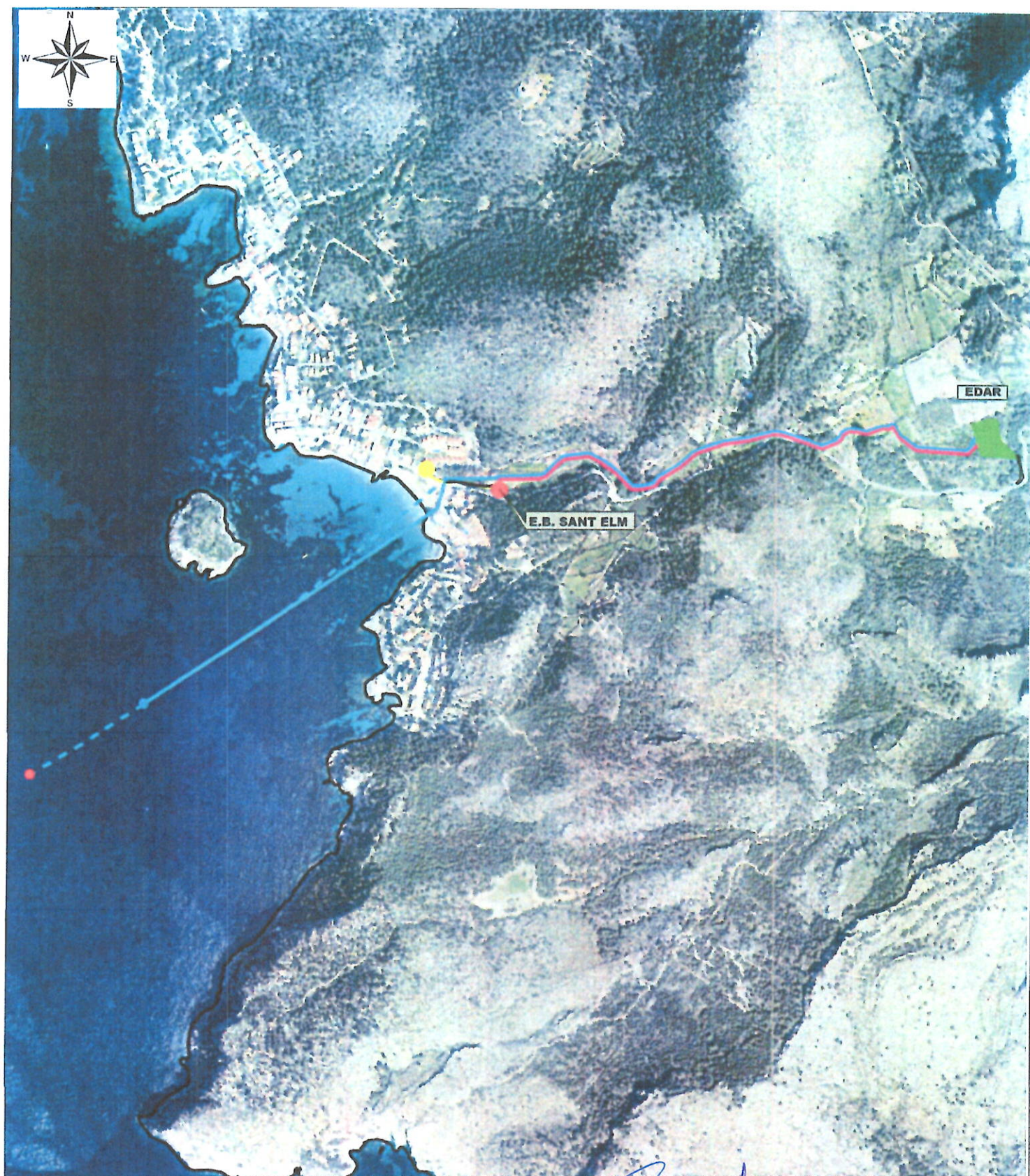
ANNEX 1. SISTEMA GENERAL ACTUAL DE SANEJAMENT I DEPURACIÓ DE SANT ELM (T.M. ANDRATX)



LLEGENDA





- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| EDAR existent | Dipòsit de tempesta en estudi | Canonada d'aigua residual existent | Restitució d'efluents en el medi (en estudi) |
| EDAR en estudi | Dipòsit de tempesta existent | Canonada d'aigua residual en estudi | Restitució d'efluents en el medi (existent) |
| Estació de bombament existent | Instal·lacions elèctriques en estudi | Sobreindor de seguretat | |
| Estació de bombament en estudi | Instal·lacions elèctriques existents | Línia elèctrica existent | |
| Uscunes d'evaporació - infiltració | Canonada d'aigua depurada existent | Línia elèctrica en estudi | |
| Servitud d'accés | Canonada d'aigua depurada en estudi | Reutilització | |







ANNEX 2. SISTEMA GENERAL FUTUR DE SANEJAMENT I DEPURACIÓ DE SANT ELM (T.M. ANDRATX)









LLEENDA


 G. CONSELLERIA
 O. MEDI AMBIENT
 I. TERRITORI
 B.

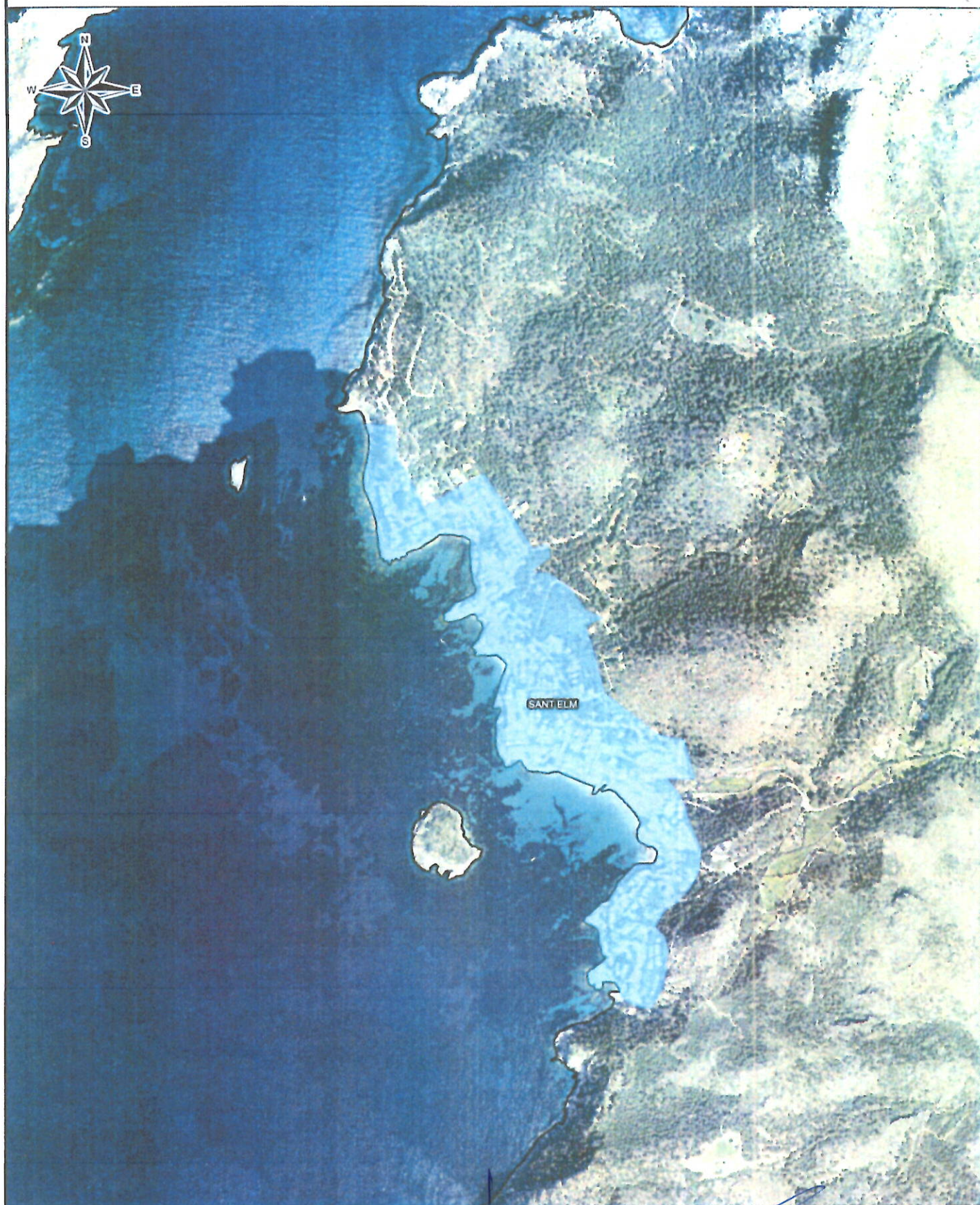
-  EDAR existent
-  EDAR en estudi
-  Estació de bombament existent
-  Estació de bombament en estudi
-  Llacunes d'evaporació - infiltració
-  Servitud d'accés

-  Dipòsit de tempesta en estudi
-  Dipòsit de tempesta existent
-  Instal·lacions elèctriques en estudi
-  Instal·lacions elèctriques existents
-  Canonada d'aigua depurada existent
-  Canonada d'aigua depurada en estudi

-  Canonada d'aigua residual existent
-  Canonada d'aigua residual en estudi
-  Sobreexidor de seguretat
-  Línia elèctrica existent
-  Línia elèctrica en estudi
-  Reutilització

-  Restitució d'efluents en el medi (en estudi)
-  Restitució d'efluents en el medi (existent)

ANNEX 3. NUCLIS EDAR SANT ELM




G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT
I TERRITORI
B

LLEGENDA

 NUCLIS EDAR SANT ELM

[Handwritten signature]

APÉNDICE 2.- PLANO AUTENTIFICADO DEL DESLINDE DEL DPMT



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente
Dirección General de Costas



Demarcación de Costas en Baleares

DESLINDE DEL DOMINIO PUBLICO MARITIMO TERRESTRE

TRAMO 1
(T-10 Y 11 DE APEO)

TERMINO MUNICIPAL

ANDRATX

O.M. de 30 ABR. 1999

EXAMINADO Y CONFORME

EL JEFE DE LA DEMARCACION
DE COSTAS EN BALEARES

Pdo.: Carlos Garm Sagristá

PALMA DE MALLORCA 29 NOV. 1998

EL INGENIERO INSTRUCTOR



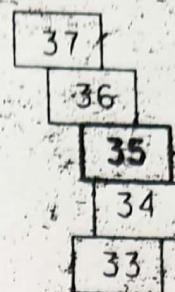
Pdo.: José M. Ballesteros

ESCALA 1/1000	Nº EXPEDIENTE	HOJA Nº 35
RELACIONADO EXPTE.	SU/REF. NU/REF.	Ref. Plano Situación
ASISTENCIA TECNICA	MODIFICADO EN FECHAS	
ESCALA GRAFICA	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	

INFORMACION CARTOGRAFICA

PROYECCION U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL-HUSO
 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE
 COORDENADAS GEOGRAFICAS EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA
 VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN ENERO 1991
 POR D.G.BAL. DE PUERTOS Y COSTAS
 TRIANGULACION PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO
 REFERIDA A LA RED GEODESICA NACIONAL
 APOYO DE CAMPO REALIZADO EN MAYO 1991
 POR INPTOR S.A.
 RESTITUCION Y DIBUJO REALIZADO EN JUNIO-DICIEMBRE 1991
 POR GEOCART.S.A.-ESTOP.S.A.

GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

—	LINEA DE AGUA	⊗	HITOS
—●—●—	LINEA DE DESLINDE DE LA ZONA DE DOMINIO PUBLICO	△	VERTICES RED GEODESICA
-x-x-x-	LINEA DE RIBERA DE MAR	△	VERTICES REPLANTEO
.....	LINEA DE SERVIDUMBRE DE TRANSITO	123/24	NUMERO CONCESIONES Y MUNICIPIO
XXXXXX	LINEA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCION	---	LINEA ZONA URBANA-RUSTICA
---	LINEA DE LA Z.M.T. ANTERIOR A LA LEY 22/1988	---	LINEA PARCELAS COLINDANTES

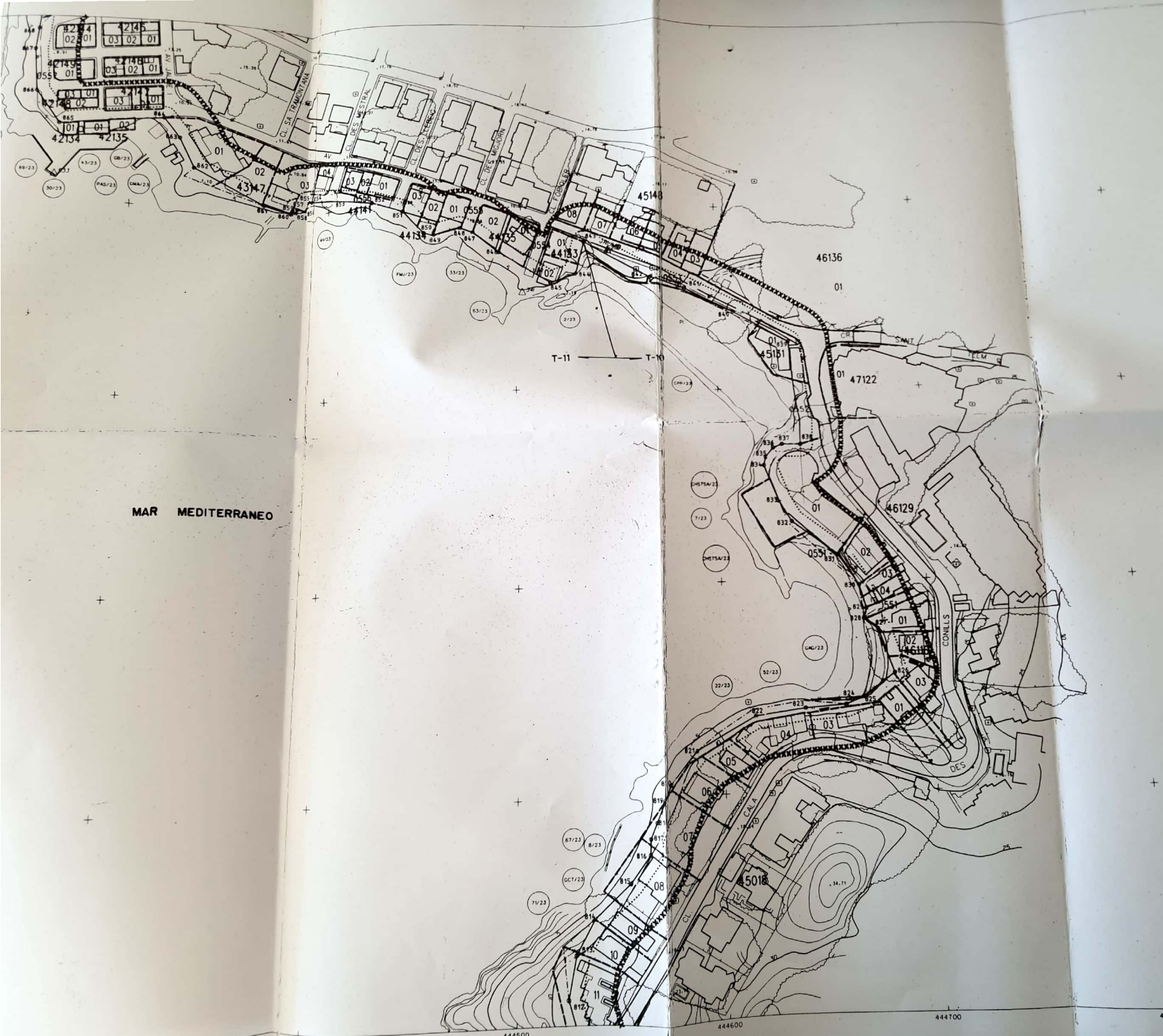
SI COINCIDE EL DOMINIO PUBLICO CON LA RIBERA DEL MAR, SE GRAFIA EL DOMINIO PUBLICO

SI COINCIDE EL DOMINIO PUBLICO CON LA Z.M.T. ANTERIOR A LA LEY DE COSTAS 22/88, SE GRAFIA EL DOMINIO PUBLICO

SI COINCIDE LA RIBERA DEL MAR CON LA Z.M.T. ANTERIOR A LA LEY DE COSTAS 22/88, SE GRAFIA LA RIBERA DEL MAR

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE

Nº VERTICE	X	Y	Nº VERTICE	X	Y	Z
812	444523.478	4381011.057	843	444532.248	4381382.056	
813	444527.157	4381030.651	844	444528.174	4381364.962	
814	444535.852	4381046.442	845	444515.499	4381360.291	
815	444552.532	4381061.645	846	444489.425	4381375.430	
816	444562.148	4381074.371	847	444476.212	4381385.530	
817	444562.395	4381081.497	848	444469.689	4381387.775	
818	444565.652	4381088.790	849	444456.419	4381383.666	
819	444569.554	4381097.541	850	444451.650	4381385.058	
820	444572.948	4381105.412	851	444440.796	4381396.594	
821	444586.302	4381120.315	852	444424.630	4381401.808	
822	444615.250	4381135.640	853	444404.429	4381405.275	
823	444639.211	4381138.775	854	444387.999	4381407.789	
824	444658.715	4381140.075	855	444385.220	4381408.464	
825	444667.370	4381143.710	856	444383.651	4381403.508	
826	444682.628	4381154.710	857	444379.461	4381404.687	
827	444675.599	4381175.753	858	444378.763	4381402.424	
828	444668.787	4381181.073	859	444377.021	4381403.157	
829	444670.244	4381185.989	860	444376.538	4381401.452	
830	444666.988	4381197.412	861	444363.121	4381405.140	
831	444657.315	4381212.275	862	444329.391	4381421.326	
832	444634.975	4381229.055	863	444322.047	4381436.415	
833	444628.846	4381239.259	864	444314.308	4381446.217	
834	444621.798	4381256.836	865	444264.992	4381440.713	
835	444622.726	4381260.823	866	444252.990	4381458.161	
836	444626.348	4381265.382	867	444250.379	4381481.213	
837	444630.597	4381267.139	868	444251.194	4381493.958	
838	444639.689	4381267.044	869	444544.360	4381377.830	7.540
839	444636.125	4381326.441	259	444501.450	4381355.150	4.180
840	444608.850	4381343.490	341	444264.640	4381413.810	1.590
841	444584.150	4381356.624	533			
842	444566.061	4381362.138				



APÉNDICE 3.- ACUERDO DEL PLENO DE LA CMAIB

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT, AGRICULTURA I PESCA

766

Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sobre la legalització emissari submarí Edar Sant Elm, TM Andratx (1i/2006)

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb l'establert a l'article 45 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es publica l'Acord del Ple de la CMAIB, en sessió de 21 de desembre de 2017,

ATÈS QUE

1.L'objecte del projecte inicial del 2005 era, tal com s'establia al títol, l'adequació i legalització de l'emissari submarí i l'abocament a la mar de l'EDAR de Sant Elm, que preveia el perllongament de l'emissari construït anteriorment per poder complir amb la distància mínima de 500 m a costa establerta per la "Instrucción para el proyecto de conducciones de vertido desde tierra al mar". Aquest perllongament encara no s'han executat.

2.Ateses una sèrie de deficiències i per tal d'evitar l'abocament sobre la pradera de posidònia existent des de la redacció inicial del projecte i l'EIA s'han succeït algunes revisions i reformes. A l'any 2006 es presenta una Addenda que inclou un nou EIA modificat i refós i a l'any 2008 es redacta un nou estudi d'alternatives al projecte.

3.La darrera versió d'alternatives que preveu la substitució de tot el tram submarí i la prolongació del mateix, fins a complir la distància condicionada de 500 m a la costa i a la vegada sobrepassar en 100 m el límit inferior de la pradera de Posidonia oceanica existent, abocant en un fons d'arena sense cobertura vegetal.

4.L'Estudi de Repercussions ambientals presentat al 2016, redactat per aplicació de l'article 39 de la Llei 5/2005, de 26 de maig, de conservació dels espais de rellevància ambiental de les Illes Balears (LECO), considera compatible les actuacions amb els objectius de conservació del Lloc d'Importància Comunitària Sa Dragonera (ES0000221) tot i que presenten dues modificacions a l'alternativa presentada.

5.La zona on aboca actualment l'emissari està inclosa dins l'àmbit marí del Lloc d'Importància Comunitària (LIC) Sa Dragonera (ES000022). A més, al costat de la zona es troba l'Illa de Sa Dragonera i els illots que l'envolten que varen ser declarats Zona d'Especial Protecció per a les Aus (ZEPA).

6.El traçat de l'emissari submarí travessa una zona de fondeig regulat, creada a partir de la publicació del Decret 25/2007, de 30 de març, pel qual s'aprova el Pla de Gestió del Lloc d'Importància Comunitària (LIC) Sa Dragonera (ES0000221). De fet, segons la documentació presentada, l'emissari té un important historial de trencaments, ocasionats quasi sempre per l'ancoratge d'embarcacions. Inclús a alguns dels morts, els han afegit cadena i boia i es fan servir de fondejos habituals. En alguns punts es troben porcions de canonada lliure, dipositada sobre el fons, així com a nombrosos morts de formigó que no compleixen actualment cap funció.

7.L'expedient del projecte de l'EDAR de Sant Elm (EXP. 822/92) es va iniciar a l'any 1992. En data 11/01/93 es presentà davant el Comitè i el 19/01/93 davant del Ple de la CMAIB que van acordar deixar-ho sobre la taula fins que es resolgués una qüestió i que posteriorment s'enviaria a la CMAIB l'EIA definitiu. No queda constància oficial de que s'hagi finalitzat el tràmit ambiental de la EDAR. Però Abaqua ha informat que no necessitava l'AIA.

8.S'avalua el projecte de l'emissari submarí incloent-lo dintre de l'Annex II. Avaluació Simplificada, apartat 5.10 Instal·lacions de depuració d'aigües residuals amb capacitat per a més de 5.000 habitants del Decret 4/1986, de 23 de gener de 1986, d'implantació i regulació dels estudis d'avaluació d'impacte ambiental, tal com el propi document indica.

9.En data 11/10/2005 la DG de Qualitat Ambiental i Litoral es va realitzar la Informació Pública del projecte inicial del 2005, que contenia l'EIA, com a part del tràmit per a l'autorització d'abocament, publicat-se al BOIB 151 els 20 dies establerts a la seva legislació sectorial.

10.Abaqua informa que les modificacions posteriors al projecte inicial i l'EIA no son substancials i que ni la EDAR ni l'emissari no han estat modificats des de l'entrada en funcionament de les instal·lacions ni està previst a l'ampliació de la EDAR.

11.El Servei d'aigües superficials informa favorablement amb condicions.



12.El Servei Jurídic de la Secretaria General de la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca informa el 12/09/16 sobre l'informe favorable amb condicions de la DG d'Espais Naturals i Biodiversitat, tot recollint els condicionants establerts però indicant que no procedia incloure com a condicions mesures ja previstes en el document ambiental o el compliment genèric d'una norma jurídica.

13.Abaqua acredita el bon funcionament de l'EDAR de Sant Elm i del compliment dels objectius de qualitat de la restitució de l'efluent al medi marí.

14.Es detallen les instal·lacions i les accions previstes del projecte, incloent el procés constructiu de l'emissari (flotació i fondeig) i els impactes associats. Es proposa l'aplicació de diferents mesures correctores per disminuir o eliminar els impactes.

15.Al pla de vigilància ambiental es proposa, per un costat la vigilància durant les obres i, per l'altre part, una vigilància durant el funcionament. La pròpia "Instrucción para el proyecto de conducciones de vertido desde tierra al mar" ja preveu un Pla de vigilància ambiental, els resultats del qual hauran de presentar periòdicament al Servei de Litoral.

ACORDA

informar favorablement la legalització i adequació prevista al Projecte i addendes que obren a l'expedient del "Proyecto de adecuación y legalización del emisario submarino y vertido al mar de la EDAR de Sant Elm" sempre i quan es compleixin les mesures correctores incloses a la documentació ambiental presentada.

S'hauran de complir, també, les modificacions proposades a l'estudi de repercussions que es varen considerar compatibles amb les actuacions:

- No modificar el traçat del primer tram existent previst i aprofitar la rassa existent.
- No abocar les aigües depurades al Torrent de Son Berriol durant les obres.

A més cal que es compleixin els condicionants següents:

1.Els condicionants que s'inclouen a l'informe del Servei d'Aigües Superficials :

- Es mantindrà la secció hidràulica existent de la llera, sense que quedi reduïda en cap punt
- No s'alterarà la rasant natural del torrent
- L'alçada màxima de recobriment entre la llera del torrent i la part superior de la generatriu del col·lector, no haurà de ser inferior a 1 m de distància
- L'ompliment de la rasa es realitzarà amb material seleccionat i compactada al 95% de Proctor Modificat, deixant els darrers 20 cm per a la col·locació de la terra procedent del propi llit de la llera
- No es deixarà cap element que interrompi la lliure circulació de les aigües pel torrent, per tant, tots els elements susceptibles de futures actuacions (arquetes, unions de canalitzacions, claus de pas, etc) quedaran perfectament localitzades amb coordenades UTM i soterrades
- Es restituiran tots els elements de la llera que es puguin veure afectats per les obres
- Les futures actuacions de manteniment del col·lector, seran a compte del peticionari, que s'ha de comprometre's a deixar totalment net immediatament de qualsevol actuació
- Un cop finalitzades les obres, es procedirà a la neteja del tram de llera afectat i es comunicarà per escrit a aquesta DG, adjuntant el plànol de situació i el número de referència de l'expedient, per tal de comprovar el compliment de les condicions imposades.

2.Els condicionants establerts pel Servei Jurídic de la Secretaria General de la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca en relació a l'afecció a Xarxa Natura:

- El futur pla de vigilància i control haurà de tenir en compte la taxa de sedimentació màxima de nitrogen (N) i fòsfor (P) establertes al document "Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitats de interés comunitario en España" dedicat al HIPC Posidonia oceanica (codi 1120*).
- Es recorda el compliment del que s'estableix al Reial Decret 817/15, d'11 de setembre, pel qual s'estableixen els criteris de seguiment i avaluació de l'estat de les aigües superficials i les normes de qualitat ambiental.

3.Atesa la perillositat que pot comportar per a la seguretat marítima, s'hauran de treure totes les canonades antigues que no es fan servir i que no estan soterrades en el fons marí, i gestionar-les correctament mitjançant empresa de residus autoritzada. Cal tenir en compte la toxicitat i contaminació que pot produir el fibrociment.

4.Es realitzarà un seguiment de l'estat de la pradera de posidònia abans de les obres i un altre als 5 anys, proposant mesures en el cas de regressions importants de la pradera.





5.S'haurà de presentar a l'òrgan substantiu, tal com preveu la "Instrucción para el proyecto de conducciones de vertido desde tierra al mar", el PVA exigít i el seguiment ambiental realitzat durant les obres.

6.Les obres s'han de dur a terme fora de la temporada de bany oficial

Palma, 13 de desembre de 2017

El presidente de la CMAIB

Antoni Alorda Vilarrubias

