



Proposta de resolució definitiva per la qual es renova l'autorització ambiental LAAD060308 del senyor Ricard Esquerda Sentís per a una activitat ramadera avícola, al terme municipal de Llardecans (exp. L1RA180716).

Dades de l'expedient

Núm. d'expedient: L1RA180716.

Unitat que tramita: Oficina de Gestió Ambiental Unificada (OGAU) de Lleida.

Tipus d'expedient: revisió anticipada.

Data de registre de l'expedient: 5 de desembre de 2018.

Annex Llei 20/2009: I.1. Apartat: 11.1.n.

Epígraf RDL 1/2016: 9.3.a.

IDQA: 01260.

Descripció de l'activitat: instal·lacions ramaderes per a la cria intensiva de pollastres d'engreix amb un nombre de places superior a 85.000.

Marca Oficial: 3800CB.

Coordenades UTM (ETRS89): UTMx: 296.443, UTM y: 4.583.181.

Ubicació: polígon 3, parcel·les 141 i 142, del terme municipal de Llardecans.

Antecedents

L'explotació ramadera amb marca oficial 3800CB disposa d'autorització ambiental de data 20 de juny de 2007 (LAAD060308), per a l'exercici de l'activitat ramadera avícola de pollastres d'engreix ubicada al polígon 3, parcel·les 141 i 142, del terme municipal de Llardecans. La capacitat de bestiar autoritzada és de 110.000 places de pollastres d'engreix.

En data 24 de febrer de 2014 es va comunicar la incorporació a l'autorització ambiental de les prescripcions per tal de donar conformitat a la Disposició transitòria 1a de la Llei 5/2013, d'11 de juny, per la qual es modifica la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrat de la contaminació.

En data 21 de febrer de 2017 es va publicar la Decisió d'Execució 2017/302 de la Comissió Europea, de 15 de febrer de 2017, per la qual s'estableixen les conclusions sobre les Millors Tècniques Disponibles (MTD) respecte la cria intensiva d'aus de corral i porcs, motiu pel qual, d'acord amb l'article 26 del RDL 1/2016, de 16 de desembre, pel que s'aprova el text refós de la llei de prevenció i control integrats de la contaminació, i l'article 62 de la llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, procedeix la revisió de l'autorització ambiental atorgada.

En data 28 de març de 2017 es va resoldre incorporar la modificació no substancial L1CNS160014 a l'autorització ambiental LAAD060308, consistent en un canvi de la gestió de les dejeccions ramaderes que preveu passar de tractar les dejeccions a través de gestor extern (gestor de residus), fora del marc agrari, a gestionar-les a través d'un centre de gestió de dejeccions ramaderes, dins del marc agrari.

En data 11 d'octubre de 2018 la Secretaria de Medi Ambient i Sostenibilitat va emetre resolució per la qual s'iniciava el procediment de revisió d'ofici de l'autorització ambiental per tal de donar conformitat a l'article 62.1 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.



En data 29 de novembre de 2018 es va comunicar la transmissió de la titularitat de l'autorització ambiental LAAD060308, a favor del senyor Ricard Esquerda Sentís (L1CT180679). Dins d'aquest expedient s'incorpora una modificació del Pla de gestió de les dejeccions ramaderes (0004867 v.4) en què s'actualitza la titularitat del Pla. No hi ha canvis en la gestió de les dejeccions ramaderes, que es continuen gestionant dins del marc agrari a través d'un centre de gestió de dejeccions ramaderes. Aquest canvi es considera una modificació no substancial sense efectes sobre el medi.

En data 5 de desembre de 2018 el senyor Ricard Esquerda Sentís ha presentat la documentació requerida per a la revisió de l'autorització ambiental LAAD060308.

Relació de tràmits

L'expedient s'ha sotmès als tràmits següents:

- Verificació formal: un cop presentada la documentació que acompanya la sol·licitud del dia 5 de desembre de 2018, s'ha procedit a verificar-la formalment tal com preveu l'article 63 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental d'activitats (LPCA).
- Informació pública (DOGC Núm. 8333 - 4.2.2021) de la documentació presentada. Durant el tràmit d'informació pública efectuat per l'OGAU de Lleida no s'han presentat al·legacions.
- El 9 de novembre de 2020 el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació informa que és vigent la valoració del Pla de gestió de les dejeccions ramaderes P04825 (0004867 v.2) de data 3 de març de 2017.
- Proposta de resolució provisional de 27 de maig de 2021 i notificació a les persones interessades.
- Tràmit d'audiència sense al·legacions.

Fonaments de dret

Primer: La documentació que acompanya la sol·licitud compleix els requisits establerts en la Llei 20/2009, del 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.

Segon: L'expedient s'ha sotmès als tràmits previstos en la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.

Tercer: El contingut de l'autorització ambiental s'ajusta al que s'estableix a l'article 29 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i l'article 22 del 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.

Quart: El seguiment del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental està sotmès a:

- L'article 68 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, pel que fa referència al sistema d'inspecció i als controls sectorials preceptius.
- L'article 8.3 i 30 del 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, pel que fa referència a les inspeccions ambientals integrades i a la notificació anual de les dades sobre les emissions.

PROPOSO,

Renovar l'autorització ambiental LAAD060308 del senyor Ricard Esquerda Sentís, per a l'activitat ramadera ubicada al polígon 3, parcel·les 141 i 142, del terme municipal de Llardecans (exp. L1RA180716).

La descripció de l'activitat, l'avaluació ambiental, les prescripcions tècniques i les actuacions de seguiment del compliment de les condicions fixades, són les que s'assenyalen a continuació:

1. DESCRIPCIÓ DE L'ACTIVITAT

Dades establiment

Dades de l'establiment
Titular: Ricard Esquerda Sentís
Nom de l'establiment: Granja Sentís Drudis
Adreça: Polígon 3, parcel·les 141 i 142, del terme municipal de Llardecans
Marca Oficial: 3800CB
Dades de l'emplaçament
UTM x: 296.443, UTM y: 4.583.181(ETRS89)
Espai Protegit: no

1.1. Descripció de les instal·lacions i equipaments

L'establiment consta de tres naus per a l'allotjament dels pollastres d'engreix, a l'extrem de cada nau hi ha un magatzem, hi ha una zona de magatzem i serveis del personal, un magatzem agrícola, juntament amb la resta d'instal·lacions necessàries per al desenvolupament de l'activitat (tanca metàl·lica, molls de carrega i descarrega, sitges, etc.). Aquestes instal·lacions s'ubiquen al polígon 3, parcel·les 141 i 142, del terme municipal de Llardecans.

1.1.1. Capacitat productiva

L'activitat disposa de 110.000 places de pollastres d'engreix.

1.1.2. Descripció de les instal·lacions

Identificació de l'edificació	Ús	Superfície (m ²) (1)
Nau 1	Allotjament pollastres d'engreix, dues plantes iguals	2.855
Nau 2	Allotjament pollastres d'engreix	1.465
Nau 3	Allotjament pollastres d'engreix	1.486

(1) Superfície útil d'acord amb l'acta d'actuació material de la inspecció ambiental L1INS200133.

1.1.3. Descripció de les instal·lacions de gestió de dejeccions

L'establiment no disposa d'instal·lacions d'emmagatzematge de dejeccions externes a la nau. Les dejeccions es retiren directament de l'interior de les naus, un cop finalitzat el cicle productiu.



1.2. Consums estimats

1.2.1. Abastament d'aigua

Volum total abastat (m ³ /any)	Procedència
-	Xarxa de reg de la Comunitat de Regants Segrià Sud

1.2.2. Relació d'energies que utilitza la instal·lació

Tipus d'energia	Procedència o ús	Consum / Emmagatzematge
Fonts externes	Connexió a xarxa elèctrica	
Gasoil	Grup electrogen d'emergència (*)	
Gas propà	Calefacció. 36 Pantalles infraconiques i 8 generadors d'aire calent	2 tancs d'acer aeris

(*) Generador d'emergència, únicament en cas de talls de llum de la xarxa elèctrica.

1.3. Emissions generades: descripció, tractament i mesures correctores

1.3.1. Generació aigües residuals

La neteja de les naus es realitza en sec amb la retirada de la gallinassa i una posterior desinfecció de l'interior de la nau. No s'aboquen aigües residuals al domini públic hidràulic.

1.3.2. Producció i gestió de dejeccions ramaderes

Tipus de dejeccions ramaderes	kg Nitrogen/any	Tipus emmagatzematge	Capacitat emmagatzematge necessària (m ³)	Tipus de gestió
Gallinasses	24.200 kg N/any	L'interior de les naus	-	Gestió dins el marc agrari a través d'un Centre de gestió

1.3.3. Gestió de residus

Tipus de residu/codi Classe	Producció	Tipus d'emmagatzematge	Capacitat d'emmagatzematge disponible	Tipus de gestió origen (4)	Tipus de gestió externa (5)
Residus agroquímics i zoonosanitaris / 180205- P	40 kg /any	Contenedor		-	Gestor autoritzat
Animals morts / 020102 - NP	3 % /any	Contenedor	-	-	Gestor autoritzat

(4)(5) vies de tractament i valorització segons els catàleg de residus de Catalunya

Per a la gestió de les baixes d'animals morts, es disposa d'una pòlissa d'assegurança agro-ramadera amb un gestor de residus autoritzat.

1.3.4. Emissions a l'atmosfera

D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminadores a l'Atmosfera (CAPCA), regulat pel text consolidat de la Llei 34/2007, del 15 de novembre, de qualitat de l'aire i



protecció de l'atmosfera, l'establiment es classifica dins el grup B amb el codi 10 05 08 01.

1.3.4.1. Emissions difuses i/o olors

Emissions	Origen	Gestió actual	Nivell d'emissió
Olors i gasos	De l'interior de les naus	Ventilació de les naus, neteja periòdica dels allotjaments dels animals i desinfecció de les naus.	Emissions mínimes i difuses

1.3.4.2. Emissions vehiculades de combustió

Focus de combustió					
Núm.	Llibre registre	Nom focus	Potència tèrmica (MW)	Combustible	Codi CAPCA(1)
1	No n'hi ha	Grup electrogen d'emergència (2)	0,08	Gasoil	- 02 03 05 02

(1) D'acord amb el codi CAPCA regulat al text consolidat de la Llei 34/2007, de 15 de novembre de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, annex IV (CAPCA 2010).

(2) Focus considerats amb emissió no sistemàtica per temps de funcionament.

1.4. Millors tècniques disponibles (MTD) i mesures d'eficiència energètica

En base a la documentació presentada, la instal·lació ramadera i els seus processos productius incorporen les següents millors tècniques disponibles (MTD) descrites en la Decisió d'Execució 2017/302 de la Comissió Europea, de 15 de febrer de 2017 i publicada el 21 de febrer de 2017, per la qual s'estableixen les conclusions sobre les MTD respecte la cria intensiva d'aus de corral i porcs:

MTD	TÈCNICA	DESCRIPCIÓ
MTD02	02_a-e	Bones pràctiques ambientals
MTD03	03b	Reducció del nitrogen total excretat: Alimentació multifases amb una formulació del pinso adaptada a les necessitats específiques del període productiu
MTD04	04a	Reducció del fòsfor total excretat: Alimentació multifases amb una formulació del pinso adaptada a les necessitats específiques del període de productiu
MTD05	05b	Detecció i reparació de les fuites d'aigua
MTD05	05d	Utilització d'equips adequats per a la categoria específica d'animals (p.e., abeuradors de cassoleta, abeuradors circulars), garantint la disponibilitat d'aigua (ad libitum)
MTD05	05e	Comprovació i, en cas necessari, ajust periòdic del calibratge dels abeuradors
MTD06	06a	Reducció al màxim de les superfícies brutes del pati
MTD06	06b	Minimització de l'ús d'aigua
MTD07	07b	Tractament de les aigües residuals
MTD08	08a	Sistemes de calefacció / refrigeració i ventilació d'alta eficiència
MTD08	08b	Optimització dels sistemes de ventilació i de calefacció /refrigeració i la seva gestió, en particular quan s'utilitzen sistemes de neteja d'aire
MTD08	08c	Aïllament dels murs, terres i / o sostres dels allotjaments per a animals
MTD08	08d	Ús de sistemes d'enllumenat de baix consum



MTD	TÈCNICA	DESCRIPCIÓ
MTD08	08e	Ús d'intercanviadors de calor: 1. aire-aire; 2. aire-aigua; 3. aire-terra
MTD10	10a	Prevenició del soroll: Vetllar perquè hi hagi una distància adequada entre la nau / explotació i els receptors sensibles
MTD10	10c	Aplicació de mesures operatives (tancar portes i finestres, evitar activitats sorolloses a la nit i caps de setmana, mesures de control del soroll, ús eficient de cintes transportadores, etc)
MTD10	10d	Disposició d'equips de baix nivell de soroll
MTD11	11a3	Reducció de la generació de pols: Alimentació ad libitum
MTD11	11a4	Reducció de la generació de pols: Utilització de pinsos humit, granulat o afegir aglutinants o matèries primeres olioses als sistemes de pinso sec
MTD11	11a6	Reducció de la generació de pols: Disseny i utilització a baixa velocitat el sistema de ventilació de l'aire dins l' allotjament
MTD11	11b1	Reducció de la concentració de pols: Aplicació de nebulitzadors d'aigua
MTD13	13a	Reducció d'olors: Vetllar perquè hi hagi una distància adequada entre la nau / explotació i els receptors sensibles
MTD13	13b1	Reducció d'olors: Manteniment dels animals i les superfícies seques i netes
MTD13	13b6	Reducció d'olors: Manteniment del jaç sec i en condicions aeròbiques en els sistemes amb llit
MTD14	14a	Reducció del coeficient entre la superfície d'emissió i el volum del munt de fems sòlids
MTD15	15a	Emmagatzematge dels fems sòlids en un cobert
MTD15	15b	Utilització d'una sitja de formigó per a l'emmagatzematge de fems sòlids.
MTD25	25c	Estimació utilitzant factors d'emissió - Un cop l'any per cada categoria d'animals (cal emprar com a mínim aquesta tècnica)
MTD29	29a	Supervisió/Control del consum d'aigua
MTD29	29b	Supervisió/Control del consum d'energia elèctrica
MTD29	29c	Supervisió/Control del consum de combustible
MTD29	29d	Supervisió/Control del nombre d'entrades i sortides d'animals, inclosos els naixements i morts, quan escaigui.
MTD29	29e	Supervisió/Control del consum de pinso
MTD29	29f	Supervisió/Control de la generació de dejeccions
MTD32	32a	Ventilació forçada i un sistema d'abeuradors sense pèrdues d'aigua (en el cas de sòls sòlids amb jaç profund)
MTD32	32b	Dessecació forçada del jaç utilitzant aire interior (en el cas de sòls amb jaç profund)

1.5. Il·luminació exterior

L'activitat està ubicada en una zona de protecció alta (E2) d'acord amb el Mapa de la protecció envers la contaminació lumínica a Catalunya vigent.

La il·luminació exterior en horari de nit és necessària per al maneig de l'explotació en moments puntuals quan coincideixen les operacions de càrrega d'animals en hores nocturnes.

D'acord amb la inspecció ambiental L1INS200133 la il·luminació exterior consta de dos focus halògens un a l'extrem de la nau 1 i un a l'extrem de la nau 2, i fluorescents a la nau 1 (7 punts) i a la nau 2 (4 punts) i aplics a la nau 3 (4 punts), situats a sobre de les portes d'accés lateral a les naus. Per les característiques constructives dels llums, la ubicació i la inclinació dels projectors halògens observada durant l'actuació, no es preveu que el FHS



superi el 50%. Es tracta d'una explotació classificada de baixa incidència donat que es tracta d'una instal·lació amb flux lluminós total ϕ inferior a 500 klm.

2. AVALUACIÓ

2.1. Gestió de les dejeccions ramaderes

En data 9 de novembre de 2020 el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació informa que és vigent la valoració del Pla de gestió de les dejeccions ramaderes P04825 (0004867 v.2) de data 3 de març de 2017/2017 i la modificació 0004867 v.4 que únicament afecta al canvi de titularitat.

Les dades de l'informe es resumeixen a continuació:

La capacitat de bestiar considerada per l'explotació és de:

Tipus de bestiar	Capacitat de bestiar sol·licitada	Volum de fems (m ³ /any)	Generació de nitrogen (kg N/any)
Engreix de pollastres	110.000	2.200	24.200

Malgrat que el Pla de gestió afecta a zones vulnerables segons els Decrets 283/1998, 476/2004, l'Acord de Govern 128/2009 i l'Acord de Govern 13/2015, no hi ha increment de la capacitat de bestiar segons la disposició transitòria quarta del Decret 136/2009.

La generació anual prevista de nitrogen en les dejeccions generades pel bestiar que consta al Pla de gestió és de 24.200 kg.

Es preveu que 24.200 kg de nitrogen es gestionaran a través del centre de gestió de dejeccions ramaderes (PC056 (IN0012642)). La gallinassa és retirada directament de l'interior de la nau un cop s'ha finalitzat el cicle de producció i es carrega al camió del centre de gestió de dejeccions ramaderes sense passar pel femer exterior.

3. PRESCRIPCIONS TÈCNiques I NIVELLS D'EMISSIÓ

La capacitat de bestiar autoritzada de l'explotació és 110.000 places de pollastres d'engreix.

3.1 Mesures relatives als residus

3.1.1. Prevençió i gestió de residus

- El titular de la instal·lació actuarà en els seus processos per tal de prioritzar la prevençió en la generació de residus, així com la preparació per a la reutilització i reciclatge. Caldrà que tingui en compte l'ordre de prioritats establert a l'article 8.1 de la Llei 22/2011, de residus i sòls contaminats: prevençió, preparació per la reutilització, reciclatge, altra valorització inclosa la valorització energètica i finalment eliminació.

3.1.2 Per als residus perillosos (agroquímics, zoonosanitaris, etc.)

- La gestió d'aquests residus zoonosanitaris es realitzarà mitjançant gestors de residus autoritzats o bé, per la seva recollida, es podran utilitzar els serveis d'associacions o de distribuïdors de productes zoonosanitaris.
- L'emmagatzematge d'aquests residus s'efectuarà en recipients tancats.



3.1.3 Per als animals morts

La gestió s'efectuarà mitjançant un gestor autoritzat, tenint en compte les condicions següents:

- al produir-se una baixa, caldrà avisar al servei de recollida amb la màxima brevetat possible.
- el contenidor haurà d'estar tapat i s'haurà de situar en una zona de fàcil accés pels vehicles de recollida;
- el contenidor i el seu entorn s'haurà de mantenir en bones condicions de neteja i desinfecció;
- caldrà disposar, en tot moment, d'un contracte o pòlissa d'assegurança vigent per la recollida i tractament dels animals morts existents a l'explotació.

3.2 Mesures relatives a les dejeccions ramaderes

3.2.1 Llibre de gestió de fertilitzants

El titular de l'explotació ramadera està obligat a portar al dia el Llibre de gestió de fertilitzants d'acord amb l'article 37 del Decret 153/2019, el qual ha de contenir tota la informació especificada a l'annex 13 de l'esmentat Decret.

El Llibre de gestió de fertilitzants ha d'estar a disposició de les administracions competents i les anotacions s'hi han d'efectuar dins els set dies següents a la realització de les accions. Així mateix, s'ha de conservar durant els cinc anys posteriors a la data de la darrera anotació o del cessament de l'activitat.

3.3 Mesures relatives a la gestió de les aigües

- No s'autoritza cap abocament d'aigües residuals.
- Les aigües pluvials no hauran d'entrar en contacte amb elements contaminats (dejeccions, fems, pinsos, deixalles, etc.) i es vehicularan a l'entorn de l'explotació.
- La neteja de les instal·lacions es realitzarà de tal manera que la quantitat d'aigua utilitzada i la freqüència permetin reduir la quantitat d'aigües brutes generades.
- Les aigües brutes originades en àrees descobertes associades a l'activitat, les aigües de neteja de les instal·lacions i les aigües residuals sanitàries, es gestionaran juntament amb les dejeccions ramaderes.
- En cas que l'activitat es trobi en zona de policia, caldrà que disposi de la corresponent autorització de l'Agència Catalana de l'Aigua.

3.4 Mesures relatives a les emissions a l'atmosfera

- Amb periodicitat anual i abans del 31 de gener de cada any, el titular presentarà a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic les emissions a l'atmosfera durant tot el cicle productiu, d'acord amb la MTD25 i MTD30.

Aquests càlculs, corresponents a l'any anterior, es realitzaran mitjançant l'eina informàtica creada per a aquesta finalitat i que està disponible a l'adreça web:

<https://web.gencat.cat/ca/tramits/tramits-temes/Comunicacio-anual-dels-nivells-demissio-de-les-activitats-ramaderes>



- Els focus emissors inclosos en aquesta Proposta de resolució es consideren exempts de mesurament tenint en compte la seva classificació “-“ al Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera establert al text consolidat de la Llei 34/2007 de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, sens perjudici del que s'estableix a l'article 27.4 del decret 139/18, sobre la suspensió de l'exempció.
- Els focus emissors a l'atmosfera han de disposar d'una alçada suficient per garantir una òptima dispersió dels contaminants a l'atmosfera segons el que s'estableix a l'article 7 del Reial decret 100/2011, de 28 de gener, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminants de l'atmosfera i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seva aplicació (CAPCA).
- Els focus emissors a l'atmosfera han d'estar registrats electrònicament mitjançant l'aplicació de Llibres de Registre Electrònics de Focus Emissors del Departament de Territori i Sostenibilitat de manera que indiquin les condicions de funcionament i la classificació CAPCA que figura en aquesta Proposta de resolució. Aquests llibres han de contenir la informació actualitzada i en ells s'han d'anotar dades relatives a la identificació de cada activitat. El número del llibre de registre s'ha d'indicar a sobre del punt de mostreig, mitjançant senyal identificatiu, placa o retolador permanent.

3.5 Mesures relatives a la prevenció de la contaminació acústica

Els nivells de la immissió sonora que genera l'activitat no han de superar els valors límit d'immissió diürns, vespertins i nocturns que corresponen a la zona de sensibilitat acústica de les edificacions d'ús sensible al soroll de l'entorn de l'activitat establerts en el mapa de capacitat acústica del municipi o, en el seu defecte, els que corresponen a les zones de sensibilitat acústica determinades, d'acord amb els criteris establerts en la disposició final primera del Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica, i se n'adapten els annexos, ni els valors fixats en l'Ordenança municipal corresponent.

3.6 Mesures relatives a les millors tècniques disponibles

La totalitat de l'activitat ramadera, haurà de complir amb les prescripcions derivades de la Decisió d'Execució (DE) 2017/302, de 15 de febrer de 2017, i que es relacionen a continuació:

MTD	PRESCRIPCIÓ
MTD01a	Cal aplicar les tècniques 1 a 9 descrites a la DE
MTD02	Cal aplicar totes les tècniques descrites a la DE
MTD03	Cal aplicar una o més de les 4 tècniques descrites a la DE i complir amb els nivells d'emissió associats
MTD04	Cal aplicar una o més de les 3 tècniques descrites a la DE i complir amb els nivells d'emissió associats
MTD05	Cal aplicar un mínim de dues de les 6 tècniques descrites a la DE
MTD06	Cal aplicar un mínim de dues de les 3 tècniques descrites a la DE
MTD07	Cal aplicar una o més de les 3 tècniques descrites a la DE
MTD08	Cal aplicar un mínim de dues de les 8 tècniques descrites a la DE
MTD10	Cal aplicar una o més de les 6 tècniques descrites a la DE
MTD11	Cal aplicar una o més de les 16 tècniques descrites a la DE



MTD	PRESCRIPCIÓ
MTD13	Cal aplicar un mínim de dues de les 22 tècniques descrites a la DE
MTD14	Cal aplicar una o més de les 3 tècniques descrites a la DE
MTD15	Cal aplicar un mínim de dues de les 5 tècniques descrites a la DE
MTD23	Cal aplicar la tècnica descrita a la DE. Amb caràcter general s'emprarà una estimació mitjançant factors d'emissió
MTD24	Cal aplicar una de les 2 tècniques descrites a la DE. Amb caràcter general s'emprarà, com a mínim, la MTD24a. En cas de voler emprar la MTD24b, caldrà que la presa de mostres i l'anàlisi es facin d'acord amb metodologia normalitzada
MTD25	Cal aplicar una de les 3 tècniques descrites a la DE. Amb caràcter general s'emprarà, com a mínim, la MTD25c
MTD27	Cal aplicar una de les 2 tècniques descrites a la DE. Amb caràcter general s'emprarà, com a mínim, la MTD27b
MTD29	Cal aplicar totes les tècniques descrites a la DE
MTD32	Cal aplicar una o més de les 6 tècniques descrites a la DE i complir amb els nivells d'emissió associats

En cas de que es prevegin o generin molèsties per sorolls, caldrà aplicar addicionalment les MTD 9, d'acord amb la Decisió d'Execució 2017/302 de la Comissió Europea, de 15 de febrer de 2017.

En cas de que es prevegin o generin molèsties per olors, caldrà aplicar addicionalment les MTD 12 i MTD 26 d'acord amb la Decisió d'Execució 2017/302 de la Comissió Europea, de 15 de febrer de 2017.

Amb periodicitat anual i abans del 31 de gener de cada any, el titular presentarà a la Direcció General de d'Agricultura i Ramaderia, els nivells de nitrogen i fòsfor excretats d'acord amb les MTD 3 i 4. Per a la seva realització s'emprarà la metodologia que l'Administració estableixi.

3.7 Mesures de contaminació lumínica

Les instal·lacions d'enllumenat exterior han de complir les prescripcions següents:

- No poden haver en funcionament làmpades de vapor de mercuri d'alta pressió.
- No poden haver en funcionament llums amb un flux d'hemisferi superior instal·lat (FHSinst) superior al 50%.
- La instal·lació d'enllumenat exterior ha de romandre apagada quan no sigui necessària.

4. INCIDENTS I ACCIDENTS

En cas d'accident o incident o funcionament anormal que afecti de forma significativa al medi ambient, el titular de la instal·lació informarà immediatament la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA), i prendrà d'immediat les mesures per a limitar les conseqüències mediambientals i evitar altres possibles incidents o accidents, informant de les mesures adoptades a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA). L'òrgan competent avaluarà les mesures adoptades i, si escau, exigirà al titular que prengui les mesures complementàries que siguin necessàries per a aquesta finalitat, sens perjudici de la Llei 26/2007, de 23 d'octubre de responsabilitat mediambiental.



5. INCOMPLIMENT DE L'AUTORITZACIÓ

En cas d'incompliment de les prescripcions establertes a l'autorització, el titular de la instal·lació informará immediatament la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA), i prendrà d'immediat les mesures necessàries per a tornar a assegurar el compliment en el termini més breu possible, informant de les mesures adoptades a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA). L'òrgan competent avaluarà les mesures adoptades i, si escau, exigirà al titular que prengui les mesures complementàries que siguin necessàries per a aquesta finalitat.

En cas que la infracció de les prescripcions de l'autorització suposi un perill imminent per a la salut humana, o amenaci amb causar un efecte nociu significatiu immediat en el medi ambient, s'ha de suspendre l'explotació de les instal·lacions, o de la part que correspongui, fins que no es pugui tornar a assegurar el compliment de les prescripcions establertes a l'autorització.

6. TANCAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ

En cas de tancament total o parcial de la instal·lació, el titular ha de comunicar a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA), el cessament de l'activitat, informant de la data prevista per al tancament.

La comunicació, que s'ha d'ajustar al model publicat en la pàgina web del departament competent en matèria de qualitat ambiental, ha de venir acompanyada d'una memòria en la qual s'especifiquin les actuacions que el titular hagi portat a terme per evitar qualsevol risc de contaminació en relació amb el cessament, total o parcial, de l'activitat, i més concretament en relació amb la protecció del sòl i de les aigües subterrànies.

En qualsevol cas s'estarà al que disposen els articles 66 de la Llei 20/2009 del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i l'article 23 del 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.

7. ACTUACIONS DE SEGUIMENT

D'acord amb l'article 68.2 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats i els articles 8.3 i 30 del 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 i el capítol III del Reial decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament d'Emissions Industrials i de desenvolupament de la Llei 16/2002, l'activitat de l'establiment està sotmesa a un sistema d'inspecció que s'instrumenta mitjançant el Pla i els Programes d'Inspecció Ambiental Integrada que aprova la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, i els controls sectorials que s'estableixen en aquesta resolució.

7.1. Controls sectorials específics

L'exercici de l'activitat de l'establiment està sotmès a les actuacions de seguiment i vigilància sectorial específiques (controls sectorials i autocontrols) que tenen com a objecte verificar que l'activitat, o part d'aquesta, s'adequa a les determinacions sectorials fixades específicament en l'autorització ambiental integrada.



Les actuacions sectorials que es detallen, dutes a terme pel titular o explotador de l'activitat o, quan així s'estableixi, per una entitat col·laboradora de l'administració ambiental degudament habilitada per encàrrec d'aquell, s'ajustaran a la periodicitat, abast i metodologia detallades en els apartats següents.

7.1.1 Control sectorial d'atmosfera

Les actuacions de control s'ha de realitzar per una Entitat de Control (EC) habilitada, que trametrà els resultats d'aquestes actuacions al Servei de Vigilància i Control de l'Aire. Tant el control d'establiment, com els mesuraments dels contaminants emesos a l'atmosfera pels focus si escauen, s'efectuaran d'acord amb les Instruccions Tècniques de la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

7.1.1.1. Control atmosfèric d'establiment

Segons l'article 16 del Decret 139/2018, de 3 de juliol, s'ha de realitzar un únic control atmosfèric d'establiment per comprovar que es dona compliment a les condicions fixades en aquesta Resolució pel que fa al vector aire, en el termini màxim de 3 anys des de la data d'emissió de la darrera acta d'inspecció ambiental integrada realitzada amb anterioritat al 31 de desembre de 2018.

7.2. Inspeccions ambientals integrades

La comprovació de l'activitat objecte d'aquesta resolució queda sotmesa al sistema d'inspecció que s'instrumenta mitjançant el Pla i el programes d'inspecció ambiental integrada que aprova la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

Les inspeccions ambientals integrades tenen com a objecte verificar la conformitat del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental i, si escau, comprovar si s'han executat els controls sectorials específics fixats en l'autorització ambiental.

7.3 Subministrament d'informació PRTR i notificació anual de les emissions

Atès que l'activitat està inclosa en l'annex 1 del Reial decret 508/2007, de 20 d'abril, pel qual es regula el subministrament d'informació sobre emissions del Reglament E-PRTR i de les autoritzacions ambientals integrades, la persona titular resta obligada ha de comunicar anualment la informació referida a les seves emissions i transferència de contaminants.

Atès que l'activitat està inclosa en l'annex I del 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, la persona titular resta obligada a notificar anualment la informació referida en l'article 22.1.i).

La persona titular de l'autorització ambiental, o persona representant en nom d'aquest, ha de trametre aquestes informacions mitjançant l'eina de notificació electrònica establerta per la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic dins del termini fixat en l'article 3 del Reial Decret 508/2007, de 20 d'abril.

8. REVISIÓ DE L'AUTORITZACIÓ AMBIENTAL

D'acord amb l'art. 62.1 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic revisarà d'ofici l'autorització ambiental, d'acord amb el



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural
**Direcció General de Qualitat Ambiental
i Canvi Climàtic**

procediment regulat a l'art. 63 de la Llei 20/2009 i l'art. 26 del 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. Aquesta revisió també es pot iniciar a instància de part.

Per altra part, la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic revisarà anticipadament l'autorització ambiental d'acord amb els supòsits contemplats a l'apartat 4 de l'art. 62 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre o d'acord amb la norma sectorial ambiental que així ho disposi, si escau revisar les autoritzacions sectorials ambientals que estan integrades en l'autorització ambiental.

Marc Sanglas Alcantarilla
Director general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic

Signat electrònicament