

**GENERALITAT DE CATALUNYA**

**DEPARTAMENT DE TERRITORI I SOSTENIBILITAT**

**Assumpte:** Al·legacions a la revisió anticipada d'ofici de l'autorització ambiental de l'activitat d'explotació ramadera de truges reproductores, al terme municipal de Sant Mori (exp. G1RA190099)

En Llorenç Pascua Subiranas, amb DNI [REDACTED], actuant en nom i representació de la IAEDEN i Salvem l'Empordà, associació amb NIF [REDACTED] i domicili social al C/ Sant Vicenç, 30 1er 17600 Figueres, compareix i com millor procedeixi en dret

**EXPOSA:**

Que l'entitat i la plataforma que representa tenen com a objectius l'estudi, la defensa i la conservació del medi ambient i del territori. Que aquests objectius interessin al bé comú i com a tal són reconeguts a l'article 45 de la Constitució Espanyola.

Que la Sala Segona del Tribunal Suprem, en sentència dictada el 30 de novembre de 1990, sobre el recurs del sumari 12/85 de la Secció Tercera de l'Audiència Provincial de Barcelona, va reconèixer el dret de gaudir del medi ambient com a dret fonamental dels ciutadans espanyols.

Que tenint coneixement de l'ANUNCI d'informació pública sobre la revisió anticipada d'ofici de l'autorització ambiental de l'activitat d'explotació ramadera de truges reproductores, al terme municipal de Sant Mori (exp. G1RA190099), volem fer les següents

## AL·LEGACIO NS

### **A/ Informació insuficient.**

La informació exposada públicament en l'enllaç de la web del Departament de Territori i Sostenibilitat (DTES), corresponen al tràmit de revisió de l'autorització ambiental (AA) de l'activitat d'explotació ramadera de truges reproductores, al terme municipal de Sant Mori (exp. G1RA190099), és insuficient i no està verificada ni contrastada. No compleix amb la normativa aplicable en el tràmit de revisió d'una AA, impossibilita que l'òrgan competent pugui garantir que la instal·lació compleix amb les condicions de l'AA i que aplica correctament les millors tècniques disponibles (MTD), va en contra dels principis de l'avaluació ambiental, i es vulnera el dret d'accés a la informació de les persones interessades i públic en general. Tampoc incorpora les dades actuals del nivell de nitrats, de les emissions d'amoniac i dels gasos d'efecte hivernacle (GEH), i de les millors tècniques disponibles (MTD) que cal aplicar per aconseguir els compromisos de reducció de les emissions per *garantir un elevat nivell de protecció ambiental*.

Tenint en compte aquestes consideracions, entre altres, al·leguem.

- 1. L'informació que figura publicada a l'enllaç de la web del DTES en el tràmit d'exposició pública és insuficient, no està explicada ni verificada, i no s'aporta cap informe ni cap dada que confirmi que l'explotació actua de conformitat amb l'AA atorgada.**

**Per tant, el procediment de revisió anticipada de l'AA s'ha de considerar invàlid, per vulnerar el dret d'accés a la informació i a rebre-la de manera clara i suficient, per incomplir els principis establerts en el capítol XX del TFUE, i en la llei 21/2013 d'avaluació ambiental, i les prescripcions establertes en el reial decret legislatiu 1/2016 i la llei 20/2009 relatives a les revisions de les AA, sense perjudici del que considerem en l'al·legació primera.**

La documentació incorporada en l'expedient, que consta en la web del Departament de Territori i Sostenibilitat, en l'apartat d'informació pública de medi ambient és la següent:

- 1.1 Consums diversos
- 1.2 Esmena del formulari
- 1.3 Formulari Millors Tècniques Disponibles
- 1.4 Pla de Gestió de les Dejeccions Ramaderes
- 1.5 Plànol vista aèrea
- 1.6 Projecte
- 1.7 Qüestionari Millors Tècniques Disponibles
- 1.8 Residus

És evident que no s'ha facilitat tota la informació actualitzada, necessària i obligatòria per revisar les condicions de l'autorització que preveu l'apartat 1 de l'article 26 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre. Entre altres:

- no s'aporta informació actualitzada que preveu l'article 12, el qual remet el 26.
- no s'aporta informació dels resultats dels controls de les emissions i altres dades que corroborin el bon funcionament de la instal·lació,
- no s'aporta informació de les inspeccions que validi el compliment de les condicions de l'autorització que es revisa
- no s'aporta els informes que verifiquin la idoneïtat del projecte, com els del DARPA sobre dejeccions ramaderes, del Servei de Prevenció d'Incendis forestals, del Servei de Prevenció lumínica, de la secció de Biodiversitat i Medi Natural, de l'ACA, del nivell de nitrats, de l'ús responsable dels recursos hídrics, etc

La informació publicada no és rellevant. Perquè el públic disposi d'una informació més adequada i la Ponència Ambiental (PA) pugui avaluar amb coneixement, és molt més rellevant que la informació d'una actualització de pla de gestió de dejeccions ramaderes, que es publiquin els informes, actes i valoracions dels controls de la gestió de les dejeccions a què estan subjectes les activitats ramaderes, de conformitat amb l'article 72 bis de la llei 20/2009 i amb la disposició final cinquena del decret 153/2019, o també, els controls d'una mostra representativa dels sòls a on s'apliquen les dejeccions, que de conformitat amb l'article 51 del decret 153/2019 relatiu a inspecció, control i

seguiment, han de ser més nombrosos en les zones amb major problemàtica d'aigües. **Totes les masses subterrànies empordaneses estan en mal estat. Totes.** És evident que existeix una problemàtica greu amb la qualitat de l'aigua, que obliga a fer els controls de l'estat dels sòls amb les prescripcions establertes en el decret 153/2019, respecte a la quantitat màxima de nutrients.

El formulari/qüestionari de les MTD, que no passa de ser una relació de part, sense cap verificació contradient el que disposa l'article 26 del reial decret 1/2016, que explicita que ***l'òrgan competent ha de garantir que la instal·lació compleix amb les condicions de l'AA i que aplica les MTD*** per reduir significativament les emissions.

És evident que la informació publicada és insuficient, i no sembla que sigui tota la necessària a la qual es refereix l'article 26 del reial decret 1/2016, quan estableix que l'òrgan competent requerirà tota la informació referida en l'article 12 per la revisió de les condicions de l'AA. Això invalida la possible interpretació que l'òrgan competent fa del procediment simplificat explicitat en el reial decret 818/2013. Una cosa és la millora en la racionalització i integració dels tràmits administratius, de la presentació telemàtica de la informació requerida, de la reducció de la durada dels tràmits i una altra cosa és la interpretació del procediment de revisió de l'AA, com un dret taxat del titular per renovar-la tant sí com no. De fet, l'article 16.3 de l'esmentat decret estableix que l'única documentació que no cal presentar, es limita a la referida a les característiques tècniques de la instal·lació, del procés productiu, i del lloc d'emplaçament. Qualsevol altre es pot requerir perfectament.

Aquesta insuficiència d'informació, i la interpretació tant laxa del procediment de la revisió d'una AA que se'n desprèn, és especialment greu si es té en compte l'estat actual de la qualitat de les aigües i de la nul·la reducció d'emissions. El 63% de les masses d'aigua dels rius catalans estan en "mal estat", atenent criteris comunitaris, i set de cada 10 aqüífers estan contaminats, segons les dades que l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) recull en un document previ al Pla de Gestió de Districte de Conca Fluvial 2022-2027, pendent d'aprovació. En un exhaustiu informe, els tècnics alerten especialment de l'elevada presència de nitrats en aigües subterrànies. "No s'observa una clara millora en els últims 19 anys", adverteixen. Les males dades allunyen a Catalunya de l'objectiu de descontaminació total fixat per la directiva europea de l'aigua per a 2027, després d'haver de recórrer a una pròrroga per no complir amb l'anterior objectiu. Per altra banda, tampoc es compleix amb el sostre establert per les emissions d'amoniac, i és urgent reduir les emissions de GEH, per complir amb el pacte verd europeu de reduir-les un 55% en el 2030.

Per tant, amb la minsa i irrellevant documentació requerida, i amb la informació no publicada en poder de l'administració competent, es vulneren el dret d'accés a la informació i a rebre-la de manera clara i suficient, establerts en el conveni d'Aarhus, ratificat i incorporat a l'ordenament jurídic de la UE i d'Espanya, dels principis establerts en el TFUE en matèria ambiental, i dels **principis de l'avaluació ambiental** establerts en l'article 2 de la Llei 21/2013, els quals no s'estableixen *ex novo*, *sinó que preexisteixen en els ordenaments comunitari i nacional*. Tanmateix, s'ha considerat convenient la seva inclusió explícita en la norma **amb la finalitat que estiguin molt presents, resumits i compilats, en el moment d'adoptar decisions sobre avaluació ambiental i en especial perquè les comunitats autònomes els tinguin en consideració si decideixen fer ús de l'habilitació constitucional que els permet adoptar normes addicionals de protecció en matèria de medi ambient**.

Alguns dels principis d'actuació ambiental vulnerats per aquest procediment per no requerir la informació necessària, per recopilar les dades suficients, i no publicar la que disposa l'administració competent per poder fer una correcta avaluació ambiental, i informar-ne de manera clara i entenedora al públic, són els que es detallen a continuació:

- Protecció i millora del medi ambient.
- Precaució.
- Acció preventiva i cautelar, correcció i compensació dels impactes sobre el medi ambient.
- Qui contamina paga.
- Participació públic
- Desenvolupament sostenible.
- Integració dels aspectes ambientals en la presa de decisions
- Actuació d'acord amb el millor coneixement científic possible.

A més, si la informació que consta a l'enllaç de l'esmentada web no és tota la que utilitzarà la PA, suposaria un incompliment greu dels requisits establerts en la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats i el Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, que estableixen que el **tràmit d'informació pública s'ha d'iniciar quan la documentació està completa i verificada la seva suficiència**.

Si tota la informació requerida per revisar l'AA és la que consta en l'enllaç de la web a la qual remet l'anunci oficial d'informació pública de l'AA objecte d'aquestes al·legacions, pren tot el sentit del món la decisió de la Comissió Europea d'emprendre accions legals contra Espanya per incompliment de les seves obligacions en virtut de la legislació de la UE. En el seu paquet mensual de decisions d'infracció del mes d'octubre passat, la Comissió ha decidit enviar una carta d'emplaçament a Espanya, perquè adapti la legislació nacional per ajustar-la plenament al dret de la Unió sobre l'avaluació de l'impacte ambiental.

Segons la Directiva d'avaluació de l'impacte ambiental (Directiva 2014/52/UE), els estats membres han d'adoptar mesures per garantir que, abans de concedir una autorització, els projectes que puguin afectar significativament el medi ambient a causa de la seva naturalesa, dimensió o localització, entre d'altres, siguin sotmesos a un requisit d'autorització i també a una avaluació pel que fa als efectes en el medi ambient.

La CE para atenció en la llei espanyola que transposa la Directiva d'avaluació de l'impacte ambiental en adoptar **determinats «criteris d'exclusió» que eximeixen els projectes que pertanyen a algunes categories de sotmetre's a una avaluació de l'impacte ambiental únicament per raó de la seva envergadura.**

Un exemple que complementa aquests criteris d'exclusió és el procediment seguit per renovar les AA, obviant les avaluacions ambientals, sense cap dada verificada que constati el bon funcionament de la instal·lació i el compliment de les prescripcions de l'AA que es revisa, sense cap informe dels controls de les emissions, i sense tenir en compte l'estat actual del medi i els impactes que l'activitat provocarà, cosa que pot ser denunciabile davant la CE.

Per això, sol·licitem a la Directora general de qualitat ambiental del DTES, el Cap de l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada de Girona, o la persona que en sigui competent, que certifiqui si la informació que consta publicada a disposició del públic és la que considera completa per tramitar una revisió autorització ambiental.

- 2. No consta publicada a l'enllaç de la web a la qual remet l'anunci oficial d'informació pública de la revisió de l'AA objecte d'aquestes al·legacions, la informació que l'òrgan competent ha requerit al titular de l'explotació i la composició de l'esmentat òrgan.**

Perquè el tràmit de revisió de l'AA compleixi amb totes les garanties procedimentals, cal saber quina informació ha requerit l'òrgan competent al titular, per poder contrastar-la amb la documentació presentada. També cal

saber quin és l'òrgan competent, la seva composició i les facultats que té atribuïdes.

**B/ L'òrgan competent ha de garantir que la instal·lació compleix amb les condicions de l'AA, amb la normativa vigent, que aplica correctament les MTD, i per tant, necessita tota la informació derivada, entre altra, dels controls i inspeccions i avaluacions ambientals de l'activitat.**

No és una nova instal·lació. Es revisa una AA d'una explotació que està en funcionament. I per tant d'acord amb l'article 26 del decret legislatiu 1/2016, s'han d'incloure els resultats dels controls realitzats:

*Al revisar las condiciones de la autorización, el órgano competente utilizará cualquier información obtenida a partir de los controles o inspecciones*

A més de la informació referida en l'article 12, necessària per revisar les condicions de l'AA, s'ha d'incloure els resultats dels controls:

*En su caso, se incluirán los resultados del control de las emisiones y otros datos que permitan una comparación del funcionamiento de la instalación con las mejores técnicas disponibles descritas en las conclusiones relativas a las MTD aplicables y con los niveles de emisión asociados a ellas.*

Per tant, a continuació al·leguem que haurien d'haver-se publicat, com a mínim les següents informacions, per poder aprovar la revisió de l'AA:

### **3. Verificacions de les instal·lacions d'emmagatzematge de purins.**

**No s'aporta els resultats i els informes de la revisió de les instal·lacions d'emmagatzematge, que de conformitat amb els articles 10 i 17 del decret 153/2019, i de la disposició transitòria novena del mateix decret, s'havia d'haver realitzat en el termini d'un any des de la data de l'entrada en vigor del decret per les explotacions de l'annex I i II ubicades en zona vulnerable (ZV)**

El decret 153/2019, entra en vigor als 20 dies des de la publicació del decret. És a dir a finals del juliol d'enguany. Sant Mori és un municipi declarat vulnerable als nitrats. La primera verificació de les instal·lacions d'emmagatzematge ha d'haver estat realitzada.

Saber l'estat de les instal·lacions i que funcionen correctament és una informació rellevant per les persones interessades i pel públic en general. Hauria de ser essencial per la PA que ha d'atorgar la revisió de l'AA, per complir amb l'objecte de la llei d'avaluació ambiental de *garantir un elevat nivell de protecció ambiental*. I també és obligatòria, doncs l'article 26 del reial

decret legislatiu 1/2016 insta a l'òrgan competent de manera imperativa a *utilitzar qualsevol informació obtinguda a partir dels controls o inspeccions*.

Si no es verifica l'estat d'aquestes instal·lacions abans de renovar l'AA, es vulneren els *principis que informen el procediment d'avaluació ambiental dels plans, programes i projectes que puguin tenir efectes significatius sobre el medi ambient*, establerts en la llei 21/2013, i que s'expliciten en l'al·legació 2, i del sistema d'intervenció administrativa ambiental que estableix la Llei 20/2009, que es basa, com afirma la web del DTES en el fet que les autoritats competents han d'assegurar que *abans de concedir una autorització i una llicència ambiental, han d'haver fixat les mesures adequades de prevenció i reducció de la contaminació en el medi, incloses l'atmosfera, l'aigua i el sòl*.

#### **4. Controls de les dejeccions.**

**No s'aporten els resultats i valoracions dels controls de les gestions de les dejeccions ramaderes i altres fertilitzants nitrogenats a què estan subjectes les activitats ramaderes de conformitat amb l'article 72 bis de la llei 20/2009, i que reafirma la disposició final cinquena que obliga al DARPA a aplicar un pla de control anual.**

En el preàmbul del decret 153/2019 es deixa constància de la *gran interrelació que hi ha entre la gestió de les dejeccions ramaderes i fertilització i la contaminació per nitrats*. Sembla prou evident que el control de les dejeccions ramaderes esdevé clau per millorar la qualitat de les aigües i reduir les emissions.

Saber que les explotacions gestionen les dejeccions com cal, i conèixer els informes i valoracions dels controls realitzats, és una informació rellevant per les persones interessades i pel públic en general. Hauria de ser essencial per la ponència ambiental (PA) que ha d'atorgar la revisió de l'AA, per complir amb l'objecte de la llei d'avaluació ambiental de *garantir un elevat nivell de protecció ambiental*. I també és obligatòria, ja que l'article 26 del real decret legislatiu 1/2016 insta a l'òrgan competent de manera imperativa a *utilitzar qualsevol informació obtinguda a partir dels controls o inspeccions*.

Però en aquest procediment de revisió d'AA no s'aporten els controls de les dejeccions realitzats, i no consta en el tràmit d'exposició pública cap resultat que validi una correcta gestió de les dejeccions.

#### **5. Control de les emissions associades a les MTD nutricionals.**

**No aporten els resultats del control de les emissions, que justifiquin l'adopció dels paràmetres que utilitza l'explotació per calcular uns valors dels nivells d'emissió associats a l'alimentació, diferents dels**



**establerts en les conclusions relatives a les MTD fixades en la resolució del document d'execució 2017/302/UE, que han de servir per determinar l'autorització ambiental.**

L'apartat 3 de l'article 14 de la DEI estableix que les conclusions sobre les millors tècniques disponibles (MTD) són la referència per a l'establiment de les condicions dels permisos per a les instal·lacions recollides en el seu capítol II.

Les emissions associades al nitrogen i fòsfor total excretats, relatives a la gestió nutricional es fixen en la MTD 3 de la *DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2017/302 DE LA COMISIÓN de 15 de febrero de 2017 por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) en el marco de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos:*

Les quantitats figuren en el quadre 1.1 :

*Nitrógeno total excretado asociado a la MTD*

<b>Parámetro</b>	<b>Categoría de animales</b>	<b>Nitrógeno total excretado asociado a la MTD <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> (kg N excretado/plaza/año)</b>
<i>Nitrógeno total excretado, expresado como N</i>	<i>Lechones destetados</i>	<i>1,5 — 4,0</i>
	<i>Cerdos de engorde</i>	<i>7,0 — 13,0</i>
	<i>Cerdas reproductoras (incluidos los lechones)</i>	<i>17,0 — 30,0</i>
	<i>Gallinas ponedoras</i>	<i>0,4 — 0,8</i>
	<i>Pollos de engorde</i>	<i>0,2 — 0,6</i>
	<i>Patos</i>	<i>0,4 — 0,8</i>
	<i>Pavos</i>	<i>1,0 — 2,3 <sup>(6)</sup></i>

*l les del fòsfor en el quadre 1.2:*

*Fòsforo total excretado asociado a la MTD*

<b>Pará- metro</b>	<b>Categoría de animales</b>	<b>Fòsforo total excretado asociado a la MTD (<sup>♂</sup>) (<sup>♀</sup>)  (kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> excretado/plaza/año)</b>
<i>Fòsforo total excretado, expresado como P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></i>	<i>Lechones destetados</i>	<i>1,2 — 2,2</i>
	<i>Cerdos de engorde</i>	<i>3,5 — 5,4</i>
	<i>Cerdas reproductores (incluidos los lechones)</i>	<i>9,0 — 15,0</i>
	<i>Gallinas ponedoras</i>	<i>0,10 — 0,45</i>
	<i>Pollos de engorde</i>	<i>0,05 — 0,25</i>
	<i>Pavos</i>	

Les autoritats competents poden establir límits d'emissió que difereixin dels nivells d'emissió associats a les millors tècniques disponibles pel que fa als valors, períodes de temps i condicions de referència aplicats, però ho poden fer, sempre que pugui demostrar-se, a partir dels resultats del monitoratge de les emissions, que aquestes no han superat els nivells d'emissió associats a les millors tècniques disponibles i no posen en risc l'objectiu de la DEI de prevenir, reduir, i eliminar, si es pot, la contaminació.

És obligatori que l'òrgan competent, avaluï els resultats, almenys un cop l'any, però en el cas de les explotacions ramaderes, aquest monitoratge s'hauria de realitzar per ser efectiu, en cada cicle productiu de l'espècie criada, i això significa molts controls.

Per tant, els valors reduïts que l'explotació pren com a referència per determinar l'autorització ambiental són invàlids, perquè no es demostra amb les avaluacions necessàries que les emissions no superen el límit dels valors establerts per les MTD, i per tant, s'han d'aplicar els valors de les conclusions sobre les millors tècniques disponibles a partir del document d'execució 2017/302/UE, (DE) com preveu Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeu i del Consejo de 24 de novembre de 2010 i el Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre. El certificat del proveïdor i les factures de la compra dels pinsos no són els requisits establerts en la directiva.

No és acceptable que l'òrgan competent, autoritzi primer valors d'emissió reduïts, i posposi el control a partir del 2021. Ha de ser a l'inrevés. Primer demostrar que els valors de les emissions estan per sota dels establerts a les MTD, i després autoritzar-ho. I tampoc és acceptable que la reducció dels valors d'emissió associats a les MTD, sigui un argument per augmentar la cabana.

En aquest sentit, la IAEDEN, ja va denunciar, primer amb un requeriment dirigit directament a la Consellera del DARPA, i després en les al·legacions presentades al nou DECRET 153/2019, una mala praxi del DARPA, en l'aplicació de les MTD en matèria alimentària, ja que el Departament va subvertir el concepte de les MTD definit com la fase més eficaç i avançada de desenvolupament de les activitats i de les seves modalitats d'explotació, que demostrin la capacitat pràctica de determinades tècniques per a constituir la base dels valors límit d'emissió i altres condicions, destinades a evitar o, quan això no sigui practicable, reduir les emissions i l'impacte en el conjunt del medi ambient i en la salut de les persones, per un desfermat interès per incrementar la producció de bestiar de porcí i d'aviram, com demostren les estadístiques publicades en la web del DARPA, i que corroborava la Memòria General del Projecte del 2017, que acompanyava al projecte del decret 153/2019, que es va aprovar el 3 de juliol del 2019, quan afirma en relació amb les millores alimentàries que: *a la pràctica s'ha observat que la reducció en l'excreció de nitrogen gràcies a les millores en l'alimentació, en lloc de suposar un alleujament de la càrrega de nitrogen en les zones de més densitat ramadera, ha servit massa sovint per ampliar la capacitat de les explotacions, les quals han augmentat el bestiar fins a continuar generant la mateixa quantitat de nitrogen que tenien abans d'aplicar la reducció per millores en l'alimentació*".

Saber i conèixer els informes i valoracions dels controls de les emissions realitzats, i com afecten el medi ambient les desviacions observades respecte a les emissions associades a les MTD nutricionals a les establertes és una informació que pot esdevenir rellevant per les persones interessades i pel públic en general. Hauria de ser essencial per la PA que ha d'atorgar la revisió de l'AA, per complir amb l'objecte de la llei d'avaluació ambiental de

*garantir un elevat nivell de protecció ambiental. I també és obligatòria, doncs l'article 26 del reial decret legislatiu 1/2016 insta a l'òrgan competent a "incloure els resultats dels controls de les emissions i altres dades que permetin una comparació del funcionament de la instal·lació amb les MTD descrites en les conclusions relatives a les MTD aplicables i amb els nivells d'emissió associats a elles".*

Autoritzar valors d'emissions associats a les MTD més permissius que els establerts a la DE sense les garanties establertes, suposa actuar en contra dels principis de cautela i d'acció preventiva, del principi de correcció dels atemptats al medi ambient, preferentment en la font mateixa, establerts en el capítol XX del TFUE, dels establerts en la Llei 21/2013 i clarament contrària a l'objectiu d'evitar i reduir la contaminació de la normativa ambiental europea, a més de posar en perill la salut de les persones.

La web del DTES confirma que el sistema d'intervenció administrativa ambiental que estableix la Llei 20/2009 es basa en el fet que les autoritats competents han d'assegurar, abans de concedir una autorització i una llicència ambiental, que s'han fixat les mesures adequades de prevenció i reducció de la contaminació en el medi, incloses l'atmosfera, l'aigua i el sòl.

## **6. Avaluació ambiental.**

### **No s'aporta l'avaluació ambiental o l'acta de control periòdic prevista en l'article 63 de la Llei 20/2009.**

L'article 63.c, és prou explícit: *La sol·licitud de la revisió de l'autorització o de la llicència ambiental ha d'anar acompanyada d'una avaluació ambiental, total o parcial, de l'activitat, amb el contingut determinat per reglament, verificada per una entitat col·laboradora de l'Administració ambiental degudament acreditada, que es pot substituir per la darrera acta de control ambiental periòdic en la part que correspongui, sempre que s'hagi dut a terme amb una antelació màxima de sis mesos a comptar de la data de presentació de la sol·licitud de revisió.*

Les sol·licituds poden ser a instància del titular o d'ofici a instància de l'autoritat competent. És obvi que en ambdós casos el nivell d'exigència dels requisits a complir ha de ser el mateix.

Saber i conèixer les afectacions al medi ambient en el seu conjunt analitzades en l'avaluació ambiental, és una informació rellevant per les persones interessades i pel públic en general. Hauria de ser essencial per la PA que ha d'atorgar la revisió de l'AA perquè en conèixer els impactes mediambientals provocats per l'explotació, podrà condicionar l'AA amb mesures correctores per aconseguir millorar la qualitat de l'aigua i reduir les emissions i complir amb l'objecte de la Llei d'avaluació ambiental de *garantir*

*un elevat nivell de protecció ambiental.* I també és obligatòria, de conformitat a l'article esmentat en el paràgraf anterior.

Atorgar una autorització ambiental integrada o aprovar la revisió sense les prescripcions establertes, suposa actuar en contra dels principis de cautela i d'acció preventiva, del principi de correcció dels atemptats al medi ambient, preferentment en la font mateixa, establerts en el capítol XX del TFUE, dels establerts en la llei 21/2013 i clarament contrària a l'objectiu d'evitar i reduir la contaminació de la normativa ambiental europea, a més de posar en perill la salut de les persones.

## **7. Informe base o de partida.**

**No s'aporta l'informe base o de partida, descrit en el punt 1.f de l'article 12 del Reial decret legislatiu 1/2016 de 16 de desembre.**

**Sense l'informe base o de partida la PA no pot garantir que el tancament de la instal·lació en les condicions establertes en l'article 23 del mateix Reial decret, i en el 31 de la Directiva europea d'emissions industrials (DEI)**

Abans de les revisions de les autoritzacions ambientals, s'ha de requerir l'**informe base o de partida** de conformitat amb:

- el punt 1.f de l'article 12 del decret legislatiu 1/2016:

*Quando la actividad implique el uso, producción o emisión de sustancias peligrosas relevantes, **teniendo en cuenta la posibilidad de contaminación del suelo y la contaminación de las aguas subterráneas** en el emplazamiento de la instalación, se requerirá un informe base antes de comenzar la explotación de la instalación o **antes de la actualización de la autorización.***

*Este informe contendrá la información necesaria para determinar el estado del suelo y las aguas subterráneas, a fin de hacer la comparación cuantitativa con el estado tras el cese definitivo de las actividades, previsto en el artículo 23.*

- l'apartat 2 de l'article 22 de la directiva europea d'emissions industrials 2010/75/UE:

*Quando la actividad implique el uso, producción o emisión de sustancias peligrosas relevantes, **teniendo en cuenta la posibilidad de contaminación del suelo y la contaminación de las aguas subterráneas** en el emplazamiento de la instalación, el titular elaborará y presentará ante la autoridad competente un informe de la situación de partida antes de iniciar la explotación de la instalación o **antes de la actualización del permiso por primera vez tras el 7 de enero de 2013.***

La major part de la **producció porcina i avícola** es realitza de forma **intensiva**, amb una gran densitat d'animals agrupats en grans estables. Això provoca **alts nivells de contaminació** per la formació i l'emissió de substàncies perilloses amb molt impacte en el medi ambient en forma de **nitrats, amoníac, metà, òxid nítrós, i altres compostos volàtils**. Ho confirma el preàmbul del reial decret 306/2002, quan diu que:

*en l'àmbit mediambiental, la producció porcina pot tenir un significatiu impacte, especialment en relació amb la producció de nitrats i les emissions d'amoníac a l'atmosfera i, pel seu potencial caràcter emissor de gasos d'efecte hivernacle.*

També ho corrobora l'annex 2 relatiu a les substàncies contaminants de la llei 5/2013 d'11 de juny, quan incorpora en la llista de substàncies contaminants de l'atmosfera, de l'aigua i dels sòls, les produïdes per les activitats ramaderes porcines com els òxids de nitrogen i altres compostos de nitrogen, els compostos orgànics volàtils i les partícules incloses les fines, i les substàncies que contribueixen a l'eutrofització, particularment els nitrats i els fosfats.

## **«ANEJO 2**

*Lista de sustancias contaminantes*

*Atmósfera:*

1. *Óxidos de azufre y otros compuestos de azufre.*
- 2. Óxidos de nitrógeno y otros compuestos de nitrógeno.**
3. *Monóxido de carbono.*
- 4. Compuestos orgánicos volátiles.**
5. *Metales y sus compuestos.*
- 6. Partículas, incluidas las partículas finas.**
7. *Amianto (partículas en suspensión, fibras).*
8. *Cloro y sus compuestos.*
9. *Flúor y sus compuestos.*
10. *Arsénico y sus compuestos.*
11. *Cianuros.*
12. *Sustancias y mezclas respecto de los cuales se haya demostrado que poseen propiedades cancerígenas, mutágenas o puedan afectar a la reproducción a través del aire.*

13. *Policlorodibenzodioxina y policlorodibenzofuranos.*

Agua:

1. *Compuestos organohalogenados y sustancias que puedan dar origen a compuestos de esta clase en el medio acuático.*
2. *Compuestos organofosforados.*
3. *Compuestos organoestánicos.*
4. *Sustancias y mezclas cuyas propiedades cancerígenas, mutágenas o que puedan afectar a la reproducción en o por vía del medio acuático estén demostradas.*
5. *Hidrocarburos persistentes y sustancias orgánicas tóxicas persistentes y bioacumulables.*
6. *Cianuros.*
7. *Metales y sus compuestos.*
8. *Arsénico y sus compuestos.*
9. *Biocidas y productos fitosanitarios.*
10. *Materias en suspensión.*
11. ***Sustancias que contribuyen a la eutrofización (en particular nitratos y fosfatos).***
12. *Sustancias que ejercen una influencia desfavorable sobre el balance de oxígeno (y computables mediante parámetros tales como DBO, DQO, etc.).*
13. *Sustancias enumeradas en el anexo 1 del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas.»*

Això suposa un risc per a la salut tant de les persones com dels animals, i provoca una mala qualitat de l'aire que afecta també les poblacions de l'entorn. Són nombrosos els estudis que corroboren que aquestes substàncies degraden el medi en el seu conjunt, contaminant l'aigua, l'atmosfera i els sòls, provoquen el canvi climàtic, esgoten l'ozó estratosfèric, i acceleren la pèrdua de biodiversitat.

Saber i conèixer l'estat actual dels sòls i de les aigües subterrànies és una informació rellevant per les persones interessades i pel públic en general. Hauria de ser essencial per la PA que ha d'atorgar la revisió de l'AA perquè en conèixer l'estat dels sòls i la qualitat de l'aigua subterrània, provocats per l'explotació, podrà condicionar l'AA amb mesures correctores per aconseguir millorar la qualitat de l'aigua i reduir les emissions per complir amb l'objecte

de la llei d'avaluació ambiental de *garantir un elevat nivell de protecció ambiental*, i complir amb els objectius de millora establerts per la CE. També és obligatòria en virtut del reial decret legislatiu 1/2016 i la directiva europea 2010/75/UE.

Autoritzar una AA sense requerir l'informe base o de partida, suposa actuar en contra dels principis de cautela i d'acció preventiva, del principi de correcció dels atemptats al medi ambient, preferentment en la font mateixa, establerts en el capítol XX del TFUE, dels establerts en la llei 21/2013 i clarament contrària a l'objectiu d'evitar i reduir la contaminació de la normativa ambiental europea, a més de posar en perill la salut de les persones. També, en contra del principi de qui contamina paga, doncs és un document necessari per comparar l'estat dels sòls i de les aigües subterrànies en el tancament de les instal·lacions respecte a l'estat inicial determinat en el document, i poder exigir als responsables la restitució dels danys provocats, com estableix l'article 23 del reial decret legislatiu 1/2016.

Per a garantir que el funcionament d'una instal·lació no deteriori la qualitat del sòl ni de les aigües subterrànies, és necessari determinar, recolzant-se en un informe de la situació de partida, l'estat del sòl i de les aigües subterrànies. Aquest aspecte és clau per determinar les mesures necessàries, reforçades o addicionals, que l'òrgan competent ha d'incorporar a l'AA per poder aconseguir l'objectiu d'evitar, prevenir i eliminar la contaminació

I un altre aspecte clau és que aquest informe haurà de constituir un instrument que ha de permetre realitzar una comparació quantitativa entre l'estat de l'emplaçament de la instal·lació descrita en l'informe i l'estat d'aquesta implantació després del cessament definitiu d'activitats, a fi de determinar si s'ha produït un increment significatiu de la contaminació del sòl i de les aigües subterrànies, perquè si és el cas, d'acord amb el principi de qui contamina paga, en avaluar la importància de la contaminació del sòl i de les aigües subterrànies causada pel titular, podria donar lloc a l'obligació per part del responsable, de restablir l'emplaçament de la instal·lació a l'estat descrit en l'informe de la situació de partida. Òbviament, les dades de l'informe ha de ser verificades i contrastades per personal qualificat o degudament homologat.

Per tant, sense l'existència d'aquest informe no es pot renovar una autorització ambiental, per incomplir el disposat en el Reial decret 1/2016 i en la DEI, i suposaria actuar en contra dels principis de cautela i d'acció preventiva, del principi de correcció dels atemptats al medi ambient, preferentment en la font mateixa, i del principi de qui contamina paga, establerts en el capítol XX del TFUE



## 8. Control ambiental periòdic.

### **No s'aporten les actuacions de control ambiental periòdic establertes en l'article 71 de la llei 20/2009.**

Les activitats classificades en l'annex I i II, estan sotmeses a controls periòdics:

*1. L'acció de control periòdic té per objecte garantir l'adequació permanent de les activitats als requeriments legals aplicables i, específicament, als requeriments fixats en l'autorització o la llicència ambientals, amb la incorporació de les modificacions no substancials.*

*2. Les activitats de l'annex I.2 i II s'han de sotmetre als controls periòdics que fixen l'autorització o la llicència ambiental, respectivament. Els terminis dels controls periòdics s'han d'establir tenint en compte els terminis determinats en altres declaracions o controls sectorials preceptius. Si no hi ha un termini fixat per l'autorització o la llicència, s'estableixen, amb caràcter indicatiu, els següents:*

*a) Les activitats de l'annex I.2, cada quatre anys.*

*b) Les activitats de l'annex II, cada sis anys.*

Saber que les explotacions executen les activitats que els hi són pròpies segons els requeriments fixats i dins el marc de la legalitat vigent, és una informació rellevant per les persones interessades i pel públic en general. Hauria de ser essencial per la PA que ha d'atorgar la revisió de l'AA, per complir amb l'objecte de la llei d'avaluació ambiental de *garantir un elevat nivell de protecció ambiental*. I també és obligatòria, doncs l'article 26 del reial decret legislatiu 1/2016 insta a l'òrgan competent de manera imperativa a *utilitzar qualsevol informació obtinguda a partir dels controls o inspeccions*.

Atorgar una autorització ambiental integrada o aprovar-ne la revisió, sense la certesa de què l'explotació és gestionada correctament de conformitat amb les prescripcions establertes, l'òrgan competent actuaria en contra dels principis de cautela i d'acció preventiva, del principi de correcció dels atemptats al medi ambient, preferentment en la font mateixa, i del principi de qui contamina paga, establerts en el capítol XX del TFUE, i dels establerts en la llei 21/2013 i clarament en contra de l'objectiu d'evitar i reduir la contaminació establerta en la DEI.

## 9. Anàlisi de sòls.

Per protegir el medi ambient, és necessari tenir en compte totes les aportacions d'esmenes i fertilitzants que es realitzen en els sòls agrícoles. Les dejeccions ramaderes procedents de la ramaderia intensiva es caracteritzen per tenir uns valors de fòsfor en excés sobre els de nitrogen, si

es comparen amb les necessitats que en tenen les plantes cultivades. D'altra banda, la dosificació dels fertilitzants s'acostuma a fer en base al nitrogen i, a més a més, en casos de volatilització significativa de nitrogen en forma d'amoniac aquest desequilibri cap al fòsfor encara s'accentua. En el cas dels tractaments de dejeccions que condueixen a l'eliminació del nitrogen, aquests desequilibris entre el nitrogen i el fòsfor abans esmentats, i d'algun altre nutrient, com el potassi, poden ser encara més grans. De fet, els mostresos de sòls duts a terme els darrers anys evidencien uns nivells de fòsfor en molts casos clarament per sobre de les necessitats dels cultius. Això obliga a introduir alguna reglamentació sobre aquests aspectes, principalment en el sentit que, en cas d'ampliacions de bestiar en zona vulnerable, no s'apliquen en aquesta zona els nutrients continguts en les dejeccions.

En l'article 51.3 s'estableix que s'incrementaran els percentatges d'inspeccions dels controls de sòls en zones amb major problemàtica d'aigües. Sant Mori és un municipi declarat vulnerable als nitrats, i les masses d'aigua subterrànies empordaneses estan contaminades.

Per tant, no es pot aprovar l'AA sense l'anàlisi d'una mostra representativa dels sòls on s'apliquen les dejeccions de la Granja Blasco, ubicats en ZV.

#### **10. Informe de l'ACA**

La Granja Blasco està ubicada en zona de policia d'aigües, a 70 m del riu Fluvià i a 17 m de les Torreneres. A més el consum d'aigua que preveuen utilitzar incrementen substancialment. S'amplien les consideracions en l'al·legació 17.

No es pot aprovar l'AA sense un informe favorable de l'ACA,

#### **C/ Amb el contingut del pla de gestió de dejeccions ramaderes (PDGR) exposat, no es pot saber si aquesta gestió és correcta.**

El contingut del PDGR es limita a relacionar les parcel·les on s'aplicaran les dejeccions, considerant que en totes elles es pot aplicar tot el nitrogen permès provinent de les dejeccions, obviant les aportacions provinents d'altres fonts. Això suposa que la superfície que consta com suficient en el PGDR per aplicar les dejeccions ramaderes, només es donaria en l'hipotètic i impossible cas de què no existís més nitrogen. Tan el decret 153/2019 com la directiva de nitrats preveuen altres fonts de nitrogen, i el total màxim de nitrogen que es pot aplicar inclou les quantitats que provenen de totes les fonts. Tenint en compte aquestes consideracions, entre altres, al·leguem:

#### **11. El PGDR que s'incorpora a l'expedient de renovació de l'AA li falta informació, no compleix amb els requisits del decret 153/2019, de les**

## **directives europees de nitrats i la d'emissions industrials, i de les especificacions per explotacions ramaderes de la llei 20/2009.**

El PGDR ja ha d'haver estat adaptat al decret 153/2019, com es desprèn de les disposicions segona i tercera del decret. Ha de contenir tota la informació per possibilitar una gestió de les dejeccions correcta i que aquesta pugui ser contrastada. El que està publicat en la documentació exposada públicament no es pot considerar vàlid:

- Li falta la **quantitat de nitrogen de referència** que l'explotació pot aplicar en ZV. La disposició final vuitena dóna sis mesos a partir de l'entrada en vigor del decret a la directora general d'agricultura i ramaderia per assignar-lo:

*En el termini de sis mesos des de l'entrada en vigor d'aquest Decret, la direcció general competent en matèria d'agricultura i ramaderia ha d'assignar a cada explotació ramadera el seu nitrogen de referència.*

- No consta la **informació del nitrogen provinent d'altres fonts** aplicat a cada parcel·la, per calcular el nitrogen que realment es pot aplicar provinent de les dejeccions, per no superar el límit establert en l'annex 5 del decret 153/2019 de nitrogen total.

*En cada cultiu s'ha de complir simultàniament la limitació referida a nitrogen en dejeccions ramaderes, a nitrogen en fertilitzants minerals o en aigua de reg i a nitrogen total. El nitrogen total inclou el procedent de la pròpia **aigua de reg** i l'aplicat com a **fertilitzants minerals**, com a **dejeccions** ramaderes i com a **altres fertilitzants orgànics**. Les dosis màximes es refereixen a un cicle de cultiu inferior a un any o a un any quan el cicle és superior.*

Per tant, és necessari saber les quantitats de nitrogen aplicades, o si no es poden calcular exactament, les quantitats mitjanes que s'apliquen en funció de les característiques dels conreus, dels sòls, de les condicions atmosfèriques, etc., que es puguin determinar per càlculs habitualment acceptats. Cal conèixer les quantitats del nitrogen provinent entre altres fonts, com:

- els adobs minerals aplicats
- l'aigua de reg
- dels fangs de les depuradores
- de les oliasses, sansa, aigua del processament de les olives
- de les vinasses, brisa, mares de vi,
- dels digestats de les plantes anaeròbies
- de la matèria orgànica procedent de les plantes de compostatge
- dels residus municipals

- de les reserves de nitrogen del sòl, per deposició atmosfèrica i fixació biològica.

El càlcul que consta en el PGDR del nitrogen que poden absorbir les parcel·les no és real, perquè no es pot demostrar amb la informació que figura, que el nitrogen provinent de les dejeccions ha sobrepassat les quantitats màximes que es poden aplicar, establertes en l'annex 5 del decret 153/2019, tenint en compte que en cada cultiu s'ha de complir simultàniament la limitació referida al nitrogen en dejeccions ramaderes, al nitrogen en fertilitzants minerals o en aigua de reg.

Tampoc consta la informació del nitrogen referent al nitrogen present en els sòls i la mineralització neta de les reserves de nitrogen orgànic, que s'han de restar també del límit de nitrogen total, i de les característiques de la zona vulnerable, per poder calcular el que realment es pot aplicar provinent de les dejeccions, com prescriu la directiva de nitrats 91/646/cee en l'annex III, amb relació a les mesures que s'haurien d'incloure en els programes d'acció a què es refereix la lletra a) de l'apartat 4 de l'article 5:

*la limitación de la aplicación de fertilizantes a las tierras que sea compatible con las prácticas agrarias correctas y que tenga en cuenta las características de la zona vulnerable considerada y, en particular:*

*a) las **condiciones del suelo**, el tipo de suelo y la pendiente;*

*b) las **condiciones climáticas**, de pluviosidad y de riego;*

*c) los usos de la tierra y las **prácticas agrarias**, incluidos los sistemas de rotación de cultivos;*

*y deberá basarse en un equilibrio entre:*

*i) la cantidad previsible de nitrógeno que vayan a precisar los cultivos, y*

*ii) la cantidad de nitrógeno que los suelos y los fertilizantes proporcionan a los cultivos, que corresponde a:*

*la **cantidad de nitrógeno presente en el suelo** en el momento en que los cultivos empiezan a utilizarlo en grandes cantidades (cantidades importantes a finales del invierno),*

*el suministro de nitrógeno a través de la **mineralización neta de las reservas de nitrógeno orgánico en el suelo,***

*los aportes de compuestos nitrogenados procedentes de excrementos animales,-*

*los aportes de compuestos nitrogenados procedentes de fertilizantes químicos y otros.*

- El PGDR ha d'estar informat favorablement pel DARP.
- La reducció de nitrogen per millores alimentàries que consta en el PGDR no es pot aplicar perquè no es justifica amb les avaluacions dels resultats dels controls de les emissions que obligatòriament s'han de fer, en aplicar valors inferiors d'emissió associats a la MTD 03 establerts la decisió d'execució (UE) 2017/302 com prescriu la directiva europea 2010/75/UE. El certificat del proveïdor i les factures de la compra dels pinsos no són els requisits establert en la directiva.
- No preveu cap mesura per aplicar les reduccions dels topalls màxims que serien recomanables per prevenir els danys ambientals que poden derivar-se de les quantitats de nitrats emmagatzemades que segons l'estudi Gomis-García (2013), que esmenta l'ISA-19, considera que bona part del nitrat és al sòl i en trànsit cap a l'aqüífer a través del medi no saturat: les quantitats emmagatzemades són significativament elevades -i poc quantificades- per la qual cosa el contingut en nitrat pot continuar augmentant encara que s'arribi a suprimir la font que l'origina, i per tant, és molt difícil aconseguir l'eliminació o notable disminució de les entrades de nitrats a l'aqüífer a curt termini.
- No preveu cap mesura per aplicar les reduccions dels topalls màxims que serien recomanables de les parcel·les situades en municipis amb excedents elevats de nitrogen com afirmava l'ACA en l'informe de març dels 2016.
- Cap anàlisi de les parcel·les que conformen la base agrícola per aplicar les dejeccions generades en l'explotació, o una mostra representativa, i de les aigües subterrànies afectades, que demostrï que no estan contaminades per excés de nitrats, de fòsfor, o d'altres nutrients que són presents en excés en les dejeccions procedents de la ramaderia intensiva i que, per tant, impossibiliten l'aplicació de més dejeccions.

Atorgar una autorització ambiental integrada o aprovar-ne la revisió sense tenir constància de la correcta gestió de les dejeccions, ni tenir la informació que requereix el decret 153/2019 i la directiva 91/676/CEE, esdevindria una actuació contrària als principis de cautela i d'acció preventiva, al principi de correcció dels atemptats al medi ambient, preferentment en la font mateixa, i al principi de qui contamina paga,, establerts en el capítol XX del TFUE, i dels establerts en la llei 21/2013 i clarament contrària a l'objectiu d'evitar i reduir la contaminació establert en la normativa ambiental europea.

**D/ La construcció de la fossa projectada a la Granja Blasco, no s'adapta al reial decret 306/2020**

L'11 de febrer de 2020 s'aprova el reial decret 306/2020 pel qual s'estableixen les normes bàsiques d'ordenació de les granges porcines intensives, i es modifica la normativa bàsica d'ordenació de les explotacions de bestiar porcí extensiu.

En la instrucció número 1 emesa per la Subdirecció General de ramaderia de la Generalitat, queda clar que el decret 306/2020 té un rang superior al 40/2014:

*Pel cas específic de les explotacions porcines, el Reial Decret 306/2020, d'ordenació sectorial porcina, que va entrar en vigor el 14/2/2020, és d'aplicació en tots els aspectes en què entri en contradicció amb el Decret 40/2014.*

Ho confirma en l'annex la Directora General: d'agricultura i ramaderia:

*D'acord amb el criteri de l'Assessoria Jurídica del DARP, la normativa estatal té un caràcter bàsic, i serà d'aplicació en tots els aspectes en què entri en contradicció amb el Decret 40/2014.*

Per tant, el projecte presentat per la Granja Blasco ha de complir amb les prescripcions de l'esmentat reial decret 306/2020.

## **12.No es pot aprovar el projecte de construcció d'una fossa per emmagatzemar purins a la granja Blasco perquè no compleix amb l'article 9 del reial decret 306/2020.**

Les prescripcions de l'article 9 del decret 306/2020, obliguen a totes les explotacions, també a les existents:

*Lo dispuesto en este artículo se aplicará a todas las explotaciones de ganado porcino, **incluidas las existentes** a la entrada en vigor de este real decreto*

Les basses que es construeixin de nou, han de demostrar que redueixen les emissions d'amoníac en un 80%, i han d'impedir l'acumulació de gas metà.

*La construcción de una balsa nueva o cualquier modificación del tamaño o estructura de la balsa de estiércol, deberá acompañarse de la **adopción de técnicas que reduzcan las emisiones de amoníaco en, al menos, un 80%** con respecto a la referencia de la balsa sin ningún tipo de cubierta. Cuando esta técnica suponga el cubrimiento de la balsa y cuando este cubrimiento pueda implicar la acumulación de gas metano, se adoptarán sistemas de gestión de dicho gas que eliminen los riesgos relativos a su acumulación o emisión a la atmósfera*

A partir de l'entrada en vigor del decret aquestes prescripcions són exigibles a totes les noves construccions de basses, independentment dels expedients en tràmit. L'article no preveu cap excepció. Tampoc la disposició final quarta preveu cap ajornament en l'entrada en vigor de l'article, en coherència amb

els compromisos que el Regne d'Espanya ha de complir per reduir les emissions d'amoníac i altres gasos contaminants com a partícules i compostos orgànics volàtils en virtut de la Directiva (CE) 2016/2284, del Parlament Europeu i del Consell, de 14 de desembre de 2016, relativa a la reducció de les emissions nacionals de determinats contaminants atmosfèrics. Aquests compromisos de reducció queden incorporats en l'article 10 del decret i en l'annex VII, i per tant hauran de complir-los totes les explotacions. Només s'ajornen fins al gener de 2023, les mesures establertes en l'article 10.2 per les instal·lacions existents sempre que *"impliquen una modificació estructural de la explotació"*, que no és el cas, ja que és una construcció nova.

En el projecte exposat a informació pública no inclou cap dada ni cap informe tècnic que demostrï que les basses reduiran les emissions d'amoníac, i per tant, la PA no pot informar favorablement el projecte de construcció d'una nova bassa a la granja Blasco perquè no compleix amb les condicions exigibles a les noves construccions de basses determinades en el decret 306/2020.

**13. La finalitat de la construcció d'una fossa per emmagatzemar purins, per la qual es presenta el projecte, és contrària a les tècniques que ha d'adoptar la granja Blasco, que s'estableixen en l'article 10.2 del reial decret 306/2020.**

L'apartat 3, relatiu a l'objecte del projecte, justifica la construcció de la fossa:

*Mediante la construcción de la fosa de purines en proyecto se pretende incrementar la capacidad de almacenamiento de las deyecciones ganaderas de la explotación con el fin de obtener una autonomía de retención superior...*

També, per temes sanitaris:

*...por temas sanitarios, se efectúan limpiezas de las instalaciones mucho más exhaustivas y con menor periodicidad*

L'article 10 del reial decret 306/2020 diu tot el contrari:

*2. Las explotaciones de ganado porcino **existentes con capacidad productiva superior a 120 UGM** deberán adoptar, de acuerdo con los plazos establecidos en la disposición final cuarta, un sistema de alimentación multi-fase, con reducción del contenido de proteína bruta, teniendo en cuenta las necesidades de los animales, así como realizar un vaciado de las fosas de estiércoles de los alojamientos al menos una vez al mes. Además, **deberán adoptar, al menos, una** de las siguientes técnicas en su explotación:*

a) **Vaciado de las fosas** de estiércoles de los alojamientos al menos **dos veces a la semana**, con el objeto de reducir al menos un 30% las emisiones de gases contaminantes, respecto de la técnica de referencia.

b) **Cubrir las balsas de estiércoles**, en las zonas en que no se forme de manera espontánea costra que cubra totalmente la superficie, con técnicas que reduzcan las emisiones de gases contaminantes al menos en un 40% con respecto a la referencia de balsa sin costra.

Les mesures del article 10.2 s'han d'aplicar a les fosses actuals si no suposen una modificació estructural de la instal·lació.

1. Per tant, la PA no només no pot aprovar la construcció de la fosa projectada per la Granja Blasco amb una finalitat contrària a les mesures establertes en l'article 10.2 per les fosses actuals, sinó que ha de condicionar l'aprovació de l'AA al compliment d'aquestes mesures en les instal·lacions de l'explotació, a no ser que es pugui certificar que no suposen una modificació estructural, o amb l'aplicació d'una altra MTD que garanteixi que es reduiran les emissions de gasos contaminants que siguin *equivalents a la reducció aconseguida mitjançant les tècniques descrites en els apartats a) o b)*, i que contribueixi a minimitzar les emissions de gasos d'efecte hivernacle de la granja.

### **E/ Aplicació de directives europees per reduït la contaminació per nitrats i la contaminació atmosfèrica per amoníac i gasos d'efecte hivernacle (GEH).**

En l'àmbit mediambiental, la producció porcina pot tenir un significatiu impacte, especialment en relació amb la producció de nitrats i les emissions d'amoníac a l'atmosfera i pel seu potencial caràcter emissor de gasos d'efecte d'hivernacle. Els estats membres de la UE han pactat una reducció de les emissions d'amoníac i la reducció de GEH, i segueix vigent el compromís de reduir els nitrats en les masses d'aigua subterrànies. Per això, entre altres mesures, insta a què s'apliquin les MTD.

D'acord amb l'article 3 de la Llei 27/2006, de 18 de juliol, per la qual es regulen els drets d'accés a la informació, de participació pública i d'accés a la justícia en matèria de medi ambient, qualsevol persona podrà sol·licitar específicament informació sobre el total d'emissions de contaminants de qualsevol establiment inclòs al PRTR.

#### **14. Emissions del reglament E-PRTR.**

**No s'aporta la informació subministrada sobre les emissions del reglament E-PRTR, des del 2014.**



El punt 8.3 de l'AA atorgada el juny de 2014, insta al titular a notificar anualment les emissions a l'òrgan que atorga l'autorització ambiental la informació referida a l'article 22.1.i) de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació modificada per la Llei 5/2013, d'11 de juny. Aquesta informació s'haurà de presentar com a informació complementària a la informació subministrada al Registre PRTR-CAT, d'acord amb l'article 3.2 del Reial Decret 508/2007, de 20 d'abril, pel qual es regula el subministrament d'informació sobre emissions del Reglament EPTR i de les autoritzacions ambientals.

És una informació rellevant per les persones interessades i públic en general, per conèixer el nivell d'emissions, des del 2014, d'una activitat que està situada a 650 m de Sant Mori, i ha de ser necessària per la PA per poder adoptar mesures correctores, si cal, per complir amb els compromisos de reducció pactats a l'UE.

L'òrgan competent ha d'analitzar els resultats de les emissions generades en l'explotació i els efectes ambientals que comporta perquè la PA tingui coneixement de la realitat ambiental per poder atorgar l'AA o aprovar-ne revisió. Per això, entre altres, disposa de les dades del Sistema Espanyol d'Inventari (SEI), i té la responsabilitat de calcular el total d'emissions de cadascun dels contaminants citats, per a cadascuna de les categories i activitats ramaderes considerades per la normativa internacional i de la UE, per avaluar el seu impacte ambiental. Aquestes emissions han de ser estimades d'acord amb les directrius establertes pel Panell Intergovernamental sobre Canvi Climàtic (IPCC) i el Programa Europeu d'Avaluació i Control Ambiental (EMEP/\*EEA).

Els nivells de N<sub>2</sub>O, de NH<sub>3</sub>, d'altres òxids de nitrogen, de metà, de COVNM, han de ser obligatòriament públics, i és una informació que per la seva incidència en el medi ambient i en la salut de les persones, esdevé molt rellevant per les persones interessades i pel públic en general, i han de tenir-ne coneixement.

## **15.Reducció de le emissions d'amoníac.**

**L'òrgan competent hauria d'haver requerit a l'explotació l'aplicació de mesures o MTD per reduir les emissions d'amoníac.**

El Regne d'Espanya ha d'incorporar els compromisos de reducció d'amoníac i altres gasos contaminants com a partícules i compostos orgànics volàtils en virtut de la Directiva (CE) 2016/2284, del Parlament Europeu i del Consell, de 14 de desembre de 2016, relativa a la reducció de les emissions nacionals de determinats contaminants atmosfèrics, per la qual es modifica la Directiva

2003/35/CE i es deroga la Directiva 2001/81/CE, i d'acord amb el Reial decret 818/2018, de 6 de juliol, sobre mesures per a la reducció de les emissions nacionals de determinats contaminants atmosfèrics, que transposa aquesta Directiva, i el Programa Nacional de Control de la Contaminació Atmosfèrica aprovat pel Consell de Ministres el 27 de setembre de 2019.

Per tant, l'aprovació de l'AA ha d'estar condicionada a la incorporació de les MTD per reduir les emissions d'amoniac, i si no pot fer-ho, el projecte és inviable.

## **16.Reducció d'emissions de GEH.**

### **L'òrgan competent hauria d'haver requerit a l'explotació l'aplicació de mesures o MTD per reduir les emissions de GEH**

El projecte ha d'incorporar un conjunt de mesures de prevenció de la contaminació per poder reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle, òxid nitrós i metà entre altres, recollides en l'Esborrany del Pla Nacional Integrat d'Energia i Clima d'Espanya, elaborat en virtut del Reglament (UE) 2018/1999 del Parlament Europeu i del Consell d'11 de desembre de 2018 sobre la governança de la Unió de l'Energia i de l'Acció pel Clima, i pel qual es modifiquen els Reglaments (CE) núm. 663/2009 i (CE) núm. 715/2009 del Parlament Europeu i del Consell, les Directives 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE 2013/30/UE del Parlament Europeu i del Consell i les Directives 2009/119/CE (UE) 2015/652 del Consell.

Per tant, l'aprovació de l'AA ha d'estar condicionada a la incorporació de les MTD per reduir les emissions de GEH, per poder complir amb el pacte verd europeu de reduir les emissions en un 55% en el 2030 i assolir la neutralitat el 2050.

## **E/ Aplicació d'un ús sostenible dels recursos hídrics**

### **L'òrgan competent ha de fer una valoració de l'eficiència de l'ús dels recursos naturals com l'aigua.**

L'apartat a de l'article 2, de la llei 20/2009 que afirma que *la finalitat de la llei a més d'assolir un nivell alt de protecció de les persones i del medi ambient, ha de permetre, prevenir, minimitzar, corregir i controlar la contaminació i fer un ús eficient dels recursos naturals i de les matèries primeres.*

L'aigua és un bé escàs, i d'una importància vital. No s'ha publicat cap valoració si el consum és eficient, si està autoritzat, si afecta aqüífers en mal estat químic o quantitatiu, si tindrà afectacions futures per efectes del canvi climàtic, per salinització, si pot afectar el consum de boca, etc.

Els problemes amb la qualitat i quantitat d'aigua potable disponible són una de les més importants preocupacions que tenen les persones. Per tant, la informació de com es gestionen els recursos hídrics és una informació vital per les persones interessades i pel públic en general, i han de tenir-ne coneixement, i també per la PA que d'atorgar o aprovar-ne la revisió, perquè pugui condicionar l'AA amb mesures que protegeixin un bé que és de tots.

**17.No consta cap informe favorable de l'ACA, validant que l'explotació passi de consumir 6.900 m3/any a fins a 12.559,5 m3/any màxims segons càlculs aportats pel titular.**

L'explotació pot incrementar el consum d'aigua entre el 30% i el 80% més del que consta en l'AA actual. Són consums molt importants que requereixen un informe favorable de l'autoritat en matèria d'aigua, sobre aspectes que no s'han verificat:

- No s'ha verificat si en el Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya (PGDCFC) que inclouen perímetres de protecció o zones de salvaguarda definides amb 300 m de radi al voltant de les captacions destinades al consum humà de la zona. El Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya inclou un registre de les zones protegides per tal d'atendre la singularitat de certs àmbits on, pels usos de l'aigua, les activitats que s'hi desenvolupen, els valors ambientals que alberguen, o la seva vulnerabilitat, demanen el manteniment d'unes condicions específiques.
- No s'ha verificat si el pou que esmenta el projecte, està registrat, ja que no consta en la base de dades de l'ACA, de quin aqüífer capta l'aigua, com afectarà la quantitat i qualitat de l'aigua dels pous de captació destinades al consum humà, a fi i efecte d'explotar els aqüífers de manera sostenible per evitar-ne la sobreexplotació a llarg termini.
- No s'ha verificat el nivell de nitrats de la zona amb els mesuraments que en fa l'ACA, com afectaran la qualitat de l'aigua, tenint en compte que totes les masses d'aigua subterrànies empordaneses estan contaminades per protegir les aigües subterrànies que a Catalunya tenen un rol estratègic en l'abastament. En les poblacions petites són sovint l'única font de proveïment disponible.
- No consta cap informe per part de l'ACA, cap avaluació o estudi ambiental que determini i verifiqui els impactes de l'increment dels consums d'aigua que comporta els nous consums d'aigua que calcula la titular de l'explotació.

No requerir, o sol·licitar informació necessària per avaluar l'ús sostenible de l'aigua, és vulnerar els principis de cautela, precaució, i protecció del medi, i per tant no es pot informar favorablement, sense informació essencial i rellevant.

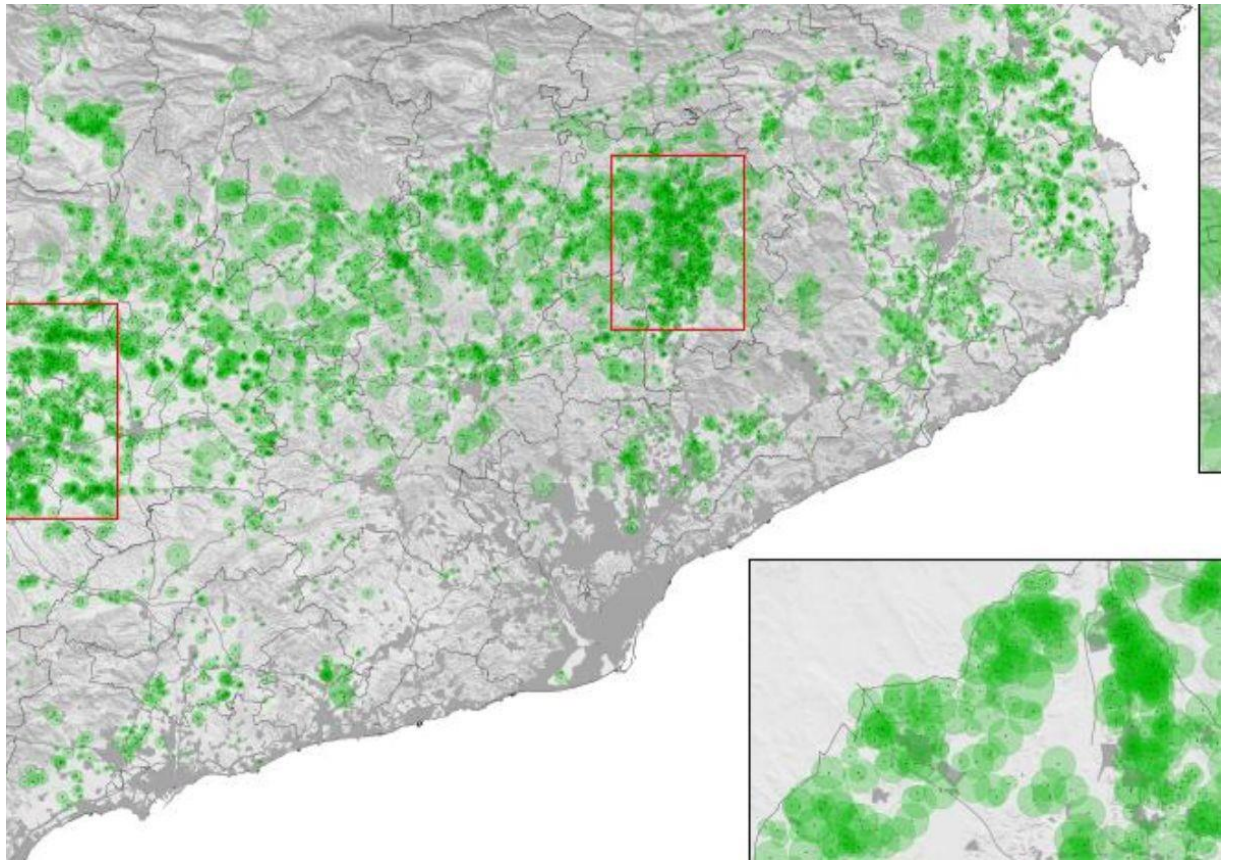
**F/ La Granja Blasco, no compleix les distàncies d'ubicació i separació sanitària previstes en l'annex 5 del reial decret 306/2020 i en l'annex 3 del decret 40/2014.**

La granja Blasco està ubicada a 650 m del nucli habitat de Sant Mori i una distància de 465 m a una altra explotació porcina, cosa que obliga a prendre mesures addicionals de bioseguretat per garantir la salut de les persones i la qualitat sanitària del bestiar.

**18. No es pot aprovar l'AA perquè no es garanteix la condició sanitària del bestiar amb mesures reforçades de bioseguretat.**

En no complir les distàncies d'ubicació i separació sanitària caldrà condicionar l'AA a mesures addicionals reforçades de bioseguretat com estableix l'apartat 4 de l'article 5 del mateix decret, que complementin les pautades en el codi de bones pràctiques.

En la Ponència de sòl no urbanitzable, explotacions ramaderes, publicada el gener 2016 per la Direcció General d'Ordenació del Territori i Urbanisme del DTES, expressava serioses dubtes sobre la prevenció en matèria de sanitat animal, ja que el 72% de les explotacions estan en el radi d'influència sanitària d'altres explotacions. El document inclou el següent mapa a on es pot observar la densitat de les explotacions:



Aquest mapa es pot complementar amb següent, que és una imatge capturada per satèl·lit que indica la densitat del nombre de porcs:



Per tant, si l'explotació no està ubicada respectant les distàncies establertes en el decret, per estar inclosa en l'apartat c de les excepcions contemplades en l'article 5.4 del decret esmentat, l'òrgan competent ha de proposar mesures addicionals reforçades de bioseguretat, concepte definit en el decret com el *conjunt de mesures estructurals, d'ubicació i de maneig orientades a protegir els animals de l'entrada i difusió de malalties infectocontagioses i parasitàries a l'explotació*.

Basta un cop d'ull als mapes per donar-se compte de l'enorme perill d'infecció massiva en cas d'epidèmia, com per exemple la pesta africana que han patit les explotacions de la Xina, i adoptar les mesures necessàries per protegir la cabana, fins i tot la reducció d'aquesta. Però també del perill de zoonosis. És a dir, malalties infeccioses transmissibles naturalment des d'animals vertebrats a l'ésser humà.

Les mesures addicionals a les establertes per les explotacions que estan ubicades respectant les distàncies de seguretat sanitària, que s'han d'aplicar a les explotacions que no compleixen aquestes distàncies, han de garantir les condicions sanitàries del bestiar i han d'evitar la transmissibilitat de malalties infeccioses, per complir amb la llei 8/2003 de sanitat animal.

Aquestes mesures addicionals en matèria de bioseguretat també són exigibles en el decret 40/2014 com condició necessària per poder autoritzar-les.

En el preàmbul del decret 306/2020, destaca la importància de la sanitat animal i de la gestió ambiental de les granges:

*Desde el año 2000, la evolución de los retos económicos, sociales y medioambientales de la producción ganadera, unidos a la necesidad de adecuar esta realidad a un sector en constante evolución, en línea con la evolución del marco legislativo en materia zootécnica, sanitaria y ambiental, hacen necesario no sólo actualizar, sino revisar en profundidad los pilares de la normativa de ordenación sectorial porcina: la sanidad animal y la gestión ambiental de las granjas.*

I destaca la importància de la prevenció en bé del sector:

*En materia de sanidad animal, si bien las perspectivas mundiales plantean oportunidades para un sector dinámico y moderno, la dependencia exterior implica evidentes riesgos, y hace cada vez más necesario asegurar el estatus sanitario de toda la cabaña porcina. El sector debe contemplar la bioseguridad como verdadera red de protección del conjunto del mercado.*

El decret 306/2020 confirma aquesta importància en incorporar l'obligatorietat d'un veterinar, i tal com estableix el Reglament (UE) 2016/429, del Parlament Europeu i del Consell, de 9 de març de 2016, les explotacions hauran d'estar sotmeses a un pla de visites zoonitàries, realitzades pel veterinar d'explotació, la freqüència de la qual serà proporcional al nivell de risc de l'establiment, i que inclourà una avaluació dels requisits de bioseguretat i altres aspectes zoonitàris, com l'ús racional dels antimicrobians, així com la verificació d'aquests aspectes.

Per tant, es requereix l'informe d'un veterinar, o expert en bioseguretat específic per la Granja Blasco, que valori i proposi les mesures de bioseguretat que ha d'adoptar l'explotació, tenint en compte la seva ubicació i la densitat d'animals, i els riscos potencials de transmissió de malalties.

**19.No es pot aprovar la revisió de l'AA, perquè no consta en la documentació exposada de la Granja Blasco que el titular en el marc de les seves responsabilitats en matèria de bioseguretat, higiene, benestar i sanitat animal, hagi adoptat les prescripcions dels apartats 2 i 3 de l'article 4, del reial decret 306/2020.**

En la documentació publicada no consta que el titular de l'explotació hagi designat un veterinar, amb les funcions que es detallen en l'apartat 2:

*2. El titular de la explotación designará un veterinario de explotación, que será el encargado de asesorar e informar al titular de la explotación sobre las obligaciones y requisitos del presente real decreto en materia de bioseguridad, higiene, sanidad y bienestar animal.*

Tampoc consten el pla de visites zoonitàries i l'avaluació dels requisits de bioseguretat exigibles, que en el cas de Can Trabal han de ser reforçats, ja que els riscos de transmissió de malalties infeccioses són més elevats per l'elevada densitat porcina en la zona i el control de l'ús racional d'antibiòtics.

*3. Tal y como establece el Reglamento (UE) 2016/429, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, las explotaciones deberán estar sometidas a un plan de visitas zoonitarias, realizadas por el veterinario de explotación, cuya frecuencia será proporcional al nivel de riesgo del establecimiento, y que **incluirá una evaluación de los requisitos de bioseguridad y otros aspectos zoonitarios, como el uso racional de los antimicrobianos**, así como la verificación de estos aspectos incluidos en el Sistema Integral de Gestión de las Explotaciones de ganado porcino que establece el artículo 6 del presente real decreto.*

Aquests apartats de l'article estan en vigor, i la Granja Blasco ha de complir-los i més tenint en compte, que no compleix amb les condicions d'ubicació i distància sanitària. Per tant, qualsevol autorització és excepcional i ha d'estar condicionada a requisits reforçats proporcionals als riscos

ambientals i de salut pública que suposa la vulneració de les distàncies d'ubicació i separació sanitària.

## **20. No es pot aprovar la revisió de l'AA a la Granja Blasco, si no es prenen mesures proposades per experts sanitaris per evitar la zoonosi.**

La granja Blasco està situada a 650 m de Sant Mori, i per tant, hi ha un risc cert de zoonosis, ja que no compleix amb la distància de separació sanitària a nuclis habitats. Caldrà evitar la transmissibilitat de malalties infeccioses des d'animals vertebrats a l'ésser humà.

Els porcs són considerats potencials reservoris per a les noves malalties humanes i han estat implicats en la recent aparició de la pandèmia de grip H1N1 entre altres. La indústria moderna de la cria del porc i el comerç internacional afavoreixen la transmissió i propagació de molts agents infecciosos. Existeixen un gran nombre de malalties del porc que poden ser transmeses als humans. Entre les zoonosis relacionades amb el bestiar porcí, caldria destacar: Encefalitis japonesa, Encefalomiocarditis, Hepatitis E, Enfermedad de Aujeszky, Norovirus, Sapovirus, virus de la encefalitis japonesa, la Salmonella, Escherichia coli, Equinococosis-hidatidosis, Taenia solium-cisticercosis, Trichinella spiralis, Toxoplasma. Les explotacions ramaderes provoquen l'augment de mosquits, mosques, i rosegadors que també són transmissors d'enfermetats.

Per tant, es fa indispensable, la intervenció d'experts sanitaris que proposin les mesures i protocols que ha d'adoptar la Granja Blasco per evitar la transmissibilitat d'aquestes malalties.

## **21. Pla de conservació de la llúdriga**

La Granja Blasco està ubicada en una zona de protecció de la llúdriga l'ordre MAB/138/2002, de 22 de març, per la qual s'aprova el Pla de conservació de la llúdriga obliga al control i reducció d'aportacions de matèria orgànica, de manera que aquesta no ultrapassi uns nivells que puguin afectar les poblacions de peixos, crancs, amfibis i serps d'aigua.

No s'aporta els resultats dels controls de matèria orgànica de la zona. De fet en el punt 3.8 de l'actual AA, la condiciona a tenir present l'ordre anterior:

*Cal tenir present l'ordre MAB/138/2002, de 22 de març, per la qual s'aprova el Pla de conservació de la llúdriga. En trobar-se al límit d'un riu inclòs en el Pla li és d'aplicació l'article 5 d'aquesta ordre que estableix les mesures de seguretat pel que fa a vessaments accidentals. Les instal·lacions, magatzems, dipòsits de dejeccions, combustibles, olis i altres compostos químics i similars, han de disposar de mesures de seguretat que evitin els*



*abocaments accidentals i que els productes arribin als rius inclosos en el Pla o als seus afluents.*

Per aprovar la revisió de l'AA, cal que es comprovin que els nivells de matèria orgànica són els adequats per la protecció de la llúdriga.

**22. En el tramitació de la revisió de l'AA a la Granja Blasco, pot haver-se vulnerat el dret de participació de les persones interessades establert en el conveni d'Aarhus, ratificat per Espanya i per la UE.**

El conveni d'Aarhus considera que és necessària una participació efectiva dels ciutadans en la presa de decisions perquè aquests puguin expressar-se i perquè els responsables tinguin en compte les opinions i preocupacions que puguin resultar rellevants per a aquestes decisions, augmentant així el grau de responsabilitat i transparència del procés de presa de decisions i contribuint a la sensibilització pública respecte als problemes de medi ambient i al suport a les decisions preses. Les autoritats competents tenen l'obligació de promoure aquesta participació.

La participació ciutadana en la presa de decisions ambiental, hauria estat rellevant perquè l'òrgan competent adoptés criteris més adequats amb la realitat i context actual, i amb la imperiosa necessitat de reduir emissions que afecten el canvi climàtic, i reduir la presència de nitrats a les aigües.,

I també s'ha vulnerat el dret a rebre informació ambientalment rellevant per part de les autoritats públiques, que han de recollir-la i fer-la pública sense necessitat d'una petició prèvia, com preveu l'esmentat conveni. La informació publicada ha estat insuficient ,i no estat verificada

Per altra banda no ens consta que les autoritats informessin la població de les conseqüències que en el medi ambient i en la salut pública tenen les emissions generades pels increments de dejeccions, i l'increment de nitrats que suposen.

**Tampoc ens consta cap consulta als veïns que poden estar més afectats per les males olors, el soroll i la pols,** per confirmar les molèsties i establir, si és necessari, plans de gestió específics per reduir-ne les emissions com preveu la DE 302/2017, i per comprovar si s'estan aplicant totes les MTD establertes en el document.

**Per tant, sol·licitem que es tinguin per presentades i es considerin les anteriors al·legacions a la revisió anticipada d'ofici de l'autorització ambiental**

**de l'activitat d'explotació ramadera de truges reproductores, al terme municipal de Sant Mori (exp. G1RA190099)**

Signat: Llorenç Pascua Subiranas, en nom i representació de la IAEDEN I  
SALVEM L'EMPORDÀ

