

ASSUMPTE

Al·legacions al “Projecte bàsic i estudi d’impacte ambiental de la dessalinitzadora de La Tordera 2.

Identificació de l’Expedient

Expedient número 2021/00000117S (ACTIVITATS/NSM/rtb) relatiu a Projecte bàsic de la dessalinitzadora de la Tordera 2

Fets

1.- Mitjançant la Resolució de 18 d’octubre de 2021 i en compliment de les disposicions vigents, el Director de l’Ens d’Abastament d’Aigua Ter-Llobregat va acordar l’obertura d’un període d’informació pública als efectes d’examen, rectificació i presentació de reclamacions del “Projecte bàsic i l’estudi d’impacte ambiental de la Dessalinitzadora de La Tordera 2”, i de la relació dels béns i els drets afectats per l’esmentat projecte, el qual resta a disposició del públic durant el termini de trenta dies hàbils, a comptar des de l’endemà de la publicació en el DOGC núm. 8637 de data 30 de març de 2022.

2.- Amb posterioritat, en data 12 de maig de 2022, la Direcció de l’Ens d’Abastament d’Aigua Ter-Llobregat va acordar ampliar el termini d’informació pública del projecte per un període de 15 dies hàbils addicionals a comptar des de la data de la resolució, per tal que els Ajuntaments afectats i la resta de persones, entitats i organismes interessats puguin examinar el projecte i presentar les al·legacions que estimin procedents.

3.- El 31/05/2022, el coordinador de territori lletrat ha informat favorablement sobre l’adopció d’aquesta resolució, segons informe que consta a l’expedient.

Fonaments de Dret

Primer.- Reial Decret 9/2008, d’11 de gener pel qual es modifica el Reglament del Domini Públic Hidràulic, aprovat per Reial Decret 849/1986, de 11 d’abril, el Decret Legislatiu 1/2001 del text refós de la Llei d’Aigües, Llei 21/2013 de 9 de desembre, d’avaluació ambiental i Llei 16/2017, de l’1 d’agost, del canvi climàtic.

Segon.- Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d’abril, pel qual s’aprova el Text refós de la Llei Municipal i de Règim Local de Catalunya.

Per tant,

Decreto

Primer.- Informar desfavorablement el “Projecte bàsic i l’estudi d’impacte ambiental de la dessalinitzadora de La Tordera 2”, en el sentit següent :

Qüestió Prèvia

El municipi considera que existeix un trencament radical de l'equilibri del conveni signat el 5 d'abril de 2008 amb l'Agència Catalana de l'Aigua.

Aquest conveni de col·laboració interadministrativa responia fonamentalment i de forma primigènica a l'objectiu d'establir, definir i concretar les contrapartides a favor de l'Ajuntament de Blanes per la implantació de la infraestructura ITAM **d'abast i interès supramunicipal**.

El contingut del conveni aportava la possibilitat d'aconseguir un anivellament o situació d'equilibri entre moltes i diverses obligacions recíproques i interdependents, que s'havien acumulat durant els anys anteriors a 2008. Així, el conveni posava fi a nombrosos procediments judicials i administratius que l'Ajuntament havia iniciat contra l'ACA, en defensa dels legítims interessos del municipi.

La signatura del conveni suposava un punt de sortida que, òbviament, era sinallagmàtic i just per les parts, en la mesura que ambdues Administracions confiaven en que totes les obligacions del conveni serien complides.

L'Ajuntament va complir totes les seves obligacions de manera efectiva i va destinar tots els recursos financers necessaris per atendre les finalitats. Destaquen, com a determinants i essencials, el pagament íntegre de les obligacions inicialment impugnades per TUA i Cànon de l'Aigua i el desistiment de diverses reclamacions economicoadministratives, recursos judicials (contenciosos administratius 534/2004 i 329/2004) i extrajudicials.

El municipi, solament complint el conjunt d'aquest conveni de naturalesa jurídica i estructura obligacional complexa, donava la seva aprovació i consentiment a les actuacions necessàries per a l'ampliació o ampliacions de la ITAM de la Tordera actualment en servei, així com a la construcció d'una nova ITAM al seu terme municipal ... [Conveni 5/4/2008 Ajuntament Blanes – ACA. Clàusula 5a. F)]

L'ACA, per la seva banda, fonamentalment s'obligava a executar obres d'inversió en el municipi, **i, fins avui, únicament ha complert aproximadament amb el 10% del total d'obligacions (d'executar obra d'inversió) compromeses en 2008**.

Aquestes obres d'inversió en el municipi són les que legitimaven i justificaven, des de l'àmbit jurídic municipal, la signatura del conveni com a instrument de col·laboració interadministrativa.

Per tant, en no haver complert l'ACA amb el 90% de les inversions compromeses, el municipi ha quedat alliberat del seu compromís respecte de l'aprovació i consentiment a l'ampliació o nova construcció d'ITAM, per haver quedat trencat el preceptiu equilibri de prestacions mútues perseguit el 5 d'abril de 2008.

1.- El POUM de Blanes no preveu aquesta agressió enorme al territori municipal.

Malgrat les previsions del POUM, la proposta de la nova infraestructura, les seves característiques i localització representa una veritable agressió al territori municipal, doncs contradiu i obvia els valors agrícoles i paisatgístics de la zona on es projecta.

És a dir, la Dessalinitzadora es localitza en un espai agrícola deltaic que es correspon a les àrees de conreus situades a la terrassa baixa del delta del Tordera, que cal protegir a partir del reconeixement social i mediambiental de l'activitat agrària i el seu caràcter multifuncional, com a productora d'aliments i d'altres béns, com a element d'equilibri territorial, especialment enfront de la pressió urbanística, de preservació del paisatge i la biodiversitat i del patrimoni natural del municipi.

Les previsions del POUM de Blanes no impedeixen proposar alternatives de construcció d'instal·lacions públiques eficients i no agressives.

2. El projecte presentat és ineficient perquè excedeix el dèficit estructural dels recursos subterranis al Delta de La Tordera i obliga al transport d'aigua a punts llunyans del país.

El projecte no justifica fefaentment les necessitats que avalin la construcció d'una nova IDAM II **amb una capacitat fins a 60 Hm³/any**. És a dir, multiplica per 4 la producció actual i excedeix en molt el dèficit estructural dels recursos subterranis al Delta de La Tordera, sense resoldre totes les condicions que el descomunal consum energètic exigeix. La producció de la dessaladora actual ja permet mantenir l'equilibri entre el volum d'extracció i l'aportació de recursos per evitar la progressiva salinització de l'aqüífer. De fet, aquesta salinització va quedar frenada i reduïda amb la posta en marxa de la ITAM actual. Cal destacar que la instal·lació actual encara no està treballant al màxim però abasteix de forma ordinària i suficient l'ETAP de Lloret-Tossa, el municipi de Blanes i la xarxa d'abastament del Consell Comarcal del Maresme.

L'impacte desmesurat en el territori (ecològic, paisatgístic i per l'agricultura) i el gran consum energètic de la instal·lació IDAM II és injustificat i es considera imprescindible estudiar abans altres solucions més eficients i sostenibles.

L'actual ITAM ha tingut diversos períodes d'atur per avaries provocades per la meteorologia. Recordem, per exemple, que el temporal de llevant de Sant Esteve en 2008 va paraitzar-la durant mesos. L'argument de la vulnerabilitat de la instal·lació front el canvi climàtic agafa cada dia més força i obligaria a distribuir en el territori altres instal·lacions de menor producció per reduir els riscos de retenció en el servei públic.

3. El projecte no es pot tramitar abans del Pla de gestió del risc d'inundacions i agreujarà aquest risc a la plana agrícola adjacent.

L'elevació del terreny en la superfície ocupada per la nova dessaladora agreujarà les inundacions de la plana agrícola adjacent, ja que el desbordament de La Tordera no només prové de la mota entre les carreteres de Palafolls i Malgrat, sinó que també prové dels desbordaments aigües amunt de la carretera de Palafolls. La inundació de la zona agrícola per sobre de la GI-682 desguassa al costat de la nova dessaladora mitjançant dos conductes de DN 1000 mm i un pas per vehicles. Cal estudiar els punts vulnerables de desbordament de la mota de La Tordera aigües amunt de la GI-682, en terme de Blanes i de Tordera, i proposar solucions.

A més, la tramitació d'aquest projecte bàsic és contradictòria amb la tramitació simultània o posterior de la proposta de Pla de gestió del risc d'inundació del districte de conca fluvial de Catalunya per al període 2022 – 2027 (PGRI), que s'ha sotmès a informació pública en el DOGC núm 8662 de 6 de maig de 2022, la qual cosa impedeix la tramitació del present projecte fins l'aprovació definitiva del PGRI, doncs el projecte d'IDAM és vicari i subsidiari de les determinacions i previsions del PGRI.

Cal assenyalar que en el document anomenat "Actuacions de gestió de les motes de la conca de la Tordera. Millora del comportament hidràulic i la recuperació de la qualitat ambiental de l'ecosistema fluvial" presentat el dia 11 de maig de 2022 als municipis de Palafolls, Malgrat de Mar Tordera i Blanes, la construcció de l'IDAM II representa una alternativa de la planificació de l'esmentat pla i, en conseqüència, l'execució de dita infraestructura no pot ser prèvia a l'aprovació definitiva de l'esmentat PGRI.

4. La Instal·lació projectada vulnera la normativa hidràulica i mediambiental.

Es localitza en un indret confrontant amb el riu i que limita amb la Xarxa Natura 2000, situant-se en zona de flux preferent que segons l'article 9 del RDPH es limita i restringeix qualsevol instal·lació i edificació, sense perjudici que la nova planta projectada que preveu l'ocupació de 60.000 m² total dintre del Q-100 i parcial del Q-10, la qual cosa suposa una clara vulnerabilitat, d'acord amb la normativa hidràulica per riscos d'inundacions.

Cal assenyalar igualment que els ajuntaments de Malgrat i Blanes, el 4 de febrer de 2022, van sol·licitar a la Generalitat de Catalunya, la classificació de Reserva Natural Parcial de la desembocadura de la Tordera. Aquesta sol·licitud preveia una ampliació de l'actual superfície inclosa en la Xarxa 2000-estany de Tordera, per ampliar-la als marges del riu i platja annexa. Per tant, el projecte d'impacte ambiental hauria de tenir en compte els valors de l'espai i l'estudi que es va fer des dels ajuntaments de Blanes i Malgrat, alhora de plantejar algunes de les actuacions que poden afectar l'espai pel qual s'ha sol·licitat la reserva natural parcial.

Adicionalment, no és certa l'afirmació següent: "no se prevé ninguna actuación que pueda afectar directamente a la Red Natura 2000, puesto que, aunque adyacente, todas las infraestructuras proyectadas se sitúan fuera de dicho perímetro".

La realitat és que molt probablement hi haurà una afectació important a l'espai Xarxa Natura 2000, ja que si bé pot no haver-hi una afectació física directa (espai ocupat per les obres) cal considerar que l'espai protegit també està format per tota la fauna que hi viu, la qual evidentment té mobilitat, i que cal tenir en compte que, sobretot per ser unes obres adjacents a aquests es veurà afectada (sorolls, ...), fet que pot ser especialment important segons l'època de l'any.

També és insuficient o inexistent el tractament de l'impacte per concentracions de sal a les aigües que banyen les platges de Blanes i el tractament dels obstacles físics (emissaris i captadors) en aigües properes a la desembocadura de la Tordera que impedeixen la dinàmica natural de la sorra i la seva aportació a la costa.

5. El projecte perjudica l'objectiu estratègic "Millorar l'adaptació al canvi climàtic a Catalunya". El projecte d'estudi de l'impacte ambiental es recolza en els objectius de l'ESCACC per justificar-lo. L'ESCACC30 planteja com a objectiu estratègic "Millorar l'adaptació al canvi climàtic a Catalunya".

Aquest objectiu general es concreta en objectius operatius sectorials i territorials. Per tant, tot i que els objectius exposats al projecte són correctes, cal no obviar que també se'n plantegen d'altres d'objectius sectorials a l'ESCACC30 i que el desenvolupament d'uns no pot anar en detriment del que proposen d'altres. Així, cal tenir en compte no només el compliment d'alguns dels objectius sectorials plantejats a l'ESCACC30, sinó també aquells objectius el compliment dels quals pot quedar qüestionat amb les obres de construcció, com ara:

Pel que fa als objectius operatius sectorials en relació als sistemes naturals, cal tenir en compte pel que fa a:

Vector Biodiversitat:

- a.- Millorar el seguiment dels components del patrimoni natural i dels factors que els afecten.
- b. Aconseguir una gestió activa del sistema d'espais naturals protegits que integri criteris d'adaptació al canvi climàtic.
- c. Identificar i definir el valor funcional dels elements del territori que conformen la infraestructura verda i integrar-la en l'ordenació del territori.
- d. Reduir la fragmentació i la pèrdua de qualitat dels ecosistemes, de manera que es garanteixi la connectivitat entre els hàbitats i sistemes naturals.
- e. Prevenir i controlar les espècies exòtiques invasores i altres espècies plaga.
- f. Millorar el coneixement dels impactes del canvi climàtic sobre la flora i fauna, així com sobre l'estructura i funcionament dels ecosistemes dels que formen part.

Vector Aigua :

- a. Recuperar i conservar el bon estat de les masses d'aigua: rius, embassaments, zones humides i estanys, aigües subterrànies i aigües costaneres.
- b. Integrar en el seguiment i control de les masses d'aigua l'avaluació de la seva vulnerabilitat com a conseqüència dels impactes del canvi climàtic, així com les mesures d'adaptació necessàries.
- c. Derivar, amb caràcter prioritari, els volums d'aigua obtinguts amb l'aplicació de mesures d'estalvi i eficiència cap a l'assoliment dels objectius de qualitat dels ecosistemes aquàtics.
- d. Implantar els cabals de manteniment, ecològics o ambientals en els rius de Catalunya i revisar-los periòdicament en funció de l'evolució de les variables climàtiques, per tal que l'estat ecològic de les masses d'aigua no pateixi un empitjorament irreversible.
- e. Garantir l'abastament urbà en quantitat i qualitat sota qualsevol escenari de sequera conegut.
- f. Aplicar mesures que garanteixin la sostenibilitat econòmica de la restauració dels ecosistemes aquàtics i del cicle de l'aigua.
- g. Integrar en el disseny de les noves infraestructures els impactes dels fenòmens meteorològics extrems.
- h. Ampliar i millorar el coneixement dels impactes del canvi climàtic en les masses d'aigua i els usos que se'n deriven dels fenòmens meteorològics extrems.

De la mateixa manera cal tenir en compte els Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS), no tan sols els encaminats a garantir la disponibilitat i una gestió sostenible de l'aigua i de les condicions de sanejament per a totes les persones (ODS 6 - Aigua i sanejament), que evidentment són molt importants, sinó que cal que això no sigui en detriment del compliment d'altres ODS com l'ODS 15 - Vida terrestre que planteja protegir, restaurar i promoure l'ús sostenible dels ecosistemes terrestres i els d'aigua dolça, aturar i revertir la degradació del sòl i aturar la pèrdua de la biodiversitat.

Sense oblidar objectius permanents de lluita contra les fuites i millora del rendiment de xarxa, el control de les extraccions, pous privats o de plantes embotelladores, campanyes informatives a la població per fer un ús racional de l'aigua, com a recurs escàs i la seva possible reutilització del terciari de l'EDAR per reg i/o per retornar-la al riu (no al mar a través d'emissaris).

El propi projecte avalua com un impacte sever la construcció d'aquesta infraestructura en quan a la vulnerabilitat de la instal·lació front el canvi climàtic, proposant com a mesures correctives i preventives la construcció de dues motes de protecció i el "recrecido" de l'actual mota del marge dret del riu, entre els ponts de la carretera B-682 i GI-682 i el ferrocarril, la qual cosa visualitza la necessària tramitació prèvia del PGRI (paràgraf 4) a efectes de poder habilitar dites propostes.

La vulnerabilitat de la instal·lació front el canvi climàtic és un argument contundent per buscar una distribució, en el territori de Catalunya, d'instal·lacions de menor producció i major eficiència que reduiria els risc de retenció en el servei públic, com s'ha explicat al paràgraf 2 anterior.

A més, manca un desenvolupament concret i extensiu d'un anàlisi dels efectes que la infraestructura projectada tindrà sobre el canvi climàtic. D'acord amb la Llei 17/2019 de Canvi Climàtic, l'anàlisi realitzat al projecte és clarament insuficient tant a nivell d'emissions de GEH, com de la perspectiva de la vulnerabilitat.

6.- El projecte és incompatible amb la preservació de la flora i de la fauna.

La proposta de les dues canonades de 1200 i 2000 cm de diàmetre per cada dessaladora, substituint l'existent conjuntament amb l'aixecament de les motes fins al mar, per un costat, és clarament incompatible amb la preservació de la flora i fauna existent, així com una afectació greu a l'entorn agrícola del Delta de la Tordera. I d'altre, el traçat d'aquestes canonades escollit (alternativa T2), representa igualment un impacte important sobre el parcel·lari agrari existent, per la qual cosa, a efectes de preservar dites activitats, caldria que aquest traçat se situï a les vores de les finques als efectes d'incidir el mínim possible sobre les unitats d'explotació agràries existents.

7. Falta un correcte Estudi d'Impacte i Integració paisatgística.

El projecte sotmès a informació pública li manca un correcte Estudi d'Impacte i Integració paisatgística que analitzi les conseqüències que té sobre el paisatge l'execució de les actuacions previstes i expliciti els criteris i determinacions necessàries per una adequada integració de l'esmentat projecte. No són admissibles les manifestacions contingudes a l'estudi d'impacte ambiental, on es diu que la nova planta s'afegeix a altres infraestructures existents al costat de La Tordera (ITAM, EDAR, planta potabilitzadora, etc), que han anat fragmentat i modificant el paisatge, amb la qual cosa els usuaris habituals d'aquest paisatge l'integren fàcilment i l'associen a les infraestructures presents, la qual cosa demostra la incidència medi ambiental i paisatgística de la proposta, i la inadequació de la seva situació, sense perjudici de la necessària projecció de l'estudi d'impacte paisatgístic.

A més, en l'annex 12, obra civil, es preveu pujar la cota 4 metres respecte el nivell del terreny actual, la qual cosa, tenint en compte el caràcter agrícola de protecció dels terrenys, ha de ser objecte d'un estudi acurat de l'Estudi d'impacte i integració paisatgística, tenint en compte la necessitat i exigència de, prèviament, estudiar diferents alternatives.

8. Altres actuacions preceptives que el projecte no contempla.

a) En relació a l'ecosistema deltaic i de ribera i l'espai agrícola, com a contraprestació a l'afectació del territori, el projecte hauria de suposar una clara millora de l'ecosistema de l'entorn natural circumdant. No es tracta només de plantar i hidrosembrar els espais alterats i posar arbres esparsos, sinó que la pèrdua de terrenys agrícoles rics (per tractar-se d'una zona deltaica) i l'alteració de l'espai, ha de servir per millorar el que hi ha actualment, no per deixar-lo igual o pitjor. Cal, per tant, una proposta que reverteixi la situació actual de l'ecosistema cap a millor, que malgrat la presència distorsionadora d'una dessaladora, contribueixi a preservar i/o incrementar la biodiversitat, és a dir, la creació de biòtops per a diverses espècies de la flora i la fauna i, si pot ser també, l'espai agrícola.

b) El redactat de l'apartat "11. Mesures preventives, compensatòries i correctores (Pl.20)" només té en compte la vulnerabilitat del projecte al canvi climàtic, però no la vulnerabilitat de l'entorn natural (fauna i flora) a aquest i, per tant, cal incorporar al projecte aquest plantejament amb la proposta de mesures necessàries per compensar, a causa de les obres, aquesta afectació a l'ecosistema fluvial, i així minimitzar aquest impacte.

c) Cal preveure la realització d'un estudi previ realitzat per experts a peu de terreny amb un inventari exhaustiu i detallat (espècies) sobre plànol de la fauna i flora protegida existent a la zona afectada per les obres.

La prospecció faunística prèvia s'entén que s'ha de fer durant l'any anterior a les obres i hauria d'abastar, a tots els espais afectats (propers al riu, cultius platja i desembocadura), com a mínim de març a novembre inclosos.

Caldrà ampliar el període de les limitacions de l'activitat a la desembocadura del riu, si finalment és realment necessari que aquesta es vegi afectada. Actualment la limitació que contempla el projecte és només entre abril i agost. Caldria limitar l'activitat de març a agost i d'octubre a novembre, ja que l'època de cria comença a finals de març-principis d'abril i durant els mesos d'octubre i novembre la zona és utilitzada per les aus migradores com a lloc de repòs.

En el terme municipal de Blanes no hi ha arbres catalogats en l'àmbit d'afectació de les obres, tanmateix, per als exemplars de grans dimensions amb diàmetres superiors a 25 cm de diàmetre (excepte que es tracti d'acàcies o ailants o altres invasores), cal identificar-los i fer una proposta de les possibilitats de no-afectació.

Les obres a realitzar a l'entorn d'exemplars a preservar caldrà que es realitzin d'acord amb el que preveuen les corresponents NTJ. Si aquests arbres finalment són afectats es valoraran d'acord amb la Norma Granada a càrrec dels promotors.

d) La proposta de revegetació, hidrosembra i restauració, etc. ha de garantir reproduir o recrear aquells hàbitats necessaris (petites llacunes inundables, omedes, etc.) per no reduir la biodiversitat actual i permetre la recolonització i el desenvolupament de les diverses espècies de la fauna i la flora pròpies de l'ecosistema.

Tenint en compte que s'afectarà l'arbrat existent a la zona, caldrà preveure la incorporació de níus artificials per rapinyaires nocturns, passeriformes, ratpenats, etc. en un nombre suficient i unes ubicacions correctes per a permetre la implantació, altre cop, d'aquesta fauna. Per això caldrà una proposta de regeneració de l'espai que ho incorpori.

Pel que fa a l'impacte paisatgístic de la instal·lació cal tenir en compte no tant sols la plantació de d'arbres autòctons com a pantalla vegetal, sinó que el projecte constructiu de l'edificació també hauria d'incorporar la seva integració en el paisatge per tal de reduir al màxim el seu impacte paisatgístic, tal com s'ha explicat anteriorment.

e) Platja: les obres per passar canalitzacions, etc. han de deixar la platja amb la morfologia el més natural possible i han de permetre l'aparició i posterior evolució de dunes de manera natural. Qualsevol estructura que hi hagi a la platja (tancament de psammòfiles) o a qualsevol lloc prèviament a les obres, haurà de ser reposada en condicions òptimes. No s'han de crear infraestructures rígides a la desembocadura.

f) És especialment important que el projecte inclogui la previsió del manteniment posterior, el temps que calgui, fins a garantir l'èxit de l'actuació. Altrament, com ja s'ha demostrat en anteriors actuacions realitzades per l'ACA o l'ATL, quasi tot acaba morint al cap de poques setmanes o mesos per no preveure aquest manteniment.

g) Pel que fa a l'espai de la mota on hi ha actualment l'aguaitador d'ocells, no s'ha trobat al projecte cap referència a la seva restauració si es veu afectat per les obres, tant sigui directament com indirectament (plànol 1 full 7). Com s'ha dit, la construcció de la dessaladora hauria d'aportar beneficis pel territori i un d'ells és col·laborar a potenciar la sensibilització, el coneixement i la protecció del medi natural.

En aquest sentit, tampoc queda clar el perquè de la restauració del marge fluvial tocant al càmping el Pinar (plànol 1-full 8), ja que en principi sembla que no ha de ser afectat per les obres. Per tant, caldria la justificació i el detall de l'actuació.

h) Ha de contemplar la retirada de l'escullera de protecció de l'actual emissari submarí i de l'antiga caseta de quadres elèctrics, ubicada entre la línia de costa i el marge esquerra de la Tordera (costat Blanes).

i) Ha de completar l'annex de serveis afectats. L'empresa que gestiona el subministrament d'aigua potable i la xarxa de sanejament en baixa a Blanes és Aigües de Blanes SA, no SOREA, i manca el seu assessorament. A l'avinguda Vila de Madrid no s'ha tingut en compte l'afectació a la canonada d'impulsió de sanejament i l'estació de bombeig corresponent que gestiona el consorci de la Costa Brava.

- j) El tram final de l'avinguda Vila de Madrid tindrà una afectació molt important, ja que està prevista una rasa d'uns 5 m d'ample per 5 de fondària. Cal que el projecte contempli la seva reurbanització en tota la seva amplada d'acord amb els criteris municipals.
- k) L'actual dessaladora disposa d'una superfície de coberta d'uns 12.600 m². L'any 2005 l'Estat va rebutjar una petició municipal per instal·lar plaques solars perquè no hi estava obligat (veure BOE 155 de 30 de juny). Caldria corregir aquesta decisió i ampliar la planta fotovoltaica en aquesta instal·lació.
- l) Les dues mesures compensatòries ambientals que es concreten en el projecte (el desmantellament i retirada de les canonades de l'emissari actual, conjuntament amb el projecte de restauració del marge esquerre de la Tordera) es consideren clarament insuficients, atès la incidència de la proposta constructiva sobre el medi físic on es pretén construir, sense perjudici d'assenyalar:
- m) A la zona de la desembocadura on hi ha la llacuna, que és la zona més sensible i que s'ha sol·licitat que es declari espai protegit, no resta acreditat ni garantit que les actuacions projectades són compatibles amb la futura reserva natural integral de fauna.
- n) El projecte no justifica com les mesures correctores i compensatòries milloraran els espais protegits, la connectivitat o la hidrologia
- o) Altres actuacions sustentin un millor estudi i atenció a les deficiències observades.

9. Resum.

En general, ens trobem davant d'un futur artefacte infraestructural que, si s'executa, tindrà un impacte molt negatiu en el territori del municipi de Blanes i en el conjunt de Catalunya.

En aquest escrit, de forma enunciativa no limitativa, hem expressat aspectes que han de servir per un millor estudi i presentació de propostes alternatives.

Segon.- Notificar el present acord a la Direcció de l'Ens d'Abastament d'Aigua Ter-Llobregat.

Així ho disposa i signa l'alcalde, en el dia d'avui, de la qual cosa jo, com a secretari, dono fe i prenc raó d'acord amb l'article 3 del Reial Decret 128/2018, de 16 de març, pel qual es regula el règim jurídic dels funcionaris de l'administració local amb habilitació de caràcter nacional.