



Proposta de resolució definitiva per la qual es renova l'autorització ambiental LAAD070253 del senyor Ricardo Sentís Drudis per a una activitat ramadera porcina, al terme municipal de Llardecans (exp. L1RA180579).

Dades de l'expedient

Núm. d'expedient: L1RA180579.

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

Tipus d'expedient: revisió anticipada.

Data de registre de l'expedient: 12 de novembre de 2018.

Annex Llei 20/2009: I.1. Apartat: 11.1.b.ii.

Epígraf RDL 1/2016: 9.3.b.

IDQA: 00597.

Descripció de l'activitat: instal·lacions ramaderes per a la cria intensiva de porcs d'engreix amb un número de places superior a 2.500.

Marca Oficial: 3800BJ.

Coordenades UTM (ETRS89): UTMx: 294.270, UTMy: 4.583.968.

Ubicació: polígon 7, parcel·la 158, del terme municipal de Llardecans.

Antecedents

El senyor Ricardo Sentís Drudis disposa d'autorització ambiental de data 29 d'abril de 2008 (LAAD070253), per a l'exercici de l'activitat ramadera porcina ubicada al polígon 7, parcel·la 158, del terme municipal de Llardecans. La capacitat de bestiar autoritzada és de 380 truges amb garrins fins a 6 kg, 4 verros, 850 garrins de cria i 2.270 porcs d'engreix.

En data 15 de novembre de 2010 es va resoldre incorporar la modificació no substancial LA20100142 de l'autorització ambiental LAAD070253, consistent en un canvi d'orientació productiva, per passar a una capacitat final de bestiar de 3.114 porcs d'engreix i 2.160 garrins de cria.

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 3 de maig de 2018 es va comunicar la modificació no substancial L1CNS170143 de l'autorització ambiental LAAD070253, consistent en el canvi de la dieta subministrada als porcs d'engreix.

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 12 de novembre de 2018 el senyor Ricardo Sentís Drudis ha presentat la documentació requerida per a la revisió de l'autorització ambiental LAAD070253.



En data 18 d'octubre de 2019 el senyor Ricardo Sentís Drudis ha comunicat la modificació no substancial L1CNS190837 de l'autorització ambiental LAAD070253, consistent en la modificació del pla de gestió de les dejeccions ramaderes. Aquesta modificació s'ha incorporat a la tramitació de la revisió de l'autorització ambiental L1RA180579.

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 12 de novembre 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. 8250 - 20.10.2020) de la documentació presentada. Durant el tràmit d'informació pública efectuat per l'OGAU de Lleida no s'han presentat al·legacions.
- Informe favorable del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació sobre el Pla de gestió de les dejeccions ramaderes LP00852 (0010233 v.20) de data 14 de maig de 2021.
- Proposta de resolució provisional de 23 de juliol 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 LAAD070253 del senyor Ricardo Sentís Drudis, per a l'activitat ramadera porcina i incorporar la modificació no substancial consistent en l'actualització de la base agrícola on es gestionen les dejeccions ramaderes de l'activitat ramadera ubicada al polígon 7, parcel·la 158, del terme municipal de Llardecans (exp. L1RA180579).

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: Ricardo Sentís Drudis
Nom de l'establiment: Granja Sentís
Adreça: Polígon 7, parcel·la 158, del terme municipal de Llardecans
Marca Oficial: 3800BJ
Dades de l'emplaçament
UTM x: 294.270, UTM y: 4.583.968 (ETRS89)
Espai Protegit: no

1.1. Descripció de les instal·lacions i equipaments

L'establiment consta de tres naus per a l'allotjament del bestiar porcí, un magatzem, un vestidor i una bassa exterior per a l'emmagatzematge dels purins, juntament amb la resta d'instal·lacions necessàries per al desenvolupament de l'activitat (tanca metàl·lica, molls de càrrega i descàrrega, sitges, etc.). Aquestes instal·lacions s'ubiquen al polígon 7, parcel·la 158, del terme municipal de Llardecans.

1.1.1. Capacitat productiva

L'activitat disposa d'una capacitat productiva de 3.114 porcs d'engreix i 2.160 garrins.

1.1.2. Descripció de les instal·lacions

Identificació de l'edificació	Ús	Superfície (m ²) (1)
Nau 1	Allotjament de porcs d'engreix	1.599
Nau 2	Allotjament de porcs d'engreix	238
Nau 3	Allotjament de porcs d'engreix i de garrins, magatzems, infermeria.	2.175
Magatzem	Magatzem	15
Vestidor	Vestidor, oficina	42
Cobert agrícola	-	265
Bassa	Emmagatzematge de purins	1.845

(1) Superfície útil d'acord amb l'actuació material de la inspecció ambiental L1INS200190.



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

Tipus	Característiques	Capacitat emmagatzematge (m ³) (1)
Fosses nau 1	Impermeabilitzades amb formigó	1.512
Fosses nau 2	Impermeabilitzades amb formigó	90,6
Fosses nau 3	Impermeabilitzades amb formigó	450,5
Bassa	Impermeabilitzades amb lona plàstica	5.650

(1) D'acord amb l'actuació material de la inspecció ambiental L1INS200190.

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
	Connexió a xarxa municipal

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

Tipus d'energia	Procedència o ús	Emmagatzematge
Fonts externes	Connexió a xarxa elèctrica	
Gasoil	Grup electrogen d'emergència (*)	Dipòsit aeri de 1.000 L
Gasoil	Calefacció	

(*) 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 a alta pressió. Les aigües brutes van a parar a les fosses de purins internes de les naus. 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 disponible (m ³)	Tipus de gestió
Purí	16.937(*)	Fosses internes de les naus i bassa exterior	7.703	Gestió dins el marc agrari

(*) Tenint en compte una reducció del 12% del N per alimentació en els garrins i un 35% en els porcs d'engreix.



1.3.3. Gestió de residus

Tipus de residu/codi Classe	Producció	Tipus d'emmagatzematge	Capacitat d'emmagatzematge disponible	Tipus de gestió en origen (2)	Tipus de gestió externa (3)
Residus agroquímics i zoonosanitaris / 180205- P	180 l /any	Contenedor	-	-	Gestor autoritzat
Animals morts / 020102 - NP	1-3 % baixa/any	Contenedor	-	-	Gestor autoritzat

(2)(3) 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 agromadadera 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 04 04 01.

1.3.4.1. Emissions difuses i/o olors

Emissions	Origen	Gestió actual	Nivell d'emissió
Olors i gasos	Emmagatzematge dels purins	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

L'establiment disposa de sistema de calefacció de les naus i un grup electrogen d'emergència que s'utilitzen de forma puntual, segons necessitats.

Focus de combustió					
Núm.	Llibre registre	Nom focus	Potència tèrmica	Combustible	Codi CAPCA(4)
1	No n'hi ha	Caldera	35000-40000 kcal	Gasoil	- 02 03 02 05
2	No n'hi ha	Grup electrogen d'emergència	140KVA	Gasoil	- 02 03 05 02

(4) 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).

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	03a	Reducció del contingut de proteïna bruta mitjançant una dieta equilibrada en nitrogen, tenint en compte les necessitats energètiques i els aminoàcids digestibles
MTD03	03b	Reducció del nitrogen total excretat: Alimentació multifases amb una formulació del pinso adaptada a les necessitats específiques del període productiu
MTD03	03d	Utilització d'additius autoritzats per a pinsos que redueixen el nitrogen total excretat
MTD04	04a	Reducció del fòsfor total excretat: Alimentació multifases amb una formulació del pinso adaptada a les necessitats específiques del període de productiu
MTD04	04b	Utilització d'additius autoritzats per a pinsos que redueixen el fòsfor total excretat (per exemple, fitasa)
MTD05	05a	Manteniment d'un registre de l'ús de l'aigua
MTD05	05b	Detecció i reparació de les fuites d'aigua
MTD05	05c	Utilització de sistemes de neteja a alta pressió per a la neteja dels allotjaments dels animals i els equips
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
MTD06	06c	Separació de les aigües de pluja no contaminades de les aigües residuals que requereixen tractament
MTD07	07a	Drenatge de les aigües residuals cap a un contenidor especial o a l'emmagatzematge de purins
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
MTD10	10a	Prevenció del soroll: Vetllar perquè hi hagi una distància adequada entre la nau / explotació i els receptors sensibles
MTD10	10b	Ubicació correcta dels equips i instal·lacions per reduir els sorolls que generen
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
MTD10	10e	Utilització d'equips de control del soroll
MTD10	10f	Aplicació de sistemes d'atenuació del soroll
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	13b2	Reducció d'olors: Reducció de la superfície d'emissió de les dejeccions



MTD	TÈCNICA	DESCRIPCIÓ
MTD13	13b5	Reducció d'olors: Disminució del flux i la velocitat de l'aire en la superfície de les dejeccions
MTD13	13b6	Reducció d'olors: Manteniment del jaç sec i en condicions aeròbiques en els sistemes amb llit
MTD13	13c4	Reducció d'olors: Incorporació de cobertes deflectores en les obertures de ventilació situades a les parts baixes dels murs per dirigir l'aire residual cap a terra
MTD13	13c5	Reducció d'olors: Dispersió de l'aire de sortida pel costat de l'allotjament que no estigui orientat al receptor sensible
MTD13	13e3	Reducció d'olors: Reducció al mínim l'agitació del purí
MTD13	13g2	Reducció d'olors: Incorporació de les dejeccions al sòl el més aviat possible
MTD16	16a1	Reducció del coeficient entre la superfície d'emissió i el volum del dipòsit de purins
MTD16	16a2	Reducció de la velocitat del vent i l'intercanvi d'aire sobre la superfície del purí, disminuint el nivell d'ompliment del dipòsit
MTD16	16a3	Reducció al mínim l'agitació del purí
MTD17	17a	Reducció al mínim l'agitació del purí
MTD18	18a	Utilització d'instal·lacions d'emmagatzematge que puguin suportar tensions mecàniques, químiques i tèrmiques
MTD18	18b	Utilització d'una instal·lació d'emmagatzematge amb capacitat suficient per conservar els purins durant els períodes en què no és possible procedir a la seva aplicació al camp
MTD18	18c	Utilització d'instal·lacions i equips a prova de fuites per a la recollida i transferència dels purins
MTD18	18d	Emmagatzematge dels purins en basses amb una base i parets impermeables
MTD20	20a	Anàlisi del terreny on s'escamparan les dejeccions per determinar els riscos de vessament (condicions, pendent, drenatge, rotació cultius, recursos hídrics...)
MTD20	20b	Establiment de franges de terra sense tractar, entre zones en què hi hagi el risc de vessament cap a cursos d'aigua, brolladors, pous... i les finques adjacents
MTD20	20c	No escampar les dejeccions quan hi pugui haver un risc significatiu d'escorrentia (terreny inundat, gelat o nevat, saturació d'aigua o compactació, pendent del terreny, possibilitat de pluja..)
MTD20	20f	Revisió de les zones disseminades a intervals regulars per comprovar que no hi hagi signes de vessament i respondre de forma adequada quan sigui necessari
MTD20	20g	Assegurar-se que hagi un accés adequat al femer i que la càrrega de les dejeccions es pugui fer de forma eficaç i sense vessaments
MTD20	20h	Comprovació de que la maquinària utilitzada per l'aplicació al camp de les dejeccions està en bon estat de funcionament i ajustada per a l'aplicació de la dosi adequada
MTD21	21c	Aplicació de la tècnica d'Injecció superficial (solc obert)
MTD23	23	Estimació o càlcul de la reducció de les emissions d'amoniac generades en tot el procés de producció
MTD24	24a	Càlcul aplicant un balanç de masses de nitrogen i fòsfor basat en la ració, el contingut de proteïna bruta a la dieta, el fòsfor total i el rendiment dels animals - Un cop l'any per cada categoria d'animals
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



MTD	TÈCNICA	DESCRIPCIÓ
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
MTD30	30a02	Fossa de purins amb parets inclinades amb sòl totalment o parcialment engraellat
MTD30	30a05PE	Fossa reduïda de purins amb slat parcial
MTD30	30a07PE	Allotjament en casetes / barraques amb slat parcial
MTD30	30a09PE	Sòl convex i canals d'aigua i purins separats en corrals amb slat parcial

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.

D'acord amb la inspecció ambiental L1INS200190 la il·luminació exterior consta de quatre focus halògens. Pel tipus d'instal·lació i la inclinació dels projectors halògens respecte l'horitzontal observada el dia de la visita, es pot assimilar a llums amb un FHS del 1%. Es tracta d'una explotació classificada de baixa incidència.

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.

2. AVALUACIÓ

2.1. Gestió de les dejeccions ramaderes

En data 14 de maig de 2021, el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació emet informe sobre el pla de gestió de les dejeccions ramaderes número LP00852 (0010233 v.20), de l'explotació 3800BJ, de caràcter favorable.

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	% reducció N per dieta	m ³ emmagatzematge	Generació de nitrogen (kg N/any)
Porcs d'engreix	3.114	35%	3.790	16.937*
Garrins	2.160	12%		

* Generació de nitrogen amb reducció per dietes de les diferents aptituds de bestiar

Tenint en compte els criteris d'assignació del nitrogen de referència publicats per resolució el 29 de novembre de 2019, el nitrogen de referència (N-ref) que tindrà assignat l'explotació és de 14.756,20 kg N.

Malgrat que el Pla de gestió afecta a zones vulnerables en relació amb la contaminació per nitrats procedents de fonts agràries, no hi ha increment de la capacitat de bestiar respecte al Registre d'Explotacions Ramaderes (RER).



La generació anual prevista de nitrogen en les dejeccions generades pel bestiar que consta al Pla de gestió a partir dels coeficients estàndards és de 25.147 kg. Atès que es preveu fer una alimentació en els garrins segons el nivell 2 descrit a l'annex 2 del Decret 136/2009, i una alimentació en els porcs d'engreix segons el nivell 3b de l'Ordre AAM/312/2014, que suposa una reducció del 35% del nitrogen generat, d'acord amb la resolució de la Direcció General d'Agricultura i Ramaderia de data 23 d'octubre de 2015 emesa a Cooperativa d'Ivars d'Urgell, la generació anual prevista de nitrogen en les dejeccions és de 16.937 kg.

Els percentatges de proteïna bruta màxims dels pinsos subministrats no han d'ultrapassar en cap cas els de la taula següent. Pel que fa a les quantitats consumides de pinso seran les que s'indiquen a la taula següent:

Nom del pinso	Contingut màxim de PB en el pinso (%)	Consum aproximat de pinso (kg/plaça i cicle)
Iniciació	16	20
Alta energia 1	15,8	192
Consum indicatiu total		212

Es preveu que 16.937 kg de nitrogen es gestionaran en el marc agrari, per a la qual cosa al Pla de gestió s'aporten 59,3 ha en zona no vulnerable i 159 ha en zona vulnerable. Segons la valoració realitzada en data 05/05/2021, s'accepten 58,3 ha en zona no vulnerable i 156,3 ha en zona vulnerable. Les parcel·les disponibles són les que consten al Pla 0010233 v.25.

La capacitat d'emmagatzematge impermeable de dejeccions necessària prevista al Pla de gestió és de 3.790 m³ per al purí.

3. PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES I NIVELLS D'EMISSIÓ

La capacitat de bestiar autoritzada de l'explotació és 3.114 porcs d'engreix i 2.160 garrins.

3.1 Mesures relatives als residus

3.1.1 Prevenició i gestió de residus

El titular de la instal·lació actuarà en els seus processos per tal de prioritzar la prevenició 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: prevenició, preparació per la reutilització, reciclatge, altra valorització inclosa la valorització energètica i finalment eliminació.

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

- La gestió d'aquests residus zoonitaris 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 zoonitaris.
- 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 Capacitat d'emmagatzematge

- El tipus de dejeccions generades a l'explotació ha de ser el mateix que el que consta en aquesta proposta de resolució.
- L'explotació ha de disposar de la capacitat d'emmagatzematge necessària, com a mínim de 3.790 m³ per als purins.
- Els criteris per a la mesura de la capacitat d'emmagatzematge són els que figuren a la instrucció tècnica IT-210 ("Criteris per a la mesura de capacitat d'emmagatzematge de dejeccions en una explotació ramadera"), disponible a la pàgina web:
<http://territori.gencat.cat/ca/inici> > Medi ambient > Empresa i producció sostenible > Prevenició i control d'activitats > La Llei de prevenició i control ambiental d'activitats > Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores > Criteris tècnics d'actuació de les entitats col·laboradores > Protocols específics d'actuació

3.2.2 Característiques constructives de les instal·lacions d'emmagatzematge

- El sistema d'emmagatzematge de les dejeccions, així com les fosses dels allotjaments, han d'estar construïts amb materials i formes que garanteixin l'estanquitat, evitin la lixiviació, la percolació o l'escolament, sense produir cap mena d'afectació al domini públic hidràulic o als sòls, d'acord amb els requisits de l'annex 2.2 del Decret 153/2019, i que minimitzin els riscos d'esquerdes i fissures.
- Els sistemes d'emmagatzematge de les dejeccions hauran d'estar en correcte estat de funcionament i de manteniment per assegurar la seva impermeabilitat.
- Les conduccions de les dejeccions fins als punts d'emmagatzematge han de ser estanques, fent especial atenció als punts febles com poden ser les vàlvules, els colzes, etc.
- L'estructura del sistema d'emmagatzematge ha de ser l'adequada per evitar esquerdes, les juntes i els angles, si n'hi ha, han d'estar reforçats i, si escau, segellats amb material elàstic per evitar fissures en cas de moviments.
- La superfície de les parets del sistema d'emmagatzematge ha de ser llisa, sense destorbs al desplaçament del producte contingut.
- Cal emprar material de recobriment interior impermeable. Quan pugui haver dubtes sobre la impermeabilitat del material caldrà demostrar que la permeabilitat del material en l'aigua és inferior a 1×10^{-7} m/s en un gruix de com a mínim 100 cm. En cas que es tracti de làmina plàstica, s'ha de vigilar el període de garantia i durada del material i evitar les agressions mecàniques.
- El sistema d'emmagatzematge de dejeccions ha d'estar construït de tal manera que no hi puguin entrar aigües d'escolaments superficials.



- Les parets han de ser resistents a les pressions laterals del producte emmagatzemat, i en cas de dipòsits soterrats també a la pressió exterior del terra i de les aigües d'infiltració.
- S'hauran d'adoptar les mesures de seguretat adients per tal d'evitar vessaments accidentals durant les operacions d'extracció de les dejeccions i de les aigües residuals dels sistemes d'emmagatzematge.
- Les aigües pluvials de les teulades de les instal·lacions no han d'entrar en contacte amb les dejeccions ramaderes. El sistema de recollida de les aigües pluvials no ha d'estar connectat a cap element del sistema d'emmagatzematge de les dejeccions.
- Les basses de purins o fraccions líquides del tractament de dejeccions han de disposar de tancament perimetral segur per evitar caigudes al seu interior. Aquest tancament ha de ser específic per a l'element d'emmagatzematge, i diferenciat del tancament perimetral global que pugui o hagi de tindre l'explotació ramadera. Ha d'estar fixat de manera inamovible en la seva base. En queden exemptes les basses cobertes on no és possible l'accés o caiguda i les basses en què la mateixa estructura fa funcions equivalents a una tanca perimetral.

3.2.3 Aplicació agrícola

L'explotació ramadera té assignat un Nitrogen de Referència (N-ref) de 14.756,20 kg de N. En els municipis designats com a zones vulnerables es podrà aplicar dejeccions ramaderes fins al màxim del N-ref que té assignat l'explotació.

L'aplicació agrícola de les dejeccions ramaderes i altres fertilitzants nitrogenats en zona vulnerable es regeix pel Decret 153/2019 i pel Codi de bones pràctiques agràries en relació amb el nitrogen, aprovat per l'Ordre de 22 d'octubre del 1998, o norma que el substitueixi.

En zona vulnerable, els períodes d'aplicació agrícola dels fertilitzants nitrogenats i les quantitats màximes de nitrogen aplicables als cultius respectaran el que s'indica als articles 18 i 20 del Decret 153/2019.

L'aplicació agrícola de les dejeccions ramaderes i altres fertilitzants nitrogenats en aquelles zones que no es van designar vulnerables es farà respectant al màxim les recomanacions del Codi de bones pràctiques agràries en relació amb el nitrogen, aprovat per l'Ordre de 22 d'octubre del 1998, o norma que el substitueixi.

En les zones no designades com a vulnerables, els períodes d'aplicació agrícola dels fertilitzants nitrogenats i les quantitats màximes de nitrogen aplicables procedents de les dejeccions ramaderes i altres fertilitzants orgànics es farà respectant el que s'indica als articles 18 i 19 del Decret 153/2019.

El mètode d'aplicació dels fertilitzants nitrogenats, tant en zona vulnerable com fora de les zones vulnerables, es farà d'acord amb l'article 22 del Decret 153/2019, tenint en compte el que es disposa als articles 25 i 26 de l'esmentat Decret, sobre l'aplicació de fertilitzants nitrogenats en terrenys de fort pendent i l'aplicació en terrenys entollats, inundables, gelats o nevats.

En l'aplicació dels fertilitzants nitrogenats caldrà respectar les distàncies mínimes i el terminis màxims d'incorporació de fertilitzants dins del sòl fixats als articles 24 i 27 del Decret 153/2019.

En la gestió agrícola de les dejeccions ramaderes, i en les situacions que estableix el Decret 153/2019 a l'article 14, els equips que transportin i apliquin les dejeccions han d'anar equipats amb un dispositiu electrònic de posicionament global (GPS) i una unitat d'adquisició i enviament de dades en temps real a la plataforma establerta al DARP. Les dades mínimes que cal enregistrar i enviar s'estableixen a l'annex 15 del Decret 153/2019.



3.2.4 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.

3.2.5 Justificació de la reducció de nitrogen per alimentació

Atès que es realitza una alimentació que dona lloc a reduccions de nitrogen excretat del bestiar porcí respecte a l'estàndard establert per la normativa, la persona titular de l'explotació ramadera ha de conservar, durant un període de 3 anys, els comprovants de la persona subministradora del pinso que garanteixin la composició i quantitats d'aliments subministrats als animals.

En les actuacions de seguiment cal comprovar el següent:

- Que el titular disposa de les factures dels pinsos adquirits, que garanteixin la seva composició.
- Que no se sobrepassen els percentatges de proteïna bruta corresponents al nivell de reducció aprovat.
- Que, per a cadascun dels pinsos subministrats als porcs d'engreix, la quantitat consumida no supera el consum indicatiu corresponent al nivell d'alimentació aprovat, amb una tolerància màxima del 15 %.
- Que la quantitat total de pinso consumida per porc no supera el consum indicatiu total corresponent al nivell d'alimentació aprovat, amb una tolerància màxima del 5 %.
- En el cas d'explotacions ramaderes integrades, si no hi ha factures/albarans individualitzats per a l'explotació objecte de control, es poden acceptar certificats anuals signats pel tècnic en nutrició o gerent de l'empresa subministradora del pinso en aquesta explotació, que certifiquin per a cada any el consum dels diferents pinsos establerts a la dieta amb la qual s'aconsegueix la reducció de nitrogen acceptada. En aquests certificats hi ha de figurar el nom de l'explotació (i la marca oficial) objecte de control, així com el contingut de proteïna bruta dels diferents pinsos consumits i el seu consum.
- El titular de l'explotació ha de portar un registre del nombre de porcs engreixats, el pes mitjà a l'inici de l'engreix, el pes mitjà de sortida cap a l'escorxador i les quantitats consumides dels diferents tipus de pinso en cada engreixada.

En el cas dels garrins, l'explotació segueix una alimentació segons el nivell 2, a l'empara del Decret 136/2009, amb la qual s'aconsegueix una reducció del 12% de nitrogen en les dejeccions generades.

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 Electrònic 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
MTD13	Cal aplicar un mínim de dues de les 22 tècniques descrites a la DE
MTD16	Cal aplicar un mínim de dues de les 7 tècniques descrites a la DE. Si el cobriment del purí es fa amb crosta natural, la càrrega i descàrrega de les basses haurà de ser per sota del nivell de la crosta o amb mitjans que impedeixen el seu trencament
MTD17	Cal aplicar les dues tècniques descrites a la DE
MTD18	Cal aplicar un mínim de dues de les 6 tècniques descrites a la DE
MTD20	Cal aplicar totes les tècniques descrites a la DE
MTD21	Cal aplicar una o més de les 5 tècniques descrites a la DE
MTD22	Cal aplicar la tècnica descrita 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
MTD30	Cal aplicar una o més de les 21 tècniques descrites a la DE i complir amb els nivells d'emissió associats. En cas de construir fosses profundes cal aplicar un sistema de depuració d'aire de les naus i refrigerar o reduir el Ph dels purins.

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 establerta a l'Ordre ARP/225/2019 de 16 de desembre (DOGC 8028 de 20 de desembre de 2019).

3.7 Mesures de contaminació lumínica

Els punts de llum d'il·luminació exterior existents associats a l'activitat han de complir les condicions següents:

- No pot 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 (FHS_{inst}) superior al 1%.
- La instal·lació d'enllumenat exterior ha de romandre apagada quan no sigui necessària.

3.8 Mesures relatives protecció/prevenició d'incendis forestals

L'activitat disposarà en els extrems de les respectives naus i en el llinar més proper a la superfície forestal de dos o més boques de 25 mm, i de mànega de 25 mm suficient i amb una pressió de treball recomanable a punta de llança de 7 kg/cm^2 , o d'una reserva d'aigua equivalent (120 m^3), que permeti cobrir el perímetre de les naus de la granja.

S'alertarà del risc d'incendi forestal amb la col·locació de cartells informatius en les zones més properes a la massa forestal.

Al voltant de les edificacions es disposarà d'una franja de protecció d'almenys 25 m d'amplada amb la vegetació forestal tractada, segons disposa el Decret 123/2005, de 14 de juny

Dins del període comprès entre el 15 de març i el 15 d'octubre les actuacions que utilitzin foc, o en la utilització de bufadors o similars o que generin guspises, hauran de sol·licitar autoritzacions gestionades per la Direcció General d'Ecosistemes Forestals i Gestió del Medi del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural. La informació, consulta i la obtenció de documents i permisos es troba a la plana web de prevenció d'incendis forestals de la Generalitat de Catalunya.

Es prohibeix la realització de treballs que generin restes vegetals entre el 15 de juny i el 15 de setembre, en els municipis considerats d'alt risc d'incendi forestal, inclosos en l'annex del Decret 64/95. Es podrà sol·licitar autorització expressa en els casos en què sigui imprescindible fer aquests treballs per a l'exercici de l'activitat, i caldrà omplir el model de sol·licitud que es troba a la plana web de prevenció d'incendis forestals de la Generalitat de Catalunya i adreçar-lo als Agents Rurals de la Comarca, que donaran tràmit a la mateixa i si s'escau l'activitat rebrà la corresponent autorització, en la qual s'establirà les dates de l'autorització i les mesures que s'han d'observar per tal d'evitar el perill d'incendi.

Dins del període comprès entre el 16 d'octubre i el 14 de març es tindrà en compte el que preveu l'Ordre MAB 62/2003, per la qual es despleguen les mesures preventives que estableix el Decret 64/95, referit a la obligació de comunicació -als òrgans previstos per l'Ordre-, sobre qualsevol actuació amb foc realitzada a menys de 500 m de terrenys forestals.

D'acord l'article 18 del Decret 64/95, el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural queda facultat per establir mesures extraordinàries per risc d'incendi forestal.

D'acord els articles 14.3 i 16.4 del Decret 64/95, els Agents Rurals i altres agents de l'autoritat podran establir *in situ* mesures complementàries per tal de millorar la seguretat, així com aturar les actuacions que s'estiguin duent a terme.



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 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 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.

7.1.2 Control sectorial de la gestió de les dejeccions ramaderes

Una persona tècnica competent, en possessió de qualsevol de les titulacions indicades a l'article 10.7 del Decret 153/2019, haurà de certificar la impermeabilitat, integritat estructural i estat dels materials impermeabilitzants de les basses i sistemes d'emmagatzematge de dejeccions líquides o semi-líquides externes a les naus. Aquest control s'ha d'efectuar per a cada element del sistema d'emmagatzematge en un moment en què estigui buit de dejeccions. S'eximeix del buidament si es disposa de sistema de detecció de fuites o equivalent.

La periodicitat d'aquesta verificació es durà a terme d'acord amb l'establert a l'article 10.7 i la disposició transitòria novena del Decret 153/2019.

El resultat d'aquest control s'haurà de documentar i presentar a la Secció d'Agricultura i Sanitat Vegetal del Servei Territorial a Lleida del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

7.2. Inspeccions ambientals integrades

La comprovació de l'activitat objecte d'aquesta resolució queda sotmesa al sistema d'inspecció ambiental integrada.

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.



L'establiment està incorporat en el Pla d'Inspecció Ambiental Integrada de Catalunya amb l'identificador IDQA que consta a les dades d'identificació de l'expedient i resta subjecte a les inspeccions ambientals integrades concretades en els corresponents programes d'inspecció.

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 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