

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

Preguntes més freqüents

NOTA EXPLICATIVA

Les Preguntes Freqüents números 4, 5, 6, 11, 12, 13, 20, 21, 28, 31, 33, 39 i 41 no són vigents, bé perquè ja no són competència del Departament de Territori i Sostenibilitat, o perquè s'ha exhaurit el termini d'adaptació o s'han incorporat a procediments de l'Oficina d'Acreditació.

I les Preguntes Freqüents números 2 i 17 no són vigents perquè es troben recollides en el "*Protocol de Criteris per a la realització dels controls ambientals integrats dels establiments inclosos a l'Annex II de la Llei 20/2009 i els Criteris per a la realització de Certificacions tècniques d'activitats incloses a l'Annex III de la LPCAA*".

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

ADAPTACIÓ DE LES PREGUNTES MÉS FREQUENTS AL DECRET 60/2015

DECRET 60/2015, de 28 d'abril, sobre les entitats col·laboradores de medi ambient.

[Data de modificació] Les preguntes marcades com a *modificades* han estat reelaborades per a la seva adaptació al Decret 60/2015 o a nous criteris.

[Data de revisió] De les preguntes etiquetades amb *data de revisió* s'ha validat la seva vigència.

Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

INDEX (per àmbit)

NORMA I EQUIPS		
20	Criteris relatius al calibratge dels tubs Pitot	NO VIGENT
22	Quins instruments i equips han d'assegurar la traçabilitat del mesurament mitjançant un certificat de calibratge?	VIGENT
29	En el marc del mostreig acústic, fer la verificació periòdica d'acord amb l'Ordre ITC/2845/2007, de 25 de setembre, per la qual es regula el control metrollògic de l'estat dels instruments destinats a la mesura del so audible i dels calibradors acústics, eximeix de dur a terme el calibratge dels equips de mesura acústica?	VIGENT
41	Pla de transició a la Norma UNE-EN ISO/IEC 17020:2012 de les entitats col·laboradores del Departament de Territori i Sostenibilitat en matèria de medi ambient.	NO VIGENT
54	Què passa quan es publica una nova ISO?	VIGENT
55	Contingut mínim de les ofertes i terminis d'execució	VIGENT

CONTROL I INSPECCIÓ AMBIENTAL

01	Pot una entitat col·laboradora portar a terme una actuació de control o una certificació tècnica sense el certificat final d'instal·lacions?	VIGENT
02	Si la durada d'un control inicial és superior a una jornada, cal aixecar una acta cada dia o bé només una de sola quan finalitzi l'actuació de control?	NO VIGENT
05	Segons estableix l'article 8 del Decret 50/2005, de 29 de març, pel qual es desplega la Llei 4/2004, reguladora del procés d'adequació de les activitats existents a la Llei 3/1998, les entitats acreditades no poden contractar la verificació d'una avaluació ambiental si no garanteixen que s'ha dut a terme abans que finalitzi el termini màxim fixat en el requeriment d'adequació. Però actualment, que ja s'han exhaurit els terminis d'adequació, existeix un temps màxim del qual disposi la unitat tècnica de verificació ambiental (UTVA) per fer l'informe de verificació des de la presentació de l'avaluació ambiental?	NO VIGENT
07	Quan cal elaborar un informe de control de manera obligatòria?	VIGENT
08	Quins elements ha de contenir un certificat de fi d'instal·lació per ser considerat vàlid dins l'actuació de control?	VIGENT
09	Quins criteris hi ha respecte al paper de l'entitat col·laboradora en la revisió de la llicència i l'autorització ambiental?	VIGENT
14	Comprovació dels aspectes de legalització d'instal·lacions sotmeses a Reglamentació Industrial dins els controls en l'àmbit de la Llei 20/2009, de prevenció i control ambiental de les activitats.	VIGENT
15	De quina evidència ha de disposar l'EAC per tal de garantir que la documentació tècnica de què disposa per dur a terme un control és la que ha emprat l'Administració per atorgar l'autorització o llicència ambiental?	VIGENT
16	Quines preses de mostra s'han de dur a terme en una actuació de control periòdic?	VIGENT
17	En un control inicial en que l'entitat fa un pronunciament Supòsit 3 "Desfavorable amb incidències que no afecten al medi ambient", pot una altra EAC assumir el control complementari basant-se en l'acta de control inicial deixada per la primera entitat?	NO VIGENT
23	Aclariment sobre la responsabilitat del personal tècnic que porta a terme una actuació en el sector prevenció i control ambiental (PCAA).	VIGENT
24	Pot una EC-PCAA incloure en la seva actuació de control ambiental els mostrejos o mesuraments d'emissions realitzats amb anterioritat al seu inici?	VIGENT
25	Com ha d'actuar l'EAC davant una resolució de llicència ambiental atorgada per un Ajuntament a un establiment amb focus emissors a l'atmosfera si la llicència no contempla els paràmetres, límits aplicables ni metodologia de mostreig?	VIGENT

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

28	Com s'han de dur a terme les comunicacions prèvies d'actuacions com a EAC a l'Oficina d'Acreditació?	NO VIGENT
30	Presa de mostra d'aigües residuals dins dels controls.	VIGENT
32	Nota informativa en relació amb el règim de control periòdic de les activitats incloses dins l'Annex III de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.	VIGENT
36	Termini de presentació de les actes i informes de control davant de l'Administració competent.	VIGENT
38	Interpretació del règim aplicable als controls periòdics d'acord amb les diverses modificacions de la Llei 20/2009 previstes a la Llei 9/2011 i la Llei 5/2012.	VIGENT
39	Aclariment de la Direcció General de Qualitat Ambiental respecte de la classificació de les autobescoles dins la Llei 20/2009	NO VIGENT
40	Control ambiental, d'acord amb la Llei 20/2009, en establiments que disposin de focus amb sistemes automàtics de mesura (SAM) i/o en els quals s'apliqui l'obligació d'informar sobre l'ús de dissolvents d'acord amb el Reial decret 117/2003.	VIGENT
50	Comunicació a l'Ajuntament de Barcelona de canvis en l'entitat ambiental de control.	VIGENT
51	Aclariment sobre la comprovació de les ordenances metropolitanas de l'edificació (OME) en les certificacions tècniques d'activitats en el municipi de Barcelona.	VIGENT
56	Termini màxim per presentar les mesures de contaminants atmosfèrics en el cas que no es puguin incorporar a la inspecció o al control	VIGENT
61	Comprovacions a realitzar en materials SANDACH del vector residus en activitats de l'annex II de la Llei 20/2009.	VIGENT
63	Criteris d'actuació de les entitats col·laboradores en l'exempció de control periòdic de les activitats inscrites en el registre del sistema d'ecogestió i ecoauditoria de la Unió Europea (EMAS)	VIGENT

ACTIVITATS RAMADERES

10	En una actuació material d'inspecció d'una activitat ramadera, què cal comprovar específicament quan en l'autorització ambiental es demana de manera genèrica el compliment de les millors tècniques disponibles, d'acord amb el BREF corresponent?	VIGENT
26	Criteris relatius a la comprovació del tancament perimetral d'una explotació ramadera.	VIGENT
27	Com es comprova la reducció de nitrogen a través de l'alimentació?	VIGENT
34	Com s'ha de comprovar la gestió de cadàvers en una explotació ramadera?	VIGENT
42	Control d'explotacions ramaderes en les quals hi ha discrepància entre la capacitat d'emmagatzematge requerida per la llicència o autorització ambiental i la requerida per la normativa sectorial (Decret 136/2009, d'1 de setembre, d'aprovació del programa d'actuació aplicable a les zones vulnerables en relació amb la contaminació de nitrats que procedeixen de fonts agràries i de gestió de les dejeccions ramaderes).	VIGENT
43	Com s'han de comprovar en el control inicial, el control periòdic i en l'actuació material d'inspecció les prescripcions relatives a sanitat i benestar animal que figuren en les llicències i autoritzacions ambientals?	VIGENT

ACTIVITATS MINERES

11	Criteris de la ponència ambiental per al control de les emissions difuses a les activitats extractives	NO VIGENT
----	--	-----------

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

INSTAL·LACIONS DE RADIOCOMUNICACIÓ

12	Com procedir al control d'una instal·lació de radiocomunicació ubicada al municipi de Barcelona quan la instal·lació no s'ajusta totalment al projecte inicial sobre el qual es va basar la concessió de la llicència pel que fa a les dades radioelèctriques?	NO VIGENT
13	Com procedir al control d'una instal·lació de radiocomunicació ubicada al municipi de Barcelona quan la llicència ambiental és poc concreta en els requeriments de control acústic?	NO VIGENT

CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA

03	Es poden fer mesures de focus emissors a l'atmosfera sense que el titular disposi dels llibres de registre corresponents dels focus diligenciats?	VIGENT
04	Es pot fer una actuació de mostreig de contaminants atmosfèrics d'acord amb el protocol definit per l'entitat d'inspecció i control en un establiment ja adaptat a la Llei 20/2009, de prevenció i control ambiental de les activitats?	NO VIGENT
06	Què cal fer quan l'abast d'una actuació de control dins de l'àmbit d'aplicació de la Llei 20/2009 inclou les operacions de calibratge d'un equip de mesurament en continu d'emissions atmosfèriques?	NO VIGENT
11	Criteris de la ponència ambiental per al control de les emissions difuses a les activitats extractives	NO VIGENT
20	Criteris relatius al calibratge dels tubs Pitot	NO VIGENT
25	Com ha d'actuar l'EAC davant una resolució de llicència ambiental atorgada per un Ajuntament a un establiment amb focus emissors a l'atmosfera si la llicència no contempla els paràmetres, límits aplicables ni metodologia de mostreig?	VIGENT
35	Quin és el protocol de tramesa dels informes associats a les mesures periòdiques d'emissions a l'atmosfera que no es fan en el marc dels controls periòdics de les autoritzacions ambientals?	VIGENT
40	Control ambiental, d'acord amb la Llei 20/2009, en establiments que disposin de focus amb sistemes automàtics de mesura (SAM) i/o en els quals s'apliqui l'obligació d'informar sobre l'ús de dissolvents d'acord amb el Reial decret 117/2003.	VIGENT
46	Control dels focus atmosfèrics d'acord amb el Reial decret 100/2011, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminants de l'atmosfera i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seva aplicació.	VIGENT
52	Sistemàtica d'actuació de les Entitats de Control en la valoració de les actuacions de control relacionades amb el vector aire en establiments dels annexos II i III de la Llei 20/2009 sotmesos a llicència ambiental i a règim de comunicació.	VIGENT
58	Controls sectorials duts a terme en base a autoritzacions d'emissions o resolucions de les condicions de control de les emissions a l'atmosfera de les activitats, atorgades en compliment de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera i 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.	VIGENT
64	Control de l'isocinetisme i de la proporcionalitat de línies derivades en mostreigs d'emissions atmosfèriques i registre de les variables que intervenen en el seu càlcul.	VIGENT
65	Càlcul de la incertesa dels gasos de referència utilitzats per efectuar l'assaig funcional d'acord a la IT-AT014.	VIGENT
66	Càlcul del temps de resposta en equips de detecció de gasos	VIGENT
67	Sistemàtica a seguir per a l'anàlisi de contaminants en controls d'emissions a l'atmosfera	VIGENT

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

CONTAMINACIÓ ACÚSTICA

21	A continuació trobareu la presentació de la primera sessió de treball sobre mesurament i avaluació de la contaminació acústica, adreçada als tècnics que porten a terme mesuraments i avaluacions de soroll. En ella hi ha la resposta a dubtes plantejats per les entitats i altres aclariments de l'Oficina per a la Prevenció de la Contaminació Acústica.	NO VIGENT
29	En el marc del mostreig acústic, fer la verificació periòdica d'acord amb l'Ordre ITC/2845/2007, de 25 de setembre, per la qual es regula el control metrollògic de l'estat dels instruments destinats a la mesura del so audible i dels calibradors acústics, eximeix de dur a terme el calibratge dels equips de mesura acústica?	VIGENT
31	Incertesa als informes d'assaigs duts a terme per les Entitats de Prevenció de la Contaminació Acústica (EPCA)	NO VIGENT
47	Criteris per determinar la zonificació d'un receptor sensible quan es realitza una avaluació segons l'annex 3 de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica.	VIGENT
48	Aclariment respecte de la modificació de l'Ordenança de Medi Ambient de Barcelona, publicada al BOPB en data 28 d'abril de 2014.	VIGENT
57	Declaració de conformitat en mesures sonomètriques d'activitats que no incrementen el soroll de fons.	VIGENT

CONTAMINACIÓ LUMÍNICA

33	Nota informativa publicada pel Servei de Prevenció de la Contaminació Acústica i Llumínica arran de la publicació al DOGC de la derogació del Decret 82/2005, de 3 de maig, pel qual s'aprova el Reglament de desenvolupament de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn.	NO VIGENT
----	---	-----------

RESIDUS

18	Com es reflecteix a les actes de control l'increment de tipus i/o quantitat de residus produïts en un establiment?	VIGENT
19	Comprovacions a realitzar sobre la Llei 11/1997, de 24 de abril, d'envasos i residus d'envasos i sobre el Reial Decret 952/1997, de 20 de juny, pel que es modifica el reglament per l'execució de la Llei 20/1986, de 14 de maig, bàsica de residus tòxics i perillosos, aprovat mitjançant el Reial decret 833/1988, de 20 de juliol. Obligatorietat d'elaboració de l'estudi de minimització de residus especials.	VIGENT
37	Comprovacions en la traçabilitat dels residus als centres de recepció i transferència de residus (CRT).	VIGENT
44	Comprovacions relatives al temps màxim d'emmagatzematge de residus especials.	VIGENT
45	Obligació de l'EC-PCAA de comprovar en el control que l'empresa ha presentat l'informe preliminar de situació (IPS) regulat en el Reial decret 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la relació d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòls contaminats.	VIGENT
49	Aclariment sobre la implantació d'un sistema de dipòsit, devolució i retorn (SDDR) per a envasos industrials.	VIGENT
59	Aclariment sobre la condició de residu o producte dels residus valoritzats en una instal·lació de gestió de residus.	VIGENT
62	Requisits necessaris d'un laboratori per analitzar el PCI d'un residu amb l'objectiu de determinar si es pot destinar a valorització energètica d'acord amb el Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.	VIGENT

Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

AIGÜES RESIDUALS

30	Presca de mostra d'aigües residuals dins dels controls.	VIGENT
60	Tractament de les mostres obtingudes en una inspecció d'abocament d'aigües residuals per part de l'autoritat competent, o en nom d'aquesta	VIGENT

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

INDEX (pel número de pregunta més freqüent)

1. Pot una entitat col·laboradora portar a terme una actuació de control o una certificació tècnica sense el certificat final d'instal·lacions?..... 11
2. Si la durada d'un control inicial és superior a una jornada, cal aixecar una acta cada dia o bé només una de sola quan finalitzi l'actuació de control? 12
3. Es poden fer mesures de focus emissors a l'atmosfera en focus que no estiguin donats d'alta en l'aplicació dels llibres de registre electrònic de focus emissors?..... 12
4. Es pot fer una actuació de mostreig de contaminants atmosfèrics d'acord amb el protocol definit per l'entitat d'inspecció i control en un establiment ja adaptat a la Llei 20/2009, de prevenció i control ambiental de les activitats?..... 13
5. Segons estableix l'article 8 del Decret 50/2005, de 29 de març, pel qual es desplega la Llei 4/2004, reguladora del procés d'adequació de les activitats existents a la Llei 3/1998, les entitats acreditades no poden contractar la verificació d'una avaluació ambiental si no garanteixen que s'ha dut a terme abans que finalitzi el termini màxim fixat en el requeriment d'adequació. Però actualment, que ja s'han exhaurit els terminis d'adequació, existeix un temps màxim del qual disposi la unitat tècnica de verificació ambiental (UTVA) per fer l'informe de verificació des de la presentació de l'avaluació ambiental?..... 13
6. Què cal fer quan l'abast d'una actuació de control dins de l'àmbit d'aplicació de la Llei 20/2009 inclou les operacions de calibratge d'un equip de mesurament en continu d'emissions atmosfèriques?..... 14
7. Quan cal elaborar un informe de control de manera obligatòria?..... 14
8. Quins elements ha de contenir un certificat de fi d'instal·lació per ser considerat vàlid dins l'actuació de control?.... 15
9. Quins criteris hi ha en relació amb el paper de l'entitat col·laboradora en la revisió de la llicència i l'autorització ambiental? 15
10. En una actuació material d'inspecció d'una activitat ramadera, què cal comprovar específicament quan en l'autorització ambiental es demana de manera genèrica el compliment de les millors tècniques disponibles, d'acord amb el BREF corresponent? 17
11. Criteris de la ponència ambiental per al control de les emissions difuses a les activitats extractives 20
12. Com procedir al control d'una instal·lació de radiocomunicació ubicada al municipi de Barcelona quan la instal·lació no s'ajusta totalment al projecte inicial sobre el qual es va basar la concessió de la llicència pel que fa a les dades radioelèctriques? 21
13. Com procedir al control d'una instal·lació de radiocomunicació ubicada al municipi de Barcelona quan la llicència ambiental és poc concreta en els requeriments de control acústic? 21
14. Comprovació dels aspectes de legalització d'instal·lacions sotmeses a Reglamentació Industrial dins els controls en l'àmbit de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats. 21
15. De quina evidència ha de disposar l'EAC per tal de garantir que la documentació tècnica de què disposa per dur a terme un control és la que ha emprat l'Administració per atorgar l'autorització o llicència ambiental? 22
16. Quines preses de mostra s'han de dur a terme en una actuació de control periòdic?..... 22
17. En un control inicial en que l'entitat fa un pronunciament Supòsit 3 "Desfavorable amb incidències que no afecten al medi ambient", pot una altra EAC assumir el control complementari basant-se en l'acta de control inicial deixada per la primera entitat? 23
18. Com es reflecteix a les actes de control l'increment de tipus i/o quantitat de residus produïts en un establiment?.... 23
19. Comprovacions a realitzar sobre la Llei 11/1997, de 24 de abril, d'envasos i residus d'envasos i sobre el Reial Decret 952/1997, de 20 de juny, pel que es modifica el reglament per l'execució de la Llei 20/1986, de 14 de

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

	maig, bàsica de residus tòxics i perillosos, aprovat mitjançant el real decret 833/1988, de 20 de juliol. Obligtorietat d'elaboració de l'estudi de minimització de residus especials.	24
20.	Criteris relatius al calibratge dels tubs Pitot	25
21.	A continuació trobareu la presentació de la primera sessió de treball sobre mesurament i avaluació de la contaminació acústica, adreçada als tècnics que porten a terme mesuraments i avaluacions de soroll. En ella hi ha la resposta a dubtes plantejats per les entitats i altres aclariments de l'Oficina per a la Prevenció de la Contaminació Acústica.	25
22.	Quins instruments i equips han d'assegurar la traçabilitat del mesurament mitjançant un certificat de calibratge? ..	25
23.	Aclariment sobre la responsabilitat del personal tècnic que porta a terme una actuació en el sector prevenció i control ambiental (PCAA).	26
24.	Pot una Entitat de Control en l'àmbit sectorial de Prevenció i control ambiental d'activitats (EC-PCAA) incloure en la seva actuació de control ambiental els mostrejos o mesuraments d'emissions realitzats amb anterioritat al seu inici?	27
25.	Com ha d'actuar l'EAC davant una resolució de llicència ambiental atorgada per un Ajuntament a un establiment amb focus emissors a l'atmosfera si la llicència no contempla els paràmetres, límits aplicables ni metodologia de mostreig?	30
26.	Criteris relatius a la comprovació del tancament perimetral d'una explotació ramadera.	31
27.	Com es comprova la reducció de nitrogen a través de l'alimentació?	31
28.	Com s'han de dur a terme les comunicacions prèvies d'actuacions com a EAC a l'Oficina d'Acreditació?	33
29.	En el marc del mostreig acústic, fer la verificació periòdica d'acord amb l'Ordre ITC/2845/2007, de 25 de setembre, per la qual es regula el control metrològic de l'estat dels instruments destinats a la mesura del so audible i dels calibradors acústics, eximeix de dur a terme el calibratge dels equips de mesura acústica?	33
30.	Presa de mostra d'aigües residuals dins dels controls.	34
31.	Incertesa als informes d'assaigs duts a terme per les Entitats de Prevenció de la Contaminació Acústica (EPCA) ..	35
32.	Nota informativa en relació amb el règim de control periòdic de les activitats incloses dins l'Annex III de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.	35
33.	Nota informativa publicada pel Servei de Prevenció de la Contaminació Acústica i Llumínosa arran de la publicació al DOGC de la derogació del Decret 82/2005, de 3 de maig, pel qual s'aprova el Reglament de desenvolupament de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn.	36
34.	Com s'ha de comprovar la gestió de cadàvers en una explotació ramadera?	36
35.	Quin és el protocol de tramesa dels informes associats a les mesures periòdiques d'emissions a l'atmosfera que no es fan en el marc dels controls periòdics de les autoritzacions ambientals?	37
36.	Termini de presentació de la documentació emesa com a entitat EC-PCAA davant de l'Administració competent. ..	39
37.	Comprovacions en la traçabilitat dels residus als centres de recepció i transferència de residus (CRT).....	40
38.	Interpretació del règim aplicable als controls periòdics d'acord amb les diverses modificacions de la Llei 20/2009 previstes a la Llei 9/2011 i la Llei 5/2012.	40
39.	Aclariment de la Direcció General de Qualitat Ambiental respecte de la classificació de les autoescoles dins la Llei 20/2009	41
40.	Control ambiental, d'acord amb la Llei 20/2009, en establiments que disposin de focus amb sistemes automàtics de mesura (SAM) i/o en els quals s'apliqui l'obligació d'informar sobre l'ús de dissolvents d'acord amb el Reial decret 117/2003.	41

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

41. Pla de transició a la Norma UNE-EN ISO/IEC 17020:2012 de les entitats col·laboradores del Departament de Territori i Sostenibilitat en matèria de medi ambient42
42. Control d'explotacions ramaderes en les quals hi ha discrepància entre la capacitat d'emmagatzematge requerida per la llicència o autorització ambiental i la requerida per la normativa sectorial (Decret 136/2009, d'1 de setembre, d'aprovació del programa d'actuació aplicable a les zones vulnerables en relació amb la contaminació de nitrats que procedeixen de fonts agràries i de gestió de les dejeccions ramaderes).....42
43. Com s'han de comprovar en el control inicial, el control periòdic i en l'actuació material d'inspecció les prescripcions relatives a sanitat i benestar animal que figuren en les llicències i autoritzacions ambientals?43
44. Comprovacions relatives al temps màxim d'emmagatzematge de residus especials.....44
45. Obligació de l'EC-PCAA de comprovar en el control que l'empresa ha presentat l'Informe preliminar de situació (IPS) regulat en el Reial decret 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la relació d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòls contaminants.44
46. Control dels focus atmosfèrics d'acord amb el Reial decret 100/2011, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminants de l'atmosfera i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seva aplicació.45
47. Criteris per determinar la zonificació d'un receptor sensible quan es realitza una avaluació segons l'annex 3 de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica.....46
48. Aclariment respecte de la modificació de l'Ordenança de Medi Ambient de Barcelona, publicada al BOPB en data 28 d'abril de 2014.47
49. Aclariment sobre la implantació d'un sistema de dipòsit, devolució i retorn (SDDR) per a envasos industrials.....47
50. Comunicació a l'Ajuntament de Barcelona de canvis en l'entitat ambiental de control.....48
51. Aclariment sobre la comprovació de les ordenances metropolitanas de l'edificació (OME) en les certificacions tècniques d'activitats en el municipi de Barcelona.49
52. Sistemàtica d'actuació de les Entitats de Control en la valoració de les actuacions de control relacionades amb el vector aire en establiments dels annexos II i III de la Llei 20/2009 sotmesos a llicència ambiental i a règim de comunicació50
53. Pregunta pendent51
54. Què passa quan es publica una nova ISO?.....51
55. Contingut mínim de les ofertes i terminis d'execució52
56. Termini màxim per presentar les mesures de contaminants atmosfèrics en el cas que no es puguin incorporar a la inspecció o al control52
57. Declaració de conformitat en mesures sonomètriques d'activitats que no incrementen el soroll de fons.53
58. Controls sectorials duts a terme en base a autoritzacions d'emissions o resolucions de les condicions de control de les emissions a l'atmosfera de les activitats, atorgades en compliment de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera i 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.53
59. Aclariment sobre la condició de residu o producte dels residus valoritzats en una instal·lació de gestió de residus. 54
60. Tractament de les mostres obtingudes en una inspecció d'abocament d'aigües residuals per part de l'autoritat competent, o en nom d'aquesta55
61. Comprovacions a realitzar en materials SANDACH del vector residus en activitats de l'annex II de la Llei 20/2009. 56
62. Requisits necessaris d'un laboratori per analitzar el PCI d'un residu amb l'objectiu de determinar si es pot destinar a valorització energètica d'acord amb el Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.....57

Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

- 63. Criteris d'actuació de les entitats col·laboradores en l'exempció de control periòdic de les activitats inscrites en el registre del sistema d'ecogestió i ecoauditoria de la Unió Europea (EMAS)60
- 64. Control de l'isocinetisme i de la proporcionalitat de línies derivades en mostreigs d'emissions atmosfèriques i registre de les variables que intervenen en el seu càlcul61
- 65. Càlcul de la incertesa dels gasos de referència utilitzats per efectuar l'assaig funcional d'acord a la IT-AT014.62
- 66. Càlcul del temps de resposta en equips de detecció de gasos.64
- 67. Sistemàtica a seguir per a l'anàlisi de contaminants en controls d'emissions a l'atmosfera.64
- 68. Tutorial d'ajuda a la comunicació de les actuacions per part de les Entitats Col·laboradores.66



Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

01

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

1. Pot una entitat col·laboradora portar a terme una actuació de control o una certificació tècnica sense el certificat final d'instal·lacions?

Segons el que estableix l'article 69 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, en el període de posada en marxa de les instal·lacions a l'inici de l'activitat s'ha de verificar l'adequació de l'activitat i de les instal·lacions al projecte autoritzat mitjançant una certificació del tècnic director o tècnica directora de l'execució del projecte.

Aquest criteri d'actuació és establert per l'apartat 6.1 del "*Protocol per a la realització dels controls ambientals integrats*" (ITVA-002 Edic. 1 amb data 10-03-2014) relatiu al control ambiental inicial per a les activitats de l'annex I.2, i en l'apartat 6.2 dels "*Criteris per a la realització dels controls ambientals integrats dels establiments inclosos a l'annex II de la Llei 20/2009, de prevenció i control ambiental de les activitats*".

Per extensió, d'acord amb l'apartat 2 de l'annex I dels "*Criteris per a la realització dels controls ambientals integrats dels establiments inclosos a l'annex II de la Llei 20/2009, de prevenció i control ambiental de les activitats*", també és aplicable a la realització de les certificacions tècniques d'activitats incloses en l'annex III de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats (LPCAA).

Ateses les competències de l'Ajuntament de Barcelona, també és aplicable al règim de control i inspecció previst en el títol quart del Decret 112/2010, pel qual s'aprova el Reglament d'espectacles públics i activitats recreatives, que desenvolupa la Llei 11/2009, de regulació administrativa.

Per tant, els controls inicials i les certificacions tècniques s'han de fer una vegada la instal·lació està completament finalitzada i operativa i disposi del certificat final d'instal·lacions.

NOTA. Transitòriament, en les actuacions iniciades abans de la revisió d'aquesta Pregunta freqüent, en les quals el tècnic o la tècnica de l' EC hagi fet visites a l'establiment malgrat que no disposés del certificat final, no es podrà emetre certificació tècnica sense haver comprovat, en nova visita, que les instal·lacions de l'establiment s'ajusten al certificat final emès pel director o la directora tècnica de l'execució del projecte.

[Data de publicació: 3 d' octubre de 2008]

[Data de modificació: 29 de març de 2016]

Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

02

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental **NO VIGENT**

2. Si la durada d'un control inicial és superior a una jornada, cal aixecar una acta cada dia o bé només una de sola quan finalitzi l'actuació de control?

03

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica **VIGENT**

3. Es poden fer mesures de focus emissors a l'atmosfera en focus que no estiguin donats d'alta en l'aplicació dels llibres de registre electrònic de focus emissors?

Les EC només podran fer mesuraments reglamentaris en els focus que disposin de llibre de registre. En cas que els focus no estiguin donats d'alta en l'aplicació dels llibres de registre electrònic de focus emissors, abans de fer els mesuraments, s'hauran de donar d'alta per tal que els resultats es facin constar en aquesta aplicació i no en els llibres en paper que queden com a històric en l'establiment.

Quins focus han de disposar de llibre de registre?

Les indicacions sobre aquesta qüestió estan al següent link de la pàgina web del Departament:

http://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/atmosfera/emissions_industrials/focus_emissors_a_latmosfera/llibres_de_registre/

[Data de publicació: 3 d'octubre de 2008]

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

04

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica

NO VIGENT

4. Es pot fer una actuació de mostreig de contaminants atmosfèrics d'acord amb el protocol definit per l'entitat d'inspecció i control en un establiment ja adaptat a la Llei 20/2009, de prevenció i control ambiental de les activitats?

05

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental

NO VIGENT

5. Segons estableix l'article 8 del Decret 50/2005, de 29 de març, pel qual es desplega la Llei 4/2004, reguladora del procés d'adequació de les activitats existents a la Llei 3/1998, les entitats acreditades no poden contractar la verificació d'una avaluació ambiental si no garanteixen que s'ha dut a terme abans que finalitzi el termini màxim fixat en el requeriment d'adequació. Però actualment, que ja s'han exhaurit els terminis d'adequació, existeix un temps màxim del qual disposi la unitat tècnica de verificació ambiental (UTVA) per fer l'informe de verificació des de la presentació de l'avaluació ambiental?

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

06

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica

NO VIGENT

6. Què cal fer quan l'abast d'una actuació de control dins de l'àmbit d'aplicació de la Llei 20/2009 inclou les operacions de calibratge d'un equip de mesurament en continu d'emissions atmosfèriques?

07

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental **VIGENT**

7. **Quan cal elaborar un informe de control de manera obligatòria?**

L'EC ha de redactar un informe de control de manera obligatòria en els supòsits en què s'han pres mostres i/o fet mesuraments i quan s'emet acta amb declaració "desfavorable", per tal de poder justificar el resultat amb el detall de fets constatats. De manera opcional, en la resta de supòsits l'EC redactarà un informe sobre l'actuació de control practicada.

L'apartat 6.3 dels "Criteris per a la realització dels controls ambientals integrats dels establiments inclosos en l'annex II de la Llei 20/2009, de prevenció i control ambiental de les activitats", disposa que pel que fa a l'execució del control ambiental cal referenciar i adjuntar a l'acta final els informes associats al mostreig i l'anàlisi o valoració tècnica. Així mateix, l'apartat 6.5 preveu que, conjuntament amb l'acta, el/la tècnic/a habilitat/da de l'EC lliura al representant de l'establiment una còpia formalitzada dels informes o documents relatius als mesuraments, analítiques o altres proves realitzades, i l'EC haurà de presentar còpia de l'acta i dels informes associats a l'ajuntament.

Pel que fa a l'execució de controls ambientals integrats, l'apartat 8.3.1 del "Protocol per a la realització dels controls ambientals integrats" (ITSVA-002 Edic. 1 Data 10-03-2014) del Servei de Prevenció i Control del Departament de Territori i Sostenibilitat preveu que si de l'actuació de control se'n deriva la realització d'analítiques o valoracions tècniques posteriors, els informes s'han de reportar conjuntament amb l'acta final. I l'apartat 8.4.1 també estableix l'elaboració d'un informe que justifiqui el resultat.

[Data de publicació: 10 de març de 2009]

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

08

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

8. Quins elements ha de contenir un certificat de fi d'instal·lació per ser considerat vàlid dins l'actuació de control?

Segons l'article 69 de la Llei 20/2009, de prevenció i control ambiental de les activitats, el tècnic director o la tècnica directora del projecte ha d'emetre una certificació conforme l'activitat i les instal·lacions s'adeqüen a l'autorització o la llicència atorgades.

Quant a la certificació tècnica a què fa referència l'article 77 del Decret 136, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, ha de reflectir, com a mínim, els aspectes següents:

- que les instal·lacions i l'activitat s'ajusten al projecte o, si escau, a la memòria tècnica presentada;
- que s'han efectuat els mesuraments, les anàlisis i les comprovacions necessaris per verificar el compliment dels nivells d'emissió i d'altres normes i prescripcions tècniques de compliment obligatori, i cal especificar-ne els resultats obtinguts, tant en matèria de medi ambient com de prevenció d'incendis i protecció de la salut.

[Data de publicació: 10 de març de 2009]

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

09

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

9. Quins criteris hi ha en relació amb el paper de l'entitat col·laboradora en la revisió de la llicència i l'autorització ambiental?

L'article 62 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats regula la revisió de l'autorització i de la llicència ambientals i estableix que a l'efecte de renovar l'autorització ambiental de les activitats de l'annex I.1, ha de ser revisada d'ofici per l'òrgan ambiental. Pel que fa a les activitats de l'annex I.2, l'autorització ambiental està subjecta a una revisió periòdica cada dotze anys que, si és possible, es pot fer coincidir amb el control periòdic immediatament anterior a la data màxima establerta per revisar l'autorització.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Pel que fa a la llicència ambiental de les activitats de l'annex II, està subjecta a les revisions periòdiques que determini la legislació sectorial, en matèria d'aigua, aire o residus.

Pel que fa a la verificació de l'avaluació ambiental:

El procediment de revisió és previst per l'article 63.2 de la Llei 20/2009 i l'apartat c) del precepte estableix que la sol·licitud de la revisió de l'autorització o de la llicència ambiental ha d'anar acompanyada d'una avaluació ambiental de l'activitat verificada per una EC.

- Els models d'avaluació ambiental publicats al web www.oficinaacreditacio.cat són orientatius i continuen sent vàlids.
- Els models d'informe de verificació detallats en l'Ordre PRE/337/2005, de 14 de juliol, reguladora del contingut, el format i el suport informàtic de l'informe de verificació de les avaluacions ambientals, no són obligatoris però sí que són indicatius de tot el que s'ha de reflectir en la verificació.
- Les actuacions de mostreig i mesurament in situ associats al procés de verificació poden ser duts a terme per la mateixa entitat de control responsable de la verificació.

L'entitat de control només pot acceptar els resultats analítics derivats de les actuacions de mostreig i determinacions in situ que estiguin inclosos en l'avaluació ambiental objecte de verificació, si compleixen els criteris següents:

- 1r. Que tinguin una antiguitat inferior a 6 mesos;
- 2n. Que les condicions de funcionament de l'activitat en el moment en què es va fer el mostreig siguin representatives de les condicions de funcionament en el moment de la verificació;
- 3r. Que hagin estat duts a terme per l'Administració competent o per una empresa amb competència tècnica d'acord amb els criteris següents:

Mostreig i anàlisi d'aigües residuals

- Mostreig o determinació in situ: dut a terme per qualsevol laboratori reconegut per l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) o qualsevol EC acreditada que disposi dels equips necessaris i del personal habilitat.
- Anàlisi: realitzada per qualsevol laboratori reconegut per l'ACA o laboratori acreditat per la Norma EN-ISO 17025 per al/s paràmetre/s que són objecte de determinació.
- L'analítica ha d'incloure tots els paràmetres que figuren en l'autorització/licència ambiental, siguin o no objecte d'autocontrol. Arran d'aquesta condició, es pot donar el cas que l'EC només hagi de mostrejar determinats paràmetres, mentre la resta queden acreditats amb l'analítica de la inspecció.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Mostreig i anàlisi de residus

- Mostreig o determinació in situ: realitzat per qualsevol laboratori acreditat per l'Agència de Residus de Catalunya (ARC) o qualsevol EC acreditada que disposi dels equips necessaris i del personal habilitat.
- Anàlisi: realitzada per qualsevol laboratori acreditat per l'ARC o laboratori acreditat per la Norma EN-ISO 17025 per al/s paràmetres que són objecte de determinació.

Mostreig i anàlisi de contaminants atmosfèrics

- Mostreig o determinació in situ: realitzat per qualsevol EC acreditada que disposi dels equips necessaris i del personal habilitat o per qualsevol entitat acreditada per la Norma EN-ISO 17020 o EN-ISO 17025, per al paràmetre que és objecte de mostreig o determinació in situ.
- Anàlisi: realitzada per qualsevol laboratori acreditat per la Norma EN-ISO 17025 per al/s paràmetre/s que són objecte de determinació.

Mesures per a la determinació dels nivells sonors

Realitzades pels serveis tècnics municipals o qualsevol entitat habilitada per la DGQA en el camp acústic (EC-PCAA o EC-PCA-tipus A) que disposi dels equips necessaris i del personal habilitat.

Pel que fa al control periòdic:

Es podrà utilitzar l'última acta de control periòdic realitzat a l'activitat sempre que s'hagi dut a terme amb l'antelació màxima de 6 mesos a la data de presentació de la sol·licitud.

[Data de modificació: 21 de maig de 2014]

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

10

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Activitats agrícoles

VIGENT

10. En una actuació material d'inspecció d'una activitat ramadera, què cal comprovar específicament quan en l'autorització ambiental es demana de manera genèrica el compliment de les millors tècniques disponibles, d'acord amb el BREF corresponent?

En les actuacions materials d'inspecció sempre cal comprovar el que especifiqui l'autorització ambiental.

- Si a l'autorització, a l'apartat descriptiu, únicament es fan constar les MTD que aplica o preveu aplicar l'activitat, no cal fer cap comprovació únicament constatar quines MTD aplica l'establiment, si n'aplica.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

- Si a l'autorització, a l'apartat de prescripcions tècniques, es demana de forma genèrica el compliment de les millors tècniques disponibles (amb una frase tipus "complir amb el que disposa el BREF de ramaderia"), s'haurà de completar específicament la llista de comprovació següent i deixar-ne constància a l'acta. Cal distingir si l'activitat a la qual se li fa el control prové d'una adequació al Decret 50/2005 o si el control és d'una activitat nova, ja que les llistes de comprovació són diferents.

En el cas d'una actuació material d'inspecció, s'indicaran com a no conformitats totes les MTD que no es compleixen.

El pronunciament quant al nivell de reducció de nitrogen es farà d'acord amb la Pregunta més freqüent núm. 27.

Explotació porcina

1. Per a les explotacions provinents d'adequació al Decret 50/2005 cal comprovar els apartats següents:

- Que hi ha i es compleix el programa de manteniment i control de les instal·lacions, de la maquinària, dels estris, dels consums i, específicament, de les fuites (abeuradors, basses, etc.).
- Que s'aplica el nivell d'alimentació del bestiar indicat per a l'explotació tant pel que fa al nitrogen com al fòsfor.
- Que se segregen les aigües de pluja de les dels abeuradors i aigües residuals.
- Comprovar que s'utilitza un sistema de neteja amb aigua a pressió i es prenen les mesures necessàries per minimitzar el consum d'aigua i la generació d'aigües residuals.

2. Per a les explotacions que no provenen d'una adequació, és a dir, que han obtingut l'autorització sobre la base d'un projecte d'activitats, els aspectes que cal controlar són els següents:

- Que hi ha i es compleix el programa de manteniment i control de les instal·lacions, de la maquinària, dels estris, dels consums i, específicament, de les fuites (abeuradors, basses, etc.).
- Que s'aplica el nivell d'alimentació del bestiar indicat per a l'explotació tant pel que fa al nitrogen com al fòsfor.
- Pel que fa a la reducció de fòsfor, es comprovarà que s'assoleixin els continguts de fòsfor següent, d'acord amb el tipus d'animal i fase productiva:

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Especie	Fases	Contingut màxim de fòsfor total
		(% màx. en pinso)
garrí	<20 kg	0,85
porcí creixement	20-40 kg	0,7
porc d'engreix	40-70 kg	0,55
	70 kg- sacrifici	0,49
truja	gestació	0,51
	lactància	0,65

- Que se segreguen les aigües de pluja de les dels abeuradors i aigües residuals.
- Comprovar que s'utilitza un sistema de neteja amb aigua a pressió i es prenen les mesures necessàries per minimitzar el consum d'aigua i la generació d'aigües residuals.
- Comprovar la idoneïtat i, en el seu cas, la utilització de sistemes d'il·luminació interior de baix consum.
- Comprovar que les basses disposen d'un sistema de detecció de fuites i/o que es realitza un buidat i neteja periòdica (mínim un cop l'any) per retirar sorres i altres materials que redueixen la capacitat d'emmagatzematge i es comprova la seva impermeabilitat amb inspecció visual de les superfícies interna i externa.
- Comprovar que les basses disposen d'algun tipus de coberta. Es pot tractar d'una coberta de plàstic, d'una coberta flotant de palla, el mateix encrostament natural, etc.
- Comprovar que el tipus d'allotjament de les noves naus s'adeqüen als proposats, o si són diferents, l'existència d'una justificació tècnica que els dissenys emprats redueixen les emissions a l'atmosfera d'amoniac de manera equivalent o superior als proposats. Indicar la freqüència de buidat de les fosses.

Explotació avícola

1. Per a les explotacions provinents d'adequació al Decret 50/2005, cal comprovar els apartats següents:

- Que hi ha i es compleix el programa de manteniment i control de les instal·lacions, de la maquinària, dels estris, dels consums i, específicament, de les fuites (abeuradors, basses, etc.).
- Que se segreguen les aigües de pluja de les dels abeuradors i de les aigües residuals.
- Comprovar que s'utilitza un sistema de neteja amb aigua a pressió i es prenen les mesures necessàries per minimitzar el consum d'aigua i la generació d'aigües residuals.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

2. Per a les explotacions que no provenen d'una adequació, és a dir, que han obtingut l'autorització sobre la base d'un projecte d'activitats, els aspectes que cal controlar són els següents:

- Que existeix i es compleix el programa de manteniment i control de les instal·lacions, de la maquinària, dels estris, dels consums i, específicament, de les fuites (abeuradors, basses, etc.).
- Que s'aplica el nivell d'alimentació del bestiar indicat per a l'explotació tant pel que fa al nitrogen com al fòsfor.
- Que se segreguen les aigües de pluja de les dels abeuradors i aigües residuals.
- Comprovar que s'utilitza un sistema de neteja amb aigua a pressió i es prenen les mesures necessàries per minimitzar el consum d'aigua i la generació d'aigües residuals.
- Comprovar la idoneïtat i, en el seu cas, la utilització de sistemes d'il·luminació interior de baix consum.
- Comprovar que el tipus d'allotjament de les noves naus s'adeqüen als proposats, i específicament si es disposa de sistemes per evitar les pèrdues en l'abeurament de les aus, així com les mesures aplicades per mantenir el jaç sempre el més sec possible.
- Comprovar que les basses o dipòsits per a l'emmagatzematge de les dejeccions estaran construïdes amb materials impermeables, tant pel que fa a la base com a les parets, i seran estables davant de possibles influències mecàniques, tèrmiques o químiques.

[Data de publicació: 3 d'agost de 2009]

[Data de modificació: 6 d'agost de 2015]

11

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Activitats mineres

Contaminació atmosfèrica

NO VIGENT

11. Criteris de la ponència ambiental per al control de les emissions difuses a les activitats extractives

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

12

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Instal·lacions de
radiocomunicació

NO VIGENT

12. Com procedir al control d'una instal·lació de radiocomunicació ubicada al municipi de Barcelona quan la instal·lació no s'ajusta totalment al projecte inicial sobre el qual es va basar la concessió de la llicència pel que fa a les dades radioelèctriques?

13

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Instal·lacions de
radiocomunicació

NO VIGENT

13. Com procedir al control d'una instal·lació de radiocomunicació ubicada al municipi de Barcelona quan la llicència ambiental és poc concreta en els requeriments de control acústic?

14

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental **VIGENT**

14. Comprovació dels aspectes de legalització d'instal·lacions sotmeses a Reglamentació Industrial dins els controls en l'àmbit de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.

Als controls ambientals en l'àmbit de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats l'EC no ha d'entrar a valorar aspectes de legalització d'instal·lacions sotmeses a Reglamentació Industrial si no és que ho demana explícitament la llicència o autorització ambiental. Tanmateix, ha de comprovar els aspectes relacionats amb aquestes instal·lacions que poden comportar un impacte ambiental i si aquestes instal·lacions s'ajusten al projecte com és el cas d'instal·lacions petrolíferes o emmagatzematge de productes químics.

[Data de publicació: 30 de març de 2010]

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

15

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

15. De quina evidència ha de disposar l'EAC per tal de garantir que la documentació tècnica de què disposa per dur a terme un control és la que ha emprat l'Administració per atorgar l'autorització o llicència ambiental?

La documentació tècnica que aporta el titular de l'establiment a l'EAC per tal de dur a terme l'actuació de control ha de coincidir amb la que l'Administració ha utilitzat en el procediment d'atorgament d'autorització o llicència ambiental. Per tal de garantir que es tracta de la mateixa documentació, s'haurà de comprovar que està segellada per l'Administració. Si no és així, s'ha de disposar d'una evidència per escrit de l'Administració competent de la relació de la documentació tècnica emprada en el tràmit administratiu de llicència o autorització ambiental.

[Data de publicació: 30 de març de 2010]

[Data de revisió: 6 d'abril de 2016]

16

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

16. Quines preses de mostra s'han de dur a terme en una actuació de control periòdic?

Si en el control inicial es va fer el control de sorolls, aigües, atmosfera, residus, etc., també s'ha de fer en el control periòdic. Normalment, a les resolucions d'autorització i llicència ambiental queda detallat que són objecte de control periòdic les emissions, però encara que no quedi expressament especificat aquest és el criteri del Departament de Medi Ambient i Habitatge.

[Data de publicació: 6 de juliol de 2010]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

17

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental **NO VIGENT**

17. En un control inicial en que l'entitat fa un pronunciament Supòsit 3 "Desfavorable amb incidències que no afecten al medi ambient", pot una altra EAC assumir el control complementari basant-se en l'acta de control inicial deixada per la primera entitat?

18

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Residus

VIGENT

18. Com es reflecteix a les actes de control l'increment de tipus i/o quantitat de residus produïts en un establiment?

En el cas de productors de residus (no gestors), l'EAC té l'obligació de comprovar i constatar amb els registres de l'establiment la quantitat i tipus de residus generats a l'establiment que és objecte de control, i reflectir si s'ajusta al que consta en la llicència o autorització ambiental.

Si hi ha un increment o nous residus, però la gestió i l'emmagatzematge de residus és correcta, el pronunciament serà favorable i s'assenyalarà en l'acta com a observació tenint en compte el criteri següent:

1. Si aquest increment és inferior a:

- 10% o 10 t/a, dels valors indicats en l'autorització, si són residus perillosos,
- 20% o 40 t/a, dels valors indicats en l'autorització, si residus no perillosos o,

Si l'augment de producció -d'un residu o la producció d'un residu no previst en l'autorització- és puntual i no prové directament del procés productiu (sempre que es disposi d'una justificació tècnica suficient per part de l'empresa) o,

Si els nous residus o produccions superiors a les indicades en l'autorització són conseqüència d'una millora de la selecció en origen.

En aquest supòsit, caldrà deixar constància en l'acta de l'increment de residus detectat, el seu origen i la seva gestió. Es tractaria del cas recollit en l'article 59.7 de la Llei 20/2009 (modificacions no substancials que no tenen conseqüències en el medi ambient i han de figurar a les actes de control periòdics) ja que un increment de residus correctament gestionat no té un efecte directe sobre el medi.

L'EAC ha de deixar constància en l'acta que si l'empresa presenta posteriorment una comunicació de canvi, haurà d'incorporar-hi l'actualització de la generació de residus.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

2. En els altres casos, l'EAC ha de deixar constància en l'acta de l'increment de residus detectat, el seu origen i la seva gestió, i informarà a l'empresa que ha de tramitar el corresponent canvi en el termini de 3 mesos.

[Data de publicació: 1 de setembre de 2010]

[Data de modificació: 26 de novembre de 2012]

19

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Residus

VIGENT

19. Comprovacions a realitzar sobre la Llei 11/1997, de 24 de abril, d'envasos i residus d'envasos i sobre el Reial Decret 952/1997, de 20 de juny, pel que es modifica el reglament per l'execució de la Llei 20/1986, de 14 de maig, bàsica de residus tòxics i perillosos, aprovat mitjançant el reial decret 833/1988, de 20 de juliol. Obligtorietat d'elaboració de l'estudi de minimització de residus especials.

Quan sigui d'aplicació la normativa de referència, l'EC té l'obligació de comprovar i constatar que l'establiment ha elaborat i tramès a l'Agència de Residus de Catalunya (ARC) la documentació següent:

- Declaració Anual d'envasos i, si escau, Pla Empresarial de Prevenció d'acord amb el que estableixen els articles 15 i 3, respectivament, del Reial decret 782/1998, de 30 de abril, pel que s'aprova el reglament pel desenvolupament i execució de la Llei 11/1997.
- Estudi de minimització de residus especials. Tenen l'obligació d'elaborar-lo i presentar-lo davant l'ARC exclusivament les empreses que generin més de 10 t/any de residus perillosos independentment de la naturalesa de la seva activitat, segons criteri establert per l'Agència disponible al seu web ([criteri ARC](#))

En qualsevol cas, no és objecte de comprovació el contingut d'aquests documents.

[Data publicació: 1 de setembre de 2010]

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

20	SECTOR PREVENCIÓ I CONTROL AMBIENTAL	Norma i equips Contaminació atmosfèrica	NO VIGENT
----	---	--	-----------

20. Criteris relatius al calibratge dels tubs Pitot

21	SECTOR PREVENCIÓ I CONTROL AMBIENTAL	Contaminació acústica	NO VIGENT
----	---	-----------------------	-----------

21. A continuació trobareu la presentació de la primera sessió de treball sobre mesurament i avaluació de la contaminació acústica, adreçada als tècnics que porten a terme mesuraments i avaluacions de soroll. En ella hi ha la resposta a dubtes plantejats per les entitats i altres aclariments de l'Oficina per a la Prevenció de la Contaminació Acústica.

22	SECTOR PREVENCIÓ I CONTROL AMBIENTAL	Norma i equips	VIGENT
----	---	----------------	--------

22. Quins instruments i equips han d'assegurar la traçabilitat del mesurament mitjançant un certificat de calibratge?

Amb caràcter general, l'entitat que requereixi de la utilització d'instruments i equips per dur a terme mesuraments ha d'acreditar el compliment dels requisits detallats a l'apartat 5.1 del document IT-200 Requisits sobre disponibilitat d'instruments i selecció de procediments de mesurament per a entitats col·laboradores.

En aquest sentit, l'entitat ha d'assegurar la traçabilitat del mesurament dels seus instruments, per mitjà de l'ús de serveis de calibratge duts a terme per laboratoris que puguin demostrar la seva competència i la seva capacitat de mesurament i traçabilitat. El document IT-200 detalla la possibilitat que aquestes operacions de calibratge siguin realitzades per l'entitat mateixa (calibratge intern) i estableix els requisits de competència, capacitat i traçabilitat que s'han de complir.

Amb independència de la modalitat de calibratge (calibratge extern /calibratge intern), els certificats han de contenir els resultats dels mesuraments i incloure'n la incertesa. Només seran acceptats els certificats que s'ajustin al contingut de l'apartat 5.10.2 de la norma UNE-EN ISO/IEC 17025.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

En relació amb quins instruments i equips han de demostrar la seva competència i capacitat de mesurament i traçabilitat, des de l'OA s'exigeix el corresponent certificat de calibratge a tots aquells instruments i equips que reportin la mesura d'una magnitud que sigui necessària per:

- Determinar l'avaluació de la conformitat (per exemple, la determinació d'un nivell d'emissió. S'inclouen els components d'equips necessaris per donar l'avaluació de la conformitat com els filtres d'octava dels sonòmetres).
- Demostrar el compliment d'un requisit que condiona la realització d'un mesurament per determinar l'avaluació de la conformitat (per exemple, la mesura de la velocitat del vent prèvia a la realització d'una sonometria).

[Data de publicació: 20 de juliol de 2011]

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

23

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

23. Acclariment sobre la responsabilitat del personal tècnic que porta a terme una actuació en el sector prevenció i control ambiental (PCAA).

Des de l'any 2004, els documents aplicables a les entitats habilitades en el sector Prevenció i Control Ambiental (PCAA) –actualment EC-PCAA i V-PCAA- estableixen que el personal designat com a tècnic/a habilitat/da per al camp en què es classifica l'activitat/establiment objecte de la seva actuació, és a dir, la tipologia, actua com a responsable del conjunt de l'actuació i ha d'estar present, si escau, al llarg de totes les operacions portada a terme per l'entitat.

Tot i que només hi ha un/a únic/a tècnic/a responsable global de l'actuació que, atesa la seva aptitud i capacitat, assumeix amb la seva signatura que el dictamen de conformitat que es documenta en l'acta, l'informe o la certificació corresponent garanteix que les operacions portades a terme durant l'actuació s'ajusten als procediments i requeriments normatius i legals aplicables o als criteris establerts per l'Administració competent.

Aquest personal, però, no és responsable de dissenyar el pla de l'actuació de mostreig de contaminants a l'atmosfera, d'acord amb als procediments i requeriments normatius i legals aplicables o als criteris establerts per l'Administració competent. Atès que aquesta funció requereix el coneixement previ dels processos, les instal·lacions i el règim de funcionament de l'activitat objecte de l'actuació, s'entén que, en el cas que sigui necessari realitzar operacions de mesurament, presa de mostres o determinacions *in situ*, aquest personal no és responsable de definir el programa corresponent (per exemple, en quins focus i en quines condicions de funcionament s'ha de portar a terme el mostreig d'un contaminant o en quins punts i períodes es requereix una avaluació acústica), aquesta responsabilitat correspon al responsable de mostreig de l'actuació, si escau, amb el suport del personal tècnic habilitat.

Preguntes més freqüents

Pàg. 26 de 66



Oficina
d'Acreditació
d'Entitats
Col·laboradores
Diagonal, 523-525
08029 Barcelona
Tel. 934 958000
oa.tes@gencat.cat
www.oficinaacreditacio.cat



Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Per tant, el personal que realitzi les operacions de mesurament, presa de mostres o determinacions *in situ* no només és responsable de la seva execució correcta d'acord amb el protocol o procediment establert en el pla de l'actuació sinó també de la correcta planificació del mostreig.

Qualsevol incidència o modificació dels criteris establerts que puguin posar en dubte la representativitat dels mesuraments, preses de mostres o determinacions *in situ* i que per tant tinguin una incidència directa en l'avaluació de la conformitat (per exemple, nombre mínim de mesuraments o temps mínim de mesurament per avaluar una valor o nivell d'emissió) ha d'estar tècnicament justificada en l'acta, l'informe o la certificació corresponent. El/la tècnic/a responsable global de l'actuació no és el responsable de realitzar aquesta justificació tècnica, sinó el personal tècnic que ha realitzat els mesuraments, preses de mostres o determinacions *in situ*.

[Data de publicació: 20 de juliol de 2011]

[Data de modificació: 1 d'abril de 2016]

24

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

24. Pot una Entitat de Control en l'àmbit sectorial de Prevenció i control ambiental d'activitats (EC-PCAA) incloure en la seva actuació de control ambiental els mostrejos o mesuraments d'emissions realitzats amb anterioritat al seu inici?

La normativa relativa a la prevenció i el control ambiental estableix que les activitats de l'annex II estan sotmeses a un control ambiental inicial previ a la posada en funcionament i a controls ambientals periòdics posteriors, per garantir-ne l'adequació permanent a les determinacions ambientals legals i a les determinacions fixades específicament a la llicència ambiental.

Així mateix, la llicència ambiental o, si escau, l'autorització substantiva, estableixen el règim del control inicial i la modalitat, els terminis i els continguts dels controls periòdics a què se sotmet l'exercici de l'activitat. En aquest sentit, s'estableix que els controls es poden dur a terme per mitjà d'alguna de les modalitats següents: control extern (executat per una entitat col·laboradora de l'Administració ambiental o els serveis tècnics municipals^[1]); control intern (executat directament pel titular de l'activitat mitjançant un sistema d'autocontrols que ha d'estar verificat per una entitat col·laboradora o els serveis tècnics municipals per certificar la idoneïtat, la suficiència i la qualitat dels autocontrols) o mixta (el sistema d'autocontrols és parcial i es complementa amb un control extern).

D'altra banda, la normativa reguladora de les entitats de control en l'àmbit sectorial de Prevenció i control ambiental d'activitats (EC-PCAA), Decret 60/2015, de 28 d'abril, sobre les entitats col·laboradores de medi ambient estableix que en la realització de les actuacions les entitats han de realitzar per si mateixes totes les comprovacions i determinacions objecte de l'actuació de control, verificació, avaluació o inspecció.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Per tant, tenint en compte aquests requeriments reglamentaris i els criteris tècnics publicats per la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic (DGOACC), la possibilitat d'incloure els mostrejos i mesuraments d'emissions realitzats amb anterioritat a una actuació de control ambiental depèn del tipus de control:

Control inicial

Atès que es requereix una programació i planificació prèvies per ajustar-les al període de posada en marxa de l'activitat, aquest es duu a terme amb caràcter exclusiu en modalitat de control extern (excepte que la llicència ambiental estableixi una altra modalitat).

L'EC-PCAA és responsable d'executar per si mateixa totes les operacions que configuren l'actuació de control ambiental i, per tant, no és possible incloure els mostrejos o mesuraments d'emissions realitzats amb anterioritat a la posada en marxa de l'activitat.

Control periòdic

Si la llicència ambiental no estableix una modalitat específica, el control periòdic es duu a terme amb caràcter ordinari en modalitat de control extern.

Tot i amb això, **excepcionalment** l'EC-PCAA pot incloure els mostrejos o mesuraments d'emissions realitzats amb una anterioritat màxima als 3 mesos de l'inici de l'actuació de control (segons comunicació del seu inici a l'òrgan ambiental competent) sempre que aquests es considerin representatius del règim de funcionament de l'activitat en el moment del control i **hagin estat realitzats per l'Administració competent o a requeriment d'aquesta** per una empresa amb competència tècnica d'acord amb els criteris següents:

- Mostreig i anàlisi d'aigües residuals
 - Mostreig o determinació in situ: Realitzat per qualsevol EC-AIG habilitada.
 - Anàlisi: Realitzada per qualsevol LA-AIG habilitat per al/s paràmetre/s objecte de determinació.
 - L'anàlisi ha d'incloure tots els paràmetres que figuren en la llicència ambiental, siguin o no objecte d'autocontrol. Arran d'aquesta condició, es pot donar el cas que l'EC només hagi de mostrejar determinats paràmetres, mentre la resta queden acreditats amb l'anàlisi de la inspecció.

- Mostreig i anàlisi de residus
 - Mostreig o determinació in situ: Realitzat per qualsevol EC-RES habilitada.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

- Anàlisi: Realitzada per qualsevol LA-RES habilitat per al/s paràmetres objecte de determinació.
- Mesures per a la determinació dels nivells sonors

Realitzades pels serveis tècnics municipals o qualsevol entitat habilitada per la DGQACC en el camp acústic (EC-PCA tipus A)

- Mostreig i anàlisi de contaminants atmosfèrics
 - Mostreig o determinació in situ: Realitzat per qualsevol EC-A habilitada.
 - Anàlisi: Realitzada per qualsevol laboratori LA-A habilitat per al/s paràmetre/s objecte de determinació.

Nota: En el cas dels mesuraments atmosfèrics, també es poden acceptar mesuraments d'antiguitat superior a tres mesos d'acord amb les condicions següents:

Els controls periòdics es duran a terme amb la periodicitat establerta a la llicència o cada 6 anys, si la llicència no ho especifica. La llicència també pot establir una periodicitat concreta pel mesurament dels focus atmosfèrics. El titular de l'establiment pot optar per ajustar la freqüència de mesurament d'acord amb la classificació CAPCA establerta al Reial decret 100/2011, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminants per l'atmosfera i s'estableixen les disposicions bàsiques per la seva aplicació, sempre que la periodicitat de mesurament d'acord CAPCA sigui més freqüent a la que se seguiria d'acord amb la llicència.

L'EC-PCAA comprovarà que des del darrer control ambiental els mesuraments s'han realitzat com a mínim amb la periodicitat establerta per la llicència. Si els mesuraments no compleixen la periodicitat mínima establerta a la llicència, l'entitat obrirà una no conformitat a l'acta de control i durà a terme els mesuraments necessaris per complir amb aquesta periodicitat.

En qualsevol d'aquest supòsits, el personal tècnic de l'EC-PCAA (tècnic/a habilitat/da) responsable de l'actuació de control ambiental en què s'inclouen mostrejos o mesuraments d'emissions previs assumeix la responsabilitat d'acceptació i ha de justificar tècnicament, en l'acta de control ambiental, que aquests són representatius del règim de funcionament de l'activitat en el moment del control ambiental. Els informes relatius als mostrejos o mesuraments d'emissions previs incorporats al control s'han d'annexar, de manera que se'n pugui fer el seguiment, en l'acta o l'informe de control ambiental.

[1] Si així ho té establert l'ajuntament per a aquelles activitats sotmeses a règim de llicència ambiental o comunicació.

[Data de modificació: 16 d'octubre de 2017]

[Data de revisió: 22 d'abril de 2016]

[Data de publicació: 20 de juliol de 2011]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

25

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental
Contaminació atmosfèrica

VIGENT

25. Com ha d'actuar l'EAC davant una resolució de llicència ambiental atorgada per un Ajuntament a un establiment amb focus emissors a l'atmosfera si la llicència no contempla els paràmetres, límits aplicables ni metodologia de mostreig?

L'EAC no és responsable d'establir nivells d'emissió. Aquests han d'estar detallats a l'autorització/licència corresponent d'acord amb el que estableix la normativa aplicable, actualment la Llei 20/2009.

Per altra banda, l'actuació de control té com abast:

- Control inicial (Art. 69.1 lletra b) de la Llei 20/2009): Verificar la conformitat del compliment de les condicions de l'autorització o la llicència ambientals
- Control periòdic (Art. 71.4 de la Llei 20/2009): Són objecte de control ambiental les determinacions fixades en l'autorització o en la llicència ambientals i, específicament, les següents: a) Les emissions; b) La producció i la gestió de residus; c) Les instal·lacions, les tècniques i la gestió dels sistemes de depuració i sanejament; d) Les mesures i les tècniques d'estalvi energètic, d'aigua i de matèries primeres que s'han pres en consideració; e) El funcionament dels sistemes d'autocontrol d'emissions i d'immissions, si escau. Els contaminants mesurats en continu i que estan connectats, per a llur seguiment, amb l'òrgan del departament competent en matèria de medi ambient resten exempts de controls; f) Les immissions, si escau, en els termes que figurin en l'autorització o en la llicència ambientals; g) La vigència de la garantia i de la pòlissa d'assegurança de la responsabilitat civil, en les condicions fixades en l'autorització o en la llicència ambientals.

Per tant, en cas que l'autorització/licència ambiental no estableixi els nivells d'emissió, l'EAC ha d'informar d'aquest fet a l'Administració competent (Generalitat o Ajuntament) per tal que si ho creu oportú pugui establir nivells d'emissió.

[Data de publicació: 20 de juliol de 2011]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

26

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Activitats agrícoles

VIGENT

26. Criteris relatius a la comprovació del tancament perimetral d'una explotació ramadera.

La normativa que estableix la mesura sanitària pel que fa al tancament perimetral a Catalunya és la següent:

- Decret 40/2014, de 25 de març, d'ordenació de les explotacions

A l'hora de comprovar si el tancament perimetral està en condicions correctes, cal tenir en compte que ha de ser eficaç per evitar la presència dins de l'explotació de gossos, gats, porcs senglars i altres tipus d'animals salvatges que puguin vehicular malalties relacionades amb l'espècie productiva de la granja. Així mateix, la tanca perimetral ha d'evitar, en la mesura del possible, l'entrada de rosegadors i altres plagues, però aquesta mesura de bioseguretat quedarà executada amb els sistemes de control de plagues que han de tenir implantats les granges.

A la web del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació hi ha publicada una instrucció de la Comissió de Registre d'Explotacions Ramaderes núm. 2 que intenta aclarir els dubtes sobre aquest requisit obligatori per a determinades espècies.

<http://agricultura.gencat.cat/ca/ambits/ramaderia/ordenacio-ramadera/instruccions-circulars/>

[Data publicació: 20 de juliol de 2011]

[Data de modificació: 1 de febrer de 2016]

27

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Activitats agrícoles

VIGENT

27. Com es comprova la reducció de nitrogen a través de l'alimentació?

Tenint en compte l'article 6 de l'Ordre AAM/312/2014, les comprovacions de l'alimentació adreçades a la reducció de l'excreció de nitrogen s'han de fer d'acord amb el següent:

Per a reduccions del nivell 1 es comprova que s'han subministrat 3 tipus de pinsos per a les diferents fases productives establertes en l'annex 2 del Decret 136/2009. No es revisen els consums de cadascun dels pinsos consumits

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Per reduccions del nivell 2 es comprova que els % de proteïna dels pinsos subministrats per a cadascuna de les aptituds no supera l'establert a l'annex 2 del Decret 136/2009. No es revisen els consums de cadascun dels pinsos consumits.

Per a reduccions del nivell 3a i nivell 3b que consten al permís ambiental, es comprova que els pinsos que s'han consumit s'hi ajusten (sense superar el % de PB en cadascun dels pinsos), així com els seus consums, tenint en compte la tolerància següent:

- Per a cadascun dels pinsos, la quantitat consumida no supera el consum indicatiu corresponent al nivell d'alimentació aprovat, amb una tolerància màxima del 15 %.
- 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 %.

Per a tots els nivells de reducció, caldrà indicar aquestes dades pel que fa als darrers 3 anys o si és inferior, des de la darrera actuació de control o inspecció.

- Caldrà indicar el cens mitjà anual (es pot comprovar d'acord amb les guies d'entrada o tenint en compte el cens mitjà del LER si està inclòs.)
- Caldrà indicar el pes mitjà d'engreixada (de sortida menys el d'entrada) segons les dades de producció de l'establiment.
- Caldrà comprovar el nivell de reducció que consta a la llicència o autorització. En el cas de no estar indicat en la llicència o autorització serà el que indica el PGDR.

Les dades poden ser extretes de la recopilació de factures i albarans de compra dels pinsos de cada any a les quals caldrà adjuntar les composicions dels pinsos adquirits i/o consumits, o bé, en cas de no disposar-ne, de certificats anuals signats pel personal tècnic en nutrició o la gerència de l'empresa subministradora del pinso en aquesta explotació.

En dietes del nivell 2, als certificats hi haurà 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 en cada fase per a cada any.

En dietes del nivell 3a i nivell 3b, als certificats hi haurà de figurar el nom de l'explotació (i la marca oficial) objecte de control, així com el consum dels diferents pinsos establerts a la dieta i el **contingut de proteïna bruta** dels diferents pinsos consumits per a cada any.

Si es comprova que l'establiment consumeix pinso de diferents orígens, caldrà aportar les dades dels diferents orígens per a cada any.

En cas que no es compleixi la reducció establerta en el permís ambiental, l'entitat obrirà una diligència de no conformitat a l'entitat per tal que l'Administració competent pugui requerir l'adequació a la normativa. L'objectiu final és aconseguir tenir les llicències i autoritzacions actualitzades i, per tant, tot i que l'establiment demostrï una reducció superior que no figuri al seu permís ambiental, i no compleixi amb el que està regulat, s'obrirà a l'establiment una diligència de no conformitat.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Si l'establiment acredita que s'ha realitzat una reducció superior a la indicada al permís ambiental de l'explotació, es demanarà tota la informació (factures que garanteixin la composició dels pinsos subministrats/certificat anual dels pinsos que s'han consumit, així com els consums en cas de nivell 3) per tal que el Departament competent pugui avaluar si l'alimentació efectuada aconsegueix una reducció igual o superior a la que consta al permís ambiental.

Si no n'acredita cap, a més, en cas d'annexos II i III l'entitat farà un pronunciament desfavorable.

[Data publicació: 26 de setembre de 2011]

[Data de modificació: 1 de febrer de 2016]

28

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental **NO VIGENT**

28. Com s'han de dur a terme les comunicacions prèvies d'actuacions com a EAC a l'Oficina d'Acreditació?

29

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Norma i equips
Contaminació acústica

VIGENT

29. En el marc del mostreig acústic, fer la verificació periòdica d'acord amb l'Ordre ITC/2845/2007, de 25 de setembre, per la qual es regula el control metrològic de l'estat dels instruments destinats a la mesura del so audible i dels calibradors acústics, eximeix de dur a terme el calibratge dels equips de mesura acústica?

La verificació metrològica, que s'ha de dur a terme anualment, d'acord amb l'Ordre ITC/2845/2007, és una prova d'abast menor que un calibratge i no facilita dades com la deriva i altres que permeten conèixer l'estat de l'equip. La verificació només garanteix que l'equip es manté dintre de les especificacions. Per tant, la verificació metrològica no substitueix el calibratge periòdic i les entitats no queden eximides de calibrar els seus equips si han de complir la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025 o UNE-EN ISO/IEC 17020.

[Data de publicació: 1 de desembre de 2011]

[Data de revisió: 17 de maig de 2016]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

30

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental
Aigües residuals

VIGENT

30. Presa de mostra d'aigües residuals dins dels controls.

Quan l'ACA sigui l'òrgan competent en matèria d'abocament d'aigües residuals, s'aplicarà el criteri següent: Si l'autorització/licència ambiental estableix autocontrols, l'EC-PCAA podria no mostrejar l'abocament si l'autorització/licència no ho demana expressament i si el titular està fent els autocontrols. L'EC-PCAA podria presentar els resultats analítics del darrer autocontrol en substitució del seu mostreig. En aquest supòsit però, l'informe d'autocontrols només serà vàlid si compleix totes les condicions següents:

- L'analítica no ha de tenir una antiguitat superior a 1 any, a comptar des de la data de l'actuació de control.
- L'analítica ha d'incloure tots els paràmetres que figuren en l'autorització/licència ambiental, siguin o no objecte d'autocontrol. Arran d'aquesta condició, es pot donar el cas que l'EC-PCAA només hagi de mostrejar determinats paràmetres, mentre la resta queden acreditats amb l'analítica dels autocontrols.
- L'analítica ha d'estar feta per un LA-AIG habilitat per al/s paràmetre/s objecte de determinació.

En els casos en què l'empresa no disposi d'autocontrols, l'EC-PCAA mostrejarà les aigües residuals i es pronunciarà en funció del resultat de la seva mesura. En els casos en què els autocontrols mostrin una superació de límits, l'EC-PCAA mostrejarà les aigües residuals –després que l'establiment posi les accions correctores adients– i es pronunciarà en funció del resultat de la seva mesura, sempre dins el termini màxim per emetre l'acta de control integrat.

[Data de publicació: 12 de desembre de 2011]

[Data de modificació: 7 de març de 2012]

[Data de modificació: 25 de gener de 2013]

[Data de modificació: 4 d'abril de 2018]

Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

31

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

NO VIGENT

31. Incertesa als informes d'assaigs duts a terme per les Entitats de Prevenció de la Contaminació Acústica (EPCA)

32

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

32. Nota informativa en relació amb el règim de control periòdic de les activitats incloses dins l'Annex III de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.

[Data de publicació: 20 de desembre de 2011]

[Data de modificació: 4 de juny de 2012]

Informació relacionada



[Nota informativa en relació amb l'Annex III de la Llei 20/2009](#)

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

33

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació lluminosa

NO VIGENT

33. Nota informativa publicada pel Servei de Prevenió de la Contaminació Acústica i Llumínosa arran de la publicació al DOGC de la derogació del Decret 82/2005, de 3 de maig, pel qual s'aprova el Reglament de desenvolupament de la Llei 6/2001, de 31 de maig, d'ordenació ambiental de l'enllumenament per a la protecció del medi nocturn.

34

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Activitats agrícoles

VIGENT

34. Com s'ha de comprovar la gestió de cadàvers en una explotació ramadera?

En els controls o actuacions materials d'inspecció d'activitats ramaderes on sigui necessari comprovar la gestió de les baixes o animals morts, cal comprovar que si l'explotació disposa d'una pòlissa d'assegurança agroramadera per a la gestió dels animals morts amb un gestor autoritzat que cobreixi en tot moment els possibles animals existents a l'explotació.

La pòlissa haurà de cobrir els possibles animals existents en tot moment a l'explotació to i que s'acceptarà que cobreixi, com a mínim, el cens mitjà comunicat al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació i que consta al Registre d'Explotacions Ramaderes. Hi ha espècies que no estan obligades a comunicar el cens mitjà, com per exemple el boví en aquest cas, així com en aquell en què no s'hagi declarat el cens mitjà, s'haurà de calcular amb els registres de l'explotació (guia, llibre de l'explotació o registres interns), tenint en compte els criteris que es detallen a continuació. Segons la tipologia de bestiar, cal tenir en compte que la pòlissa ha de cobrir:

Ovins: animals informats com a REPRODUCTORS + RECRÍA + SEMENTALS (les cries i l'engreix no compten)

- Bovins: TOTS els animals
- Aus: TOTS els animals
- Conills: TOTS els animals
- Porcí:
 - a. Transició de garrins: TOTS els animals

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

b. Engreix industrial: TOTS els animals

c. Resta de classes: animals informats com a REPRODUCTORS + RECRÍA (=REPOSICIÓ)
+ ENGREIX + SEMENTALS (la cria i la transició no compten).

Per tal de garantir que la persona titular té contractada la pòlissa i està en vigor, cal comprovar, d'una banda, l'assegurança de l'any en curs, en què consta el bestiar assegurat, i, de l'altra, el pagament de la darrera quota.

En el cas que no disposi de pòlissa d'assegurança, cal comprovar els documents de recollida de cadàvers.

[Data de publicació: 20 de febrer de 2012]

[Data de modificació: 1 de febrer de 2016]

35

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica

VIGENT

35. Quin és el protocol de tramesa dels informes associats a les mesures periòdiques d'emissions a l'atmosfera que no es fan en el marc dels controls periòdics de les autoritzacions ambientals?

Els informes resultants de les mesures d'alguns focus emissors no es fan en el marc dels controls periòdics integrats que estableixen les autoritzacions/licències ambientals, sinó que requereixen un mesurament amb una freqüència diferent a la d'aquest control (per exemple: instal·lacions d'incineració i coïncineració de residus, on cal realitzar mesures d'emissions trimestrals, bimensuals, quadrimestrals...; grans instal·lacions de combustió, on cal realitzar mesures d'emissions semestral; o de diferent freqüència -2, 3, 5 anys- en el cas de periodicitats de control d'acord amb el grup CAPCA).

La manera de procedir serà la que s'estableixi a la seva autorització/licència ambiental, i en cas que no es determini, es poden diferenciar 3 casos:

Per al cas de focus amb mesuraments dins de l'àmbit d'aplicació del Reial decret 653/2003, d'incineració de residus i el Reial decret 430/2004, de grans instal·lacions de combustió:

El mesurament l'ha de dur a terme una entitat ambiental de control habilitada i l'informe de resultats cal enviar-lo directament a l'òrgan competent (Servei de Vigilància i Control de l'Aire de la Direcció General de Qualitat Ambiental), en format pdf, a la bústia sgatmosfera.tes@gencat.cat, en el termini d'un mes des de la realització de les mesures.

D'altra banda, en el moment de realitzar el control periòdic de l'activitat, l'EAC ha de comprovar que s'hagin realitzat aquests mesuraments periòdics que estableix l'autorització ambiental indicant la referència dels informes, l'entitat que els ha realitzat, la data d'entrada al Servei de Vigilància i Control de l'Aire de la Direcció General de Qualitat Ambiental (SVCA), i el pronunciament/avaluació final de l'Administració respecte d'aquestes mesures periòdiques. Si no hi ha pronunciament/avaluació de l'Administració, l'EAC

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

que faci el control periòdic de l'activitat ha de comprovar els pronunciaments que va fer l'EAC de les mesures periòdiques realitzades.

Per al cas de focus amb mesuraments amb periodicitat CAPCA:

Els establiments que tenen focus classificats al CAPCA realitzaran el mesurament de les seves emissions d'acord amb la freqüència que estableixi l'autorització o llicència ambiental i que, de manera general, serà la que correspon al grup que tingui assignat el focus encara que aquesta freqüència sigui diferent a la dels controls periòdics de l'establiment.

El mesurament de les emissions l'ha de realitzar una entitat ambiental de control degudament habilitada. Si el resultat és desfavorable, l'entitat ambiental de control haurà de trametre l'informe, en el termini d'un mes des de la realització de les mesures, al SVCA (en format pdf, a l'adreça sgatmosfera.tes@gencat.cat), que requerirà unes mesures correctores a l'establiment i demanarà un nou control del focus.

Si el resultat és favorable, no cal que es trameti al SVCA.

Als controls periòdics, l'entitat ambiental de control comprovarà que s'han realitzat els mesuraments d'emissió dels focus que estableix l'autorització o llicència ambiental i reproduirà el pronunciament dels informes d'emissió:

- Si el darrer informe d'emissions CAPCA és favorable, el pronunciament de l'EAC pot ser favorable, si la resta del control té resultat favorable.
- Si el darrer informe d'emissions CAPCA és desfavorable, el pronunciament de l'EAC serà desfavorable.

En tots els casos l'EAC responsable del control periòdic inclourà els informes d'emissió CAPCA duts a terme entre el darrer control integral i el control periòdic en marxa com annex al seu control per entregar-ho a l'Administració competent.

Per al cas de focus amb mesuraments inclosos a algun Pla de vigilància ambiental (PVA) establert en l'autorització/llicència ambiental:

Generalment, els plans de vigilància ambiental que no vénen determinats per una normativa específica s'estableixen en les autoritzacions o llicències de manera temporal per disposar d'informació que no es té fins que no entra l'activitat en funcionament i així poder prendre decisions referents a necessitats de mesurament, valors límit d'emissió adients, etc.

Els mesuraments els ha de dur a terme una entitat ambiental de control habilitada i l'informe de resultats cal enviar-lo directament a l'òrgan competent (SVCA), en format pdf, a la bústia sgatmosfera.tes@gencat.cat, en el termini d'un mes des de la realització de les mesures.

D'altra banda, en el moment de realitzar el control periòdic de l'activitat, l'EAC ha de comprovar que s'hagin realitzat els mesuraments corresponents al pla de vigilància ambiental que estableix l'autorització ambiental indicant la referència dels informes, l'entitat que els ha realitzat i la data d'entrada al SVCA.

[Data de publicació: 5 de març de 2012]

[Data de modificació: 15 de maig de 2013]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

36

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

36. Termini de presentació de la documentació emesa com a entitat EC-PCAA davant de l'Administració competent.

D'acord amb el que estableix l'article 70.2 de la Llei 20/2009, de forma general, l'acta de control ha de ser presentada davant l'Administració competent en el termini màxim d'un mes des de la finalització del control.

Tanmateix, cal tenir en compte els terminis que estableixen els documents aplicables per les activitats d'annex I, així com l'obligació establerta a l'article 15.4 del Decret 60/2015: "les entitats col·laboradores han de comunicar les incidències i situacions que afecten negativament les persones i el medi ambient i la superació dels límits d'emissió de contaminants establerts al permís ambiental o normativa de referència que detectin en la realització de les seves actuacions com a entitat habilitada, en el termini més breu possible, a l'administració competent, d'acord amb la normativa que els encomana les funcions". Aquesta obligació, pel que fa a les activitats de competència municipal, es va concretar –en consens amb els representants de l'administració local– en la nota publicada al web de l'Oficina d'Acreditació.

En el seguiment i la supervisió de les EC per part de l'Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores es comprovarà que els informes, les actes i certificacions s'emeten en els terminis establerts en la legislació aplicable i en el contracte, d'acord amb el requisit expressament regulat a l'article 17.d) del Decret 60/2015, de 28 d'abril, sobre les entitats col·laboradores de medi ambient. I que, en conseqüència, les EC compleixen adequadament les funcions d'inspecció i control, d'acord amb l'obligació prevista a l'article 94.b de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya.

[Data de publicació: 7 de maig de 2012]

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

[Data de modificació: 3 d'agost de 2018]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

37

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Residus

VIGENT

37. Comprovacions en la traçabilitat dels residus als centres de recepció i transferència de residus (CRT).

Als centres de recepció i transferència de residus, si la llicència o autorització així ho especifica, l'entitat ha de comprovar que l'activitat té una traçabilitat total dels residus que entren i surten i que, en el moment del control, es manté actualitzat un sistema de registre que permeti controlar aquesta traçabilitat. El contingut i el format d'aquest registre queden reflectits en el document adjunt.

L'entitat comprovarà que aquest registre sigui electrònic i consultable a l'establiment, que reflecteixi les entrades i sortides reals de residus (no s'han de quadrar les quantitats de manera artificial) i, per tant, no pot tenir tancaments o ajustaments periòdics sinó que ha de ser un registre continu en el temps.

[Data de publicació: 9 de maig de 2012]

[Data de modificació: 30 d'abril de 2015]

[Data de modificació: 17 d'octubre de 2016]

Informació relacionada

[Registre de traçabilitat](#)



38

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

38. Interpretació del règim aplicable als controls periòdics d'acord amb les diverses modificacions de la Llei 20/2009 previstes a la Llei 9/2011 i la Llei 5/2012.

[Data de publicació: 4 de juny de 2012]

[Data de modificació: 10 d'abril de 2013]

Informació relacionada



Preguntes més freqüents

Pàg. 40 de 66



Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

[Interpretació del règim aplicable als controls periòdics](#)

39

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental **NO VIGENT**

39. Aclariment de la Direcció General de Qualitat Ambiental respecte de la classificació de les autoescoles dins la Llei 20/2009

40

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental
Atmosfèrica **VIGENT**

40. Control ambiental, d'acord amb la Llei 20/2009, en establiments que disposin de focus amb sistemes automàtics de mesura (SAM) i/o en els quals s'apliqui l'obligació d'informar sobre l'ús de dissolvents d'acord amb el Reial decret 117/2003.

Per a la realització dels controls ambientals i inspeccions, d'acord amb la Llei 20/2009, en activitats amb focus que disposen de SAM i/o en els és aplicable el Reial decret 117/2003, cal tenir en compte:

1. Els establiments amb activitats amb focus emissors a l'atmosfera que disposen de sistemes automàtics de mesura (SAM), han de presentar un informe anual sobre la valoració del compliment del valor límit d'emissió, abans del 31 de març de l'any següent al que s'està validant, tal i com estableix la instrucció tècnica número 19 del Servei de Vigilància i Control de l'Aire .
2. Els establiments amb activitats que utilitzen dissolvents i estan dins l'àmbit d'aplicació del Reial decret 117/2003, han de trametre anualment les dades necessàries a l'SVCA (balanç de dissolvents anual), perquè aquest Servei pugui comprovar el compliment dels requisits de l'esmentat Reial decret.

En els controls periòdics i inspeccions d'activitats que establerts en algun d'aquests supòsits, s'ha de comprovar que es compleixen les obligacions d'informació anual relativa als SAM i a l'ús de dissolvents.

En aquests controls, l'entitat ha de comprovar si l'empresa ha presentat tots els informes anuals des del darrer control ambiental, recollir quin és el pronunciament de l'empresa i quina és la valoració de l'SVCA.

En qualsevol cas, el pronunciament del control que estigui realitzant l'EC s'haurà de fer en relació amb el darrer informe anual presentat.

Pel que fa a la valoració de l'SVCA, es poden ocasionar els casos següents:

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

1. L'avaluació de l'SVCA ha estat favorable. El pronunciament de l'entitat en el control ambiental serà favorable pel que fa a aquest aspecte.
2. L'avaluació de l'SVCA ha estat desfavorable. El pronunciament de l'entitat en el control ambiental serà desfavorable pel que fa a aquest aspecte.
3. L'SVCA no ha emès pronunciament. L'entitat ha de fer constar aquest fet en l'acta de control reflectint el pronunciament que en fa l'empresa.

De manera general, en cas que l'entitat constati que el darrer informe presentat per la persona titular presenta inconformitats, l'entitat ho ha de fer constar en l'apartat d'observacions de l'informe/acta de control.

Finalment, si en el moment de realitzar el control ambiental o inspecció encara no ha finalitzat el termini de què disposa l'activitat per presentar l'informe de l'any anterior (abans del 31 de març), l'avaluació del compliment es farà sobre la base del darrer informe presentat.

[Data de publicació: 3 de setembre de 2012]

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

41

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Norma i equips

NO VIGENT

41. Pla de transició a la Norma UNE-EN ISO/IEC 17020:2012 de les entitats col·laboradores del Departament de Territori i Sostenibilitat en matèria de medi ambient.

42

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Activitats agrícoles

VIGENT

42. Control d'explotacions ramaderes en les quals hi ha discrepància entre la capacitat d'emmagatzematge requerida per la llicència o autorització ambiental i la requerida per la normativa sectorial (Decret 136/2009, d'1 de setembre, d'aprovació del programa d'actuació aplicable a les zones vulnerables en relació amb la contaminació de nitrats que procedeixen de fonts agràries i de gestió de les dejeccions ramaderes).

Quant a l'autonomia d'emmagatzematge:

En el cas d'explotacions noves o aquelles existents en el moment d'entrada en vigor del Decret 136/2009, en què hi ha hagut un augment del bestiar, els requisits relatius a la capacitat d'aquest Decret són directament exigibles.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

En el cas d'explotacions existents, a partir de l'entrada en vigor d'aquest Decret, d'acord amb la disposició transitòria tercera, les explotacions disposaven del termini d'un any per complir amb els requisits relatius a la capacitat. Durant aquest termini, amb la finalitat que es poguessin adaptar si hi havia un pla de gestió validat o bé la llicència o autorització ambiental, les determinacions relatives a la capacitat eren les establertes normativament, tot i que la capacitat requerida fos inferior a la del Decret 136/2009.

A data d'avui, aquest termini ha finalitzat i la capacitat mínima necessària és la requerida segons l'autonomia demanada en l'annex 6 del Decret 136/2009, tot i que disposin encara de llicència o autorització ambiental que els exigeixi una autonomia i capacitat inferiors. Aquesta autonomia variarà segons la ubicació de l'explotació i el tipus de dejeccions que s'hi haguessin produït.

Quant al valor per al càlcul de la capacitat mínima necessària (2,15 ó 1,65 m³/plaça i any):

El valor d'1,65, tot i complir amb les circumstàncies establertes en la disposició final primera de l'Ordre AAM/312/2014, de 15 d'octubre, només es podrà aplicar en el cas que estigui regulat en l'autorització, la llicència ambiental o les dades comunicades.

Quant al pronunciament de l'actuació:

Si en el moment de realitzar l'actuació material d'inspecció, el control o la certificació tècnica l'explotació no disposa de capacitat suficient d'emmagatzematge d'acord amb els criteris esmentats anteriorment, el pronunciament final del control o la certificació tècnica haurà de ser "Desfavorable". I el en cas d'una actuació material d'inspecció, s'haurà d'indicar com una no conformitat.

[Data de publicació: 15 d'octubre de 2012]

[Data de modificació: 1 de febrer de 2016]

43

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Activitats agrícoles

VIGENT

43. Com s'han de comprovar en el control inicial, el control periòdic i en l'actuació material d'inspecció les prescripcions relatives a sanitat i benestar animal que figuren en les llicències i autoritzacions ambientals?

L'EAC ha de controlar totes les prescripcions de sanitat i benestar animal que contingui l'autorització o llicència ambiental. En el cas que alguna d'aquestes prescripcions no es compleixi, el pronunciament del control serà desfavorable.

L'EAC no ha de controlar altres aspectes de la normativa de sanitat i benestar animal que no estiguin continguts en l'autorització o llicència ambiental.

[Data de publicació: 15 de novembre de 2012]

[Data de modificació: 1 de febrer de 2016]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

44

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Residus

VIGENT

44. Comprovacions relatives al temps màxim d'emmagatzematge de residus especials.

El dia 8 de novembre de 2012 es va aprovar la instrucció 3/2012, de la Direcció General de Qualitat Ambiental, sobre el procediment a seguir en peticions d'emmagatzematge de residus perillosos superiors a 6 mesos.

En aquesta instrucció hi ha el procediment a seguir per la persona titular per no estar restringit per l'obligació legal d'emmagatzemar els residus especials com a màxim 6 mesos, requisit legal que l'EC ha de comprovar dins el tràmit de control.

[Data de publicació: 11 d'abril de 2013]

[Data de revisió: 14 d'abril de 2016]

Informació relacionada



[Instrucció 3/2012, de la Direcció General de Qualitat Ambiental](#)

45

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Residus

VIGENT

45. Obligació de l'EC-PCAA de comprovar en el control que l'empresa ha presentat l'Informe preliminar de situació (IPS) regulat en el Reial decret 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la relació d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòls contaminats.

L'article 3 del Reial decret 9/2005 regula les activitats que han de presentar l'Informe preliminar de situació. Si l'activitat que és objecte de control està inclosa en els supòsits dels articles 3.1, 3.2 del Reial decret 9/2005, cal que l'EC-PCAA faci en el tràmit de control les comprovacions documentals següents:

- Si l'autorització o llicència ambiental és anterior a l'entrada en vigor del Reial decret 9/2005 (7 de febrer de 2005), l'EC-PCAA ha de comprovar en el control inicial o periòdic dut a terme que

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

L'empresa ha presentat davant de l'ARC l'Informe preliminar de situació, ja que el termini per fer-ho va finalitzar el dia 7 de febrer de 2007. Aquesta comprovació s'ha de fer una única vegada. Un cop es té constància ja no s'ha de tornar a fer sinó que s'han de comprovar la resta d'informes de situació que s'indiquen en els paràgrafs posteriors.

- Si l'autorització o llicència ambiental és posterior a l'entrada en vigor del Reial decret 9/2005 (7 de febrer de 2005), l'EC-PCAA ha de comprovar que en els dos anys següents a la data de la llicència o autorització l'empresa ha presentat davant l'ARC l'Informe preliminar de situació. Per tant, un cop transcorreguts dos anys des de la data de l'autorització o llicència ambiental, si l'empresa no ha presentat l'IPS es considerarà un incompliment "poc rellevant".

Pel que fa a la revisió de l'autorització o llicència ambiental, s'estableix una periodicitat de 10 anys.

Si l'activitat opta per fer una avaluació ambiental verificada, l'EC-PCAA ha de comprovar en la verificació que s'ha presentat l'informe de situació periòdic (ISp). Si l'empresa opta per revisar la seva autorització o llicència mitjançant un control periòdic anterior, en el primer control periòdic posterior a la revisió del permís ambiental, cal que l'EC-PCAA comprovi que l'empresa ha presentat l'informe de situació periòdic.

En el moment de la tramitació de la llicència s'hauria de tenir en compte la presentació de l'Informe de situació de canvi substancial en el cas de modificacions de llicències que impliquin un canvi substancial.

Així mateix, s'hauria de tenir present l'Informe de situació de cessament, la presentació del qual s'hauria de fer en el moment en què l'activitat inicia els tràmits corresponents de cessament.

[Data de publicació: 15 de maig de 2013]

[Data de modificació: 28 d'abril de 2016]

Informació relacionada



[Informes de situació segons l'article 3 del Reial decret 9/2005](#)

46

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica

VIGENT

46. Control dels focus atmosfèrics d'acord amb el Reial decret 100/2011, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminants de l'atmosfera i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seva aplicació.

Arran de l'entrada en vigor del Reial decret 100/2011, les autoritzacions ambientals s'aniran modificant a mesura que es renovin per adaptar-se a la nova normativa. La principal diferència és que les mesures atmosfèriques deixaran de fer-se de forma conjunta en el moment del control periòdic sinó que el règim temporal de mesura serà diferent per cada focus, d'acord amb la seva classificació CAPCA.

Preguntes més freqüents

Pàg. 45 de 66



Oficina
d'**Ac**reditació
d'Entitats
Col·laboradores
Diagonal, 523-525
08029 Barcelona
Tel. 934 958000
oa.tes@gencat.cat
www.oficinaacreditacio.cat



Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Els establiments que tenen focus classificats al CAPCA realitzaran el mesurament de les seves emissions d'acord amb la freqüència que estableixi l'autorització o llicència ambiental i que, de manera general, serà la que correspon al grup que tingui assignat el focus encara que aquesta freqüència sigui diferent a la dels controls periòdics de l'establiment.

El mesurament de les emissions l'ha de realitzar una entitat ambiental de control degudament habilitada. Si el resultat és desfavorable, l'entitat ambiental de control haurà de trametre l'informe al Servei de Vigilància i Control de l'Aire en el termini d'un mes des de la mesura (en format pdf, a l'adreça sgatmosfera.tes@gencat.cat).

Si el resultat és favorable, no cal que el trameti al SVCA.

Als controls periòdics, l'entitat ambiental de control comprovarà que s'han realitzat els mesuraments d'emissió dels focus que estableix l'autorització o llicència ambiental i reproduirà el pronunciament dels informes d'emissió:

- Si el darrer informe d'emissions CAPCA és favorable, el pronunciament de l'EAC pot ser favorable, si la resta del control té resultat favorable.
- Si el darrer informe d'emissions CAPCA és desfavorable, el pronunciament de l'EAC serà desfavorable.

En tots els casos l'EAC responsable del control periòdic inclourà els informes d'emissió CAPCA duts a terme entre el darrer control integral i el control periòdic en marxa com annex al seu control per entregar-ho a l'Administració competent.

[Data de publicació: 15 de maig de 2013]

47

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació acústica

VIGENT

47. Criteris per determinar la zonificació d'un receptor sensible quan es realitza una avaluació segons l'annex 3 de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica.

A l'arxiu adjunt es troben els criteris per determinar la zonificació d'un receptor sensible quan es realitza una avaluació segons l'annex 3.

[Data de publicació: 17 de juliol de 2014]

[Data de revisió: 22 d'abril de 2016]

Informació relacionada

[Criteris zonificació](#)



Preguntes més freqüents

Pàg. 46 de 66

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

48

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació acústica

VIGENT

48. Aclariment respecte de la modificació de l'Ordenança de Medi Ambient de Barcelona, publicada al BOPB en data 28 d'abril de 2014.

Una de les modificacions introduïdes a l'Ordenança es troba a l'annex II.7 Mesura de soroll produït per les activitats, incloses les derivades de les relacions de veïnat. A l'apartat A. L'AMBIENT EXTERIOR, punt 4.1, s'ha especificat que els mesuraments es faran sense cap interrupció i/o pausa. Tot i que a l'apartat B. L'AMBIENT INTERIOR no s'ha inclòs aquesta frase, s'ha informat a les entitats a la jornada celebrada el dia 16 de juliol de 2014 que el criteri de l'Ajuntament de Barcelona és que els mesuraments en ambient interior també es facin també sense cap interrupció i/o pausa.

[Data de publicació: 17 de juliol de 2014]

49

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Residus

VIGENT

49. Aclariment sobre la implantació d'un sistema de dipòsit, devolució i retorn (SDDR) per a envasos industrials.

La Llei 11/1997, del 24 d'abril, d'envasos i residus d'envasos i el Reial decret 782/1998, amb el qual s'aprova el Reglament per al desenvolupament d'aquesta Llei, abasta tant als envasos i residus d'envasos d'ús domèstic com els comercials i industrials.

Les empreses envasadores són les responsables d'assegurar la correcta gestió dels envasos i residus d'envasos generats pels productes que comercialitzen. Tanmateix, la disposició addicional primera de la Llei 11/1997 especifica que queden exclosos d'aquesta responsabilitat i, per tant, de l'àmbit d'aplicació del que disposen únicament els articles 6 (sistema de dipòsit, devolució i retorn) i la secció 2a del capítol IV (Sistema integral de gestió), els envasos comercials i industrials, llevat que els responsables de la posada en marxa decideixin assumir-la de forma voluntària.

Per tant, una empresa envasadora d'un producte industrial venut a una altra activitat industrial pot acollir-se a la disposició addicional primera, la qual cosa vol dir que la responsabilitat de la gestió d'aquests envasos recau en l'empresa que compra el producte.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Tot i que aquests envasos siguin retornats a l'empresa envasadora, mentre tinguin vida útil es continuen considerant inclosos en el que preveu la disposició addicional primera de la Llei, la qual cosa implica:

- No és necessari que hi hagi un sistema de dipòsit, devolució i retorn (SDDR) formalitzat i comunicat a l'ARC.
- Aquest retorn caldrà formalitzar-lo mitjançant un contracte privat entre les dues empreses i caldrà dur un registre (full de càlcul, albarans, etc.) que permeti traçar els envasos que han estat retornats.
- L'empresa envasadora ha d'incloure aquests envasos en la seva declaració anual d'envasos i donar compliment al que estableix la Disposició addicional primera, i comunicarà al comprador que es fa responsable de la gestió dels residus d'envasos o envasos (que en aquest cas seran retornats) així com a la Comunitat Autònoma de destí que posa aquests envasos al seu mercat.
- L'empresa compradora no ha d'incloure aquests envasos retornats a la seva declaració anual d'envasos, però ha de tenir disponible de cara a les inspeccions i els controls el contracte amb l'empresa envasadora i el registre dels envasos retornats.
- Finalment, si l'empresa envasadora decideix voluntàriament implantar una SDDR, tal i com s'especifica en l'article 6.2 "Obligacions derivades de la posada al mercat de productes envasats", del Reial decret 782/1998, d'envasos i residus d'envasos, caldrà que compleixi amb tots els requisits establerts en l'article esmentat. Per a més informació sobre la implantació d'un sistema de dipòsit, devolució i retorn (SDDR) d'envasos d'àmbit industrial, podeu consultar la "Circular Informativa per a la implantació d'un SDDR d'envasos", publicada a la pàgina web de l'Agència de Residus de Catalunya. www.arc.cat

[Data de publicació: 30 d'abril de 2015]

50

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

50. Comunicació a l'Ajuntament de Barcelona de canvis en l'entitat ambiental de control.

Totes aquelles entitats ambientals de control que disposen de personal tècnic reconegut per l'Ajuntament de Barcelona per exercir les funcions de certificació i control ambiental de les activitats de l'Ordenança municipal d'activitats i d'intervenció integral de l'Administració ambiental de Barcelona (OMAIIAA), han de tenir en compte el següent:

Cal que comuniquin mitjançant correu electrònic (jsuriol@bcn.cat) i mitjançant un escrit entrat per registre (a l'atenció de Júlia Suriol, Ajuntament de Barcelona – Departament de Llicències d'Activitats. Av. Diagonal, 240, 2a planta. 08030 Barcelona) els fets següents:

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

- Baixes a l'entitat de personal tècnic reconegut per dur a terme actuacions a l'Ajuntament de Barcelona.
- Incorporacions a l'entitat de personal tècnic que disposi d'aquest reconeixement en una altra entitat.
- Trasllet d'oficines de l'EAC o canvi en altres dades de contacte.
- Canvi de direcció tècnica.

[Data de publicació: 14 de maig de 2015]

51

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

51. Aclariment sobre la comprovació de les ordenances metropolitanas de l'edificació (OME) en les certificacions tècniques d'activitats en el municipi de Barcelona.

L'Informe urbanístic previ que emet l'Ajuntament de Barcelona no té com a objectiu la valoració de les condicions tècniques del futur establiment, sinó que únicament té la finalitat de comprovar la possibilitat d'implantació d'activitats regulades als plans d'usos que tenen condicions de densitat i distància respecte d'altres activitats regulades al mateix Pla d'usos.

Per tant, l'emissió amb resolució favorable d'un informe previ no pressuposa que la proposta presentada compleixi amb tota la normativa general i sectorial que hagi de complir, tal i com adverteix el mateix informe i el manual operatiu del Pla d'usos publicat al BOPB de 29 d'octubre de 2013.

Per tot això, les comprovacions tècniques de l'activitat, inclosa la comprovació de les OME, les ha de fer l'EAC que emet la certificació tècnica de l'activitat.

[Data de publicació: 14 de maig de 2015]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

52

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica

VIGENT

52. Sistemàtica d'actuació de les Entitats de Control en la valoració de les actuacions de control relacionades amb el vector aire en establiments dels annexos II i III de la Llei 20/2009 sotmesos a llicència ambiental i a règim de comunicació

Els establiments es troben sotmesos al compliment de la Llei 20/2009 en l'àmbit de la prevenció i control ambiental per la naturalesa de la seva activitat i paral·lelament es troben sotmeses al compliment de la Llei 34/2007 de qualitat d'aire i protecció de l'atmosfera en l'àmbit específic de les seves emissions de contaminants a l'atmosfera.

Tant la Llei de qualitat de l'aire com el RD 100/2011, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminants a l'atmosfera (CAPCA) indiquen que és l'òrgan competent de la comunitat autònoma a qui s'ha sol·licitar l'autorització d'activitats A i B, i a qui s'ha de notificar les activitats dels grups C (article 13 de la Llei 34/2007 i article 5 del RD 100/2011). Aquest tràmit administratiu ha de ser realitzat d'acord a les directrius i els formats establerts per la [nota informativa de 15 d'octubre de 2014](#) de la Direcció General de Qualitat Ambiental

No obstant, la disposició addicional segona de la Llei de qualitat de l'aire estableix que s'eximeix de l'autorització i la notificació les activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera que quedin afectades per procediments d'intervenció integrada de naturalesa similar, que a Catalunya són aquelles afectades per la Llei 20/2009.

Les entitats col·laboradores actuen exclusivament en els establiments inclosos dins de la Llei 20/2009, i per tant, han de comprovar que la llicència estableixi les condicions aplicables a les emissions, les quals, amb caràcter bàsic, haurien de ser les contingudes a l'article 49.c de la Llei: sistemes de tractament i control de les emissions amb l'especificació del règim d'explotació; la metodologia de mesurament; la freqüència i el procediment d'avaluació dels mesuraments.

Les entitats han de comprovar el compliment d'aquests aspectes, però si no s'expliciten a la llicència, l'entitat procedirà de la següent manera:

- Si l'entitat comprova que el projecte sotmès a llicència es correspon amb la instal·lació existent en l'actualitat, comunicarà a l'Ajuntament aquest fet per què l'hi indiqui la manera de procedir;
- si, per contra, la situació actual indica que s'han produït canvis respecte el projecte sotmès a llicència i l'establiment els ha comunicat a l'Ajuntament, l'entitat es posarà en contacte amb aquest per què l'hi indiqui la manera de procedir.

En cas que aquests canvis no haguessin estat comunicats, el pronunciament de l'entitat serà desfavorable.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Si l'establiment està sotmès al règim de comunicació previst per a l'annex III de la Llei, i atès que no disposa llicència ambiental que reculli els condicionants de les activitats que emeten contaminants a l'atmosfera:

- Les activitats amb activitats A ó B hauran de disposar de l'autorització sectorial establerta per la Llei 34/2007 i el RD 100/2011, emesa per la Direcció General de Qualitat Ambiental amb els models establerts per la nota esmentada de la Direcció General de Qualitat Ambiental.

Si escau realitzar una certificació ambiental de l'establiment, les entitats comprovaran si disposa d'aquesta autorització sectorial, de manera que no emetran la certificació ambiental favorable en cas de no disposar-ne.

- Per a activitats C, l'entitat comprovarà que a través de la comunicació ambiental s'ha comunicat el desenvolupament de l'activitat, i per tant, no haurà de comprovar l'existència de la notificació establerta per la normativa sectorial. Si no s'hagués comunicat, no es podrà emetre una certificació ambiental favorable.

Si amb anterioritat l'Administració hagués establert requisits per al control de les emissions, l'entitat haurà de comprovar el seu compliment i en cas contrari no emetre la certificació ambiental favorable.

[Data de publicació: 07 d'octubre de 2015]

53

PENDENT

53. Pregunta pendent

54

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Norma i equips

VIGENT

54. Què passa quan es publica una nova ISO?

Les normes europees EN ISO reben el rang de norma nacional UNE-EN-ISO mitjançant la seva publicació o mitjançant la seva ratificació. Amb caràcter general, les normes UNE es publiquen en el BOE.

En el cas que es publiqui una nova norma UNE-EN-ISO, el text de la mateixa norma esmenta expressament en el seu pròleg les normes que queden derogades i assenyalà, de manera explícita, les normes anteriors que queden anul·lades i substituïdes per la nova norma.

En aquests casos, l'Oficina d'Acreditació establirà els terminis de què disposen les entitats col·laboradores de medi ambient per complir l'obligació d'adaptar els seus procediments de treball a la nova norma. Una

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

vegada els hagin redactat, les entitats els hauran de lliurar a l'Oficina d'Acreditació la qual verificarà que, efectivament, s'adeqüen al nou marc tècnic legislatiu de referència.

[Data de publicació: 8 de març de 2016]

55

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Norma i equips

VIGENT

55. Contingut mínim de les ofertes i terminis d'execució

D'acord amb l'article 16 del Decret 60/2015, de 28 d'abril, sobre les entitats col·laboradores de medi ambient, és obligació de l' EC indicar totes les actuacions que són objecte del contracte i el termini de la seva execució.

Aquesta obligació comporta que l' EC detalli clarament, si escau, les dades per dur a terme mesuraments de contaminants: (mostrejos i determinacions de contaminants atmosfèrics, mesures acústiques, mostreig i determinacions de contaminants a les masses d'aigua, etc).

[Data de publicació: 8 de març de 2016]

56

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

56. Termini màxim per presentar les mesures de contaminants atmosfèrics en el cas que no es puguin incorporar a la inspecció o al control

En el cas que l' EC, ja sigui per causes pròpies o d'altres imputables al titular de l'establiment, no pugui portar a terme els mesuraments de contaminants atmosfèrics en el termini d'execució previst per al control, s'aplicaran els criteris següents:

Pel que fa als mostrejos de l'Annex II de la Llei 20/2009, de prevenció i control ambiental de les activitats, de forma general, les entitats han de realitzar els mostrejos de contaminants a l'atmosfera dins l'actuació de control (excepció: els focus classificats com a CAPCA amb periodicitat diferent a la del control). En cas que les mesures no puguin incorporar-se a l'actuació en el temps requerit per l'Administració, ja sigui perquè no es disposa dels resultats o perquè no s'han realitzat, les entitats podran realitzar un pronunciament parcial sempre que l'actuació es finalitzi en un termini no superior a 4 mesos. Si el termini és superior, s'aplicarà el

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

criteri general, és a dir, s'obrirà una no conformitat a l'establiment i s'emetrà un pronunciament desfavorable.

[Data de publicació: 14 d'abril de 2016]

[Data de modificació: 17 de maig de 2016]

[Data de revisió: 3 d'agost de 2018]

57

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació acústica

VIGENT

57. Declaració de conformitat en mesures sonomètriques d'activitats que no incrementen el soroll de fons.

En el cas de dur a terme una mesura sonomètrica en una activitat que no incrementa el soroll de fons existent quan està en marxa, es pot considerar que el nivell sonor equivalent, L_{Aeq} , d'aquesta activitat és, com a mínim, 10 dB(A) inferior al soroll residual. Per tant, aquest és el valor sobre el qual treballarà l'entitat per obtenir el nivell d'avaluació, L_{Ar} , i donar una declaració de conformitat final.

[Data publicació: 20 de juny de 2016]

58

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica

VIGENT

58. Controls sectorials duts a terme en base a autoritzacions d'emissions o resolucions de les condicions de control de les emissions a l'atmosfera de les activitats, atorgades en compliment de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera i 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.

La realització d'aquests controls la farà sempre una entitat col·laboradora degudament habilitada d'acord amb el Decret 60/2015, de 28 d'abril, sobre les entitats col·laboradores de medi ambient.

Si el control no inclou mesurament d'emissions, el pot fer una entitat de control habilitada en l'àmbit de la prevenció de la contaminació atmosfèrica (EC-A) o en l'àmbit de la prevenció i control ambiental d'activitats (EC-PCAA). En el primer cas, el tècnic responsable de l'actuació ha d'estar habilitat en qualsevol dels camps inclosos en l'habilitació de l'EC-A. Si l'entitat actua com a EC-PCAA, el tècnic responsable de l'actuació ha d'estar habilitat en el camp Industrials (IND) o Gestors de Residus (GRE). En qualsevol cas, el

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

tècnic responsable de l'actuació completarà els apartats que corresponguin del format d'acta de control d'emissions (punts 1, 3 i 4) i la trametrà al SVCA pel mitjà previst al Protocol per a l'actuació de les entitats en la realització de mesuraments d'emissió en activitats incloses a l'annex I de la Llei 20/2009, que en breu s'adaptarà per a contemplar aquests casos.

En cas que el permís estableixi que cal dur a terme mesuraments d'emissions però aquests no coincideixin temporalment amb el control inicial o periòdic del permís, cal que l'EC que està fent el control comprovi que els mesuraments els ha realitzat una entitat degudament habilitada.

Si el control inclou mesurament d'emissions atmosfèriques, aquest mesurament el durà a terme una entitat de control en l'àmbit de la prevenció de la contaminació atmosfèrica (EC-A) i el tècnic responsable de l'actuació ha d'estar habilitat en el camp corresponent del mesurament. El control global es durà a terme igual que s'ha establert al punt anterior. L'actuació es realitzarà seguint el procediment i la documentació associada al Protocol per a l'actuació de les entitats en la realització de mesuraments d'emissió en activitats incloses a l'annex I de la Llei 20/2009, que en breu s'adaptarà per a contemplar aquests casos.

En alguns casos en aquestes autoritzacions es pot demanar un estudi d'olors per determinar el rendiment del sistema de desodorització que ha de ser efectuat per un laboratori acreditat per la determinació d'olors segons UNE 13725. En aquest cas, caldrà només comprovar que aquest estudi s'ha fet amb la periodicitat establerta i que el rendiment en eliminació d'olors del sistema de desodorització (en %) de l'establiment compleix amb l'exigit en el permís.

[Data publicació: 20 d'octubre de 2016]

59

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Residus

VIGENT

59. Aclariment sobre la condició de residu o producte dels residus valoritzats en una instal·lació de gestió de residus.

Per determinar quan un corrent material que surt d'un gestor de residus deixa de tenir la condició de residu i passa a ser producte, cal tenir en compte la normativa europea en què s'estableixen els criteris per determinar les condicions de fi de residu (per exemple, el Reglament (UE) 1179/2012, de 10 de desembre de 2012, pel qual s'estableixen criteris per determinar quan el vidre recuperat deixa de ser residu d'acord amb la Directiva 2008/98/CE del Parlament Europeu i del Consell o el Reglament (UE) 333/2011, de 31 de març, pel qual s'estableixen criteris per determinar quan determinats tipus de ferralla deixen de ser residu d'acord amb la Directiva 2008/98/CE).

Pels residus amb normativa europea sobre condició de fi de residu cal tenir en compte el següent: Un corrent material que surt d'un gestor de residus i no compleix amb les condicions tècniques de fi de residu del reglament comunitari que li aplica, continua tenint la condició de residu i per tant està a tots els efectes

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

sota l'àmbit d'aplicació de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats i ha de constar com a tal al permís ambiental de l'establiment.

[Data de publicació: 23 de febrer de 2017]

[Data de modificació: 12 d'abril de 2019]

60

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Aigües residuals

VIGENT

60. Tractament de les mostres obtingudes en una inspecció d'abocament d'aigües residuals per part de l'autoritat competent, o en nom d'aquesta

En una inspecció d'abocament d'aigües residuals, l'ACA, o l'entitat col·laboradora que efectua la inspecció en nom de l'ACA, obté tres mostres:

- La mostra que analitza el laboratori de l'ACA o un laboratori degudament habilitat.
- La contramostra (mostra bessona) que queda a mans de la instal·lació.
- La mostra diriment que queda a mans de l'ACA o de l'entitat col·laboradora.

L'objectiu de recollir tres mostres és per dirimir el resultat de les analítiques quan es produeixin incompliments, dels quals pot derivar un expedient sancionador o una revisió del cànon de l'aigua per a l'establiment inspeccionat. Concretament:

- La contramostra és per garantir el dret de l'establiment a la defensa.
- La mostra diriment s'analitza quan els resultats de la mostra i de la contramostra no són coincidents, per així dirimir entre aquests dos resultats.

En tot aquest procés s'han d'utilitzar tres laboratoris diferents atenent als criteris següents:

- El laboratori que analitza la mostra és l'ACA, o un laboratori degudament habilitat, seleccionat per l'entitat que realitza la inspecció (tots els paràmetres a analitzar han d'estar realitzats sota habilitació). Si la instal·lació utilitza un laboratori determinat per realitzar els autocontrols, l'entitat que realitza la inspecció no podrà seleccionar aquest laboratori per analitzar la mostra.
- La instal·lació té llibertat per escollir el laboratori en el qual analitzarà la contramostra sempre que estigui degudament habilitat i que tots els paràmetres s'analitzin amb la corresponent habilitació i el laboratori no coincideix amb el que ha analitzat la mostra.
- La mostra diriment, en cas de ser analitzada, l'analitza el laboratori de l'ACA o aquell en què aquesta agència delegui. Es comunicarà la data d'anàlisi a les parts implicades perquè hi puguin assistir si estan interessades. En cas que l'anàlisi no el dugui a terme la mateixa ACA,

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

el laboratori seleccionat no podrà ser cap dels utilitzats per l'anàlisi de la mostra i la contramostra (ni el laboratori que realitza els autocontrols a l'establiment, si s'escau).

[Data de publicació: 16 d'octubre de 2017]

61

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Sandach

VIGENT

61. Comprovacions a realitzar en materials SANDACH del vector residus en activitats de l'annex II de la Llei 20/2009.

El dia 4 de desembre de 2017 es va publicar la nota de la directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic en relació amb l'abast de les comprovacions sobre aquest vector en els controls ambientals i en les actuacions materials d'inspecció dutes a terme en el marc de la Llei 20/2009.

Pel que fa a les activitats classificades a l'annex II de la Llei 20/2009 generadores de material SANDACH categoria 1 i 2, aquest està afectat tant per la normativa comunitària que aplica a aquest tipus de material (Reglament (CE) 1069/2009 i Reglament (UE) 142/2011) com per la normativa de residus. Per tant, per comprovar la seva correcta gestió com a residu, caldrà a banda de les prescripcions específiques que pugui recollir el permís ambiental, comprovar en tots els casos:

1. La correcta classificació, separació i etiquetat dels residus produïts durant tot el procés (R142/2011, annex VIII, capítol II).
2. La estanquitat i neteja dels contenidors que contenen aquests residus (R142/2011, annex VIII, capítol I, secció 1).
3. El tractament de les aigües residuals, per tal de determinar si els fangs que es generin en l'EDAR han de tractar-se o no d'un residu SANDACH: sistema de filtrat (R142/2011, annex IV, capítol I, secció 2).
4. En establiments que produeixen material SANDACH de categoria 1 (MER): el seu marcatge. R 999/2001, annex V punt 3.
5. La gestió documental dels residus i que els gestors de destí disposin d'autorització per gestionar les categories produïdes (R142/2011, annex VIII, capítol III i IV).

Finalment, pel que fa a les instal·lacions de gestió de residus que són competència de l'ARC, i en el que respecta a materials SANDACH, per aquestes instal·lacions les entitats comprovaran si l'establiment està inscrit al registre SANDACH de l'ARC. Aquesta comprovació es fa sol·licitant a l'establiment l'autorització SANDACH emesa per l'ARC o comprovant la seva inscripció a la pàgina

Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

web del MAPAMA (<http://sandach.magrama.es/Publico/Estab.aspx>). També cal comprovar que hagin passat les inspeccions de l'Agència de Residus de Catalunya.

[Data de publicació: 15 de gener de 2018]

62

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Residus

VIGENT

62. Requisits necessaris d'un laboratori per analitzar el PCI d'un residu amb l'objectiu de determinar si es pot destinar a valorització energètica d'acord amb el Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.

En relació amb les consultes rebudes sobre l'habilitació de les entitats col·laboradores de medi ambient per determinar el PCI d'un residu que es vol valoritzar energèticament, us informo que:

- Els laboratoris d'assaig que realitzen l'anàlisi dels residus, els lixiviats i les aigües de les instal·lacions dels productors o gestors de residus (LA-RES) actualment només disposen d'una única via d'habilitació, que és el reconeixement d'una acreditació o una autorització emesa per un organisme d'acreditació o una autoritat competent de la Unió Europea (via regulada a l'article 5.2.a del Decret 60/2015).
- Al document PE LA-RES Procediment específic d'habilitació de laboratoris d'anàlisi de residus i lixiviats de l'Oficina d'Accreditació es defineixen els dos subcamps d'actuació d'aquests laboratoris i les funcions que es duen a terme com a entitat habilitada per cadascun dels subcamps:

- **Subcamp LA-RES_{DCE}:**

- Caracterització dels residus destinats a dipòsits controlats tant en matriu sòlida com en el seu lixiviat.
- Anàlisi de les escòries siderúrgiques per avaluar el valor límit de lixiviació per a la seva valorització com a àrid en obra civil.
- Anàlisi de qualsevol residu generat en instal·lacions de producció o gestió de residus (inclosos els dipòsits controlats) i de les aigües generades en instal·lacions

de gestió de residus no abocades al medi ni al sistema de sanejament (bassa de pluvials, lixiviats, piezòmetres...)¹.

- **Subcamp LA-RES_{PER}:** Caracterització de la perillositat dels residus (Veure Annex I).

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

Per tant, actualment aquest tipus d'entitats col·laboradores no tenen l'obligació de disposar d'habilitació per determinar el PCI d'un residu. No obstant, si l'acreditació 17025 d'un organisme oficial reconeguda per la Generalitat per obtenir l'habilitació d'aquest laboratori inclou el paràmetre PCI, aquest paràmetre quedaria inclòs dins l'habilitació de l'entitat.

- El Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya estableix al seu article 6 els criteris per tal que un residu pugui ser valoritzat:

Article 6

Criteris de valorització energètica

1. La via de gestió de valorització dels residus es prioritza sobre la disposició del rebuig. Es considera que els residus es valoritzen energèticament en les instal·lacions d'incineració o col·incineració quan compleixen els criteris que s'estableixen en els apartats 2 i 3 d'aquest article, i, en el cas particular d'instal·lacions d'incineració que tracten residus domèstics, cal atènyer-se al que disposa l'annex d'aquest Decret per a l'operació R1.

2. Per tal que un residu es pugui valoritzar energèticament, en una instal·lació determinada el seu poder calorífic inferior (PCI) ha de ser superior o igual al valor obtingut per la fórmula següent:

$$PCI \geq Kp (T_i - 20)$$

Kp: és una constant que es recull a la Taula 1, funció del percentatge en volum d'excés d'oxigen en els gasos de combustió de sortida (O_2) que exigeix la normativa per a la instal·lació o la tipologia de residus, i de les pèrdues tèrmiques de la instal·lació (que es consideren d'un 10%).

T_i ($^{\circ}C$): Temperatura de procés del punt a partir del qual els gasos de combustió es mantenen com a mínim 2 segons per sobre de la temperatura mínima exigida en la normativa vigent per a la combustió de residus en la instal·lació de tractament tèrmic (850 $^{\circ}C$ per a residus no halogenats i 1.100 $^{\circ}C$ per a residus amb un contingut d'organohalogenats, expressats en clor, superior a l'1%).

PCI (MJ/kg): Poder calorífic inferior del residu.

3. Quan en un procés industrial s'utilitzi un residu a la vegada per a valorització material i energètica, es pot considerar per separat la part de valorització material (matèria primera alternativa per al procés de producció), sempre que aquesta valorització material sigui superior al 20% en pes del residu entrat.

En aquests casos, el PCI es determina segons la fórmula següent:

$$PCI \geq Kp (T_i - 20) \times (1 - \rho)$$

on ρ és el tant per u del residu que s'utilitza en valorització material.

Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

- Addicionalment, al gener de 2018 s'ha publicat la Guia sobre la codificació, la classificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya per l'aplicació de l'esmentat Decret 152/2017. A l'apartat 5.5 d'aquesta guia s'estableix el següent:

Totes aquelles activitats que vulguin gestionar residus mitjançant valorització energètica hauran de justificar el compliment de la fórmula anterior aportant la següent informació:

- **Informes de mostreig i anàlisi del PCI elaborat per un laboratori acreditat, en el que caldrà especificar el mètode d'anàlisi utilitzat i la seva validació per una entitat d'acreditació reconeguda.**

Pel que fa a aquest punt, d'acord amb el criteri de l'ARC cal tenir en compte el següent:

1. L'assaig del PCI del residu que es vol valoritzar energèticament caldrà que el dugui a terme **preferiblement** un laboratori que disposi d'acreditació per fer-ho emesa per un organisme oficial d'acreditació de la Unió Europea o autorització d'organisme competent (acreditació o autorització per dur a terme assajos en el sector medi ambient: determinació del paràmetre PCI sobre matriu de residu) **i que alhora estigui habilitat com a LA-RES per la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, en algun dels dos subcamps establerts al PE LA-RES esmentat anteriorment.**
2. Aquest anàlisi també el pot realitzar un laboratori que disposi d'acreditació emesa per un organisme oficial d'acreditació de la Unió Europea o autorització d'organisme competent (acreditació o autorització per dur a terme assajos en el sector medi ambient: determinació del paràmetre PCI sobre matriu de residu), tot i que no estigui inscrit al Registre d'entitats Col·laboradores de Medi Ambient de la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.
3. Finalment, si no hi ha cap laboratori que compleixi les condicions anteriors, de forma excepcional aquest anàlisi el podrà efectuar un laboratori acreditat un organisme oficial d'acreditació de la Unió Europea o autorització d'organisme competent per determinar el PCI en una matriu equivalent (acreditació o autorització per dur a terme assajos en el sector industrial: determinació de PCI sobre matriu coc i carbó en el cas de residus sòlids, fuel i altres derivats del petroli en el cas de residus líquids, etc), en aquest cas l'assaig queda fora de l'acreditació i el laboratori ha de fer constar que tot i que l'assaig no s'efectua sota acreditació, es fa amb els equips correctament calibrats i d'acord amb les normes de referència.

[Data de publicació: 12 de febrer de 2018]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

63

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Control i inspecció ambiental VIGENT

63. Criteris d'actuació de les entitats col·laboradores en l'exempció de control periòdic de les activitats inscrites en el registre del sistema d'ecogestió i ecoauditoria de la Unió Europea (EMAS)

L'article 71.3 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental d'activitats estableix el següent:

Les activitats inscrites en el registre del sistema d'ecogestió i ecoauditoria de la Unió Europea (EMAS) resten exemptes de control periòdic, llevat dels controls específics de determinades emissions en els quals s'hagin establert terminis particulars. La informació necessària respecte al compliment de l'autorització o la llicència ambientals s'ha d'aportar juntament amb l'actualització de la renovació de l'acreditació del sistema de gestió ambiental, segons el model determinat per reglament, i se n'ha de presentar una còpia a l'ajuntament corresponent, excepte pel que fa a les actuacions en què s'hagin establert altres terminis.

D'acord amb el Decret 60/2015, del 28 de febrer, d'entitats col·laboradores de medi ambient, la comprovació in situ de la informació respecte al compliment de l'autorització o llicència ambiental en el cas de les activitats inscrites en el registre del sistema comunitari i auditoria ambientals de la Unió Europea (EMAS) correspon a les entitats habilitades com a V-PCAA tot i que també poden assumir aquesta funció les entitats habilitades com a EC-PCAA.

En el decurs d'aquesta comprovació cal completar el document d'exempció de control periòdic d'acord amb el format publicat al web del Departament de Territori i Sostenibilitat. Les dades contingudes en aquest document s'han de basar en les dades verificades per l'entitat i en els mesuraments i mostres que porti l'establiment. Aquests mesuraments s'han d'adequar al que estableixi el permís ambiental -pel que fa a la seva freqüència i pel que fa al responsable de la seva execució (entitat col·laboradora degudament habilitada o autocontrol)- o, en el seu defecte, al que estableixi l'Administració competent. A més a més, l'entitat responsable de completar el document d'exempció també ha de dur a terme les comprovacions necessàries per tal de garantir que l'activitat s'ajusta a les dades contingudes al permís ambiental, sense que s'hagin produït canvis amb efectes sobre el medi ambient que no hagin estat comunicats a l'Administració competent.

[Data de publicació: 15 de maig de 2018]

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

64

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica

VIGENT

64. Control del isocinetisme i de la proporcionalitat de línies derivades en mostreigs d'emissions atmosfèriques i registre de les variables que intervenen en el seu càlcul.

Isocinetisme

La norma UNE-EN 13284-1 Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de partículas a baja concentración és la norma de referència per a l'extracció de gasos en condicions isocinètiques, malgrat que els requisits que estableix es poden matisar en la norma de cada paràmetre individual.

Com a criteri general, s'ha de verificar cada cinc minuts les variables necessàries per ajustar el cabal, amb l'objecte d'aconseguir mantenir la captació en el rang d'isocinetisme que estableix la norma -entre -5% i +15%- en cada interval de temps.

La condició isocinètica, per tant, s'haurà de complir individualment en cada interval de temps establert per les normes d'aplicació, i per al temps total del mostreig un cop recalculat amb els valors finals de les variables involucrades en el càlcul, com ara el contingut real de la humitat en els gasos emesos.

Per tant, amb caràcter general, cal ajustar i registrar les variables de mostreig per aconseguir les condicions isocinètiques cada 5 minuts, llevat dels mostreigs. En els mostreigs de PCDD/PCDF, en què la periodicitat d'ajust i registre de les variables podrà ser de, com a màxim, de 15 minuts, d'acord a l'apartat 9.3.4.1 de la norma UNE-EN 1948-1

En el cas dels equips automàtics es considerarà que l'ajust del cabal el fa el mateix equip, i haurà de conservar els registres que demostrin que s'aconsegueix la condició isocinètica en els intervals de temps indicats anteriorment.

Pel que fa a normes com ara la UNE-ISO 15713 Emisiones de Fuentes estacionarias. Muestreo y determinación del contenido de fluoruros gaseosos, o la norma UNE-ISO 11338-1 Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos en fase gaseosa y particulada, malgrat la que s'indiqui que la norma de referència és la ISO 9096, les entitats han de realitzar la presa de mostres isocinètiques d'acord als requisits de la norma UNE-EN 13284-1.

Proporcionalitat

Les variables necessàries per al càlcul de la proporcionalitat hauran de ser comprovades i registrades en l'interval de temps mínim en el qual es comprovi l'isocinetisme. El criteri de

Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

compliment de la proporcionalitat aplicable es troba establert al Document Resum de les reunions del grup de treball d'atmosfera, editat pel Servei de Vigilància i Control de l'Aire .

[Data de publicació: 12 de juny de 2018]

65

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica

VIGENT

65. Càlcul de la incertesa dels gasos de referència utilitzats per efectuar l'assaig funcional d'acord a la IT-AT014.

1. Dilució seca

Incertesa dels gasos de referència

Els gasos de referència patró han de disposar d'un certificat emès per un laboratori acreditat segons norma UNE-EN ISO/IEC 17025 (o equivalent pel que fa a la incertesa i traçabilitat) amb una incertesa que no pot ser superior a la recollida a la taula 4 de la IT-AT014.

La necessitat però, de disposar de concentracions diferents d'un mateix gas fa necessari l'ús de dilucions.

Les entitats disposaran d'un full de càlcul mitjançant el qual calcularan i establiran la incertesa de la concentració generada, i que permetrà la seva posterior avaluació.

Càlcul de la incertesa del mètode de dilució

Per al càlcul d'aquesta incertesa l'entitat haurà de tenir en compte com a mínim la incertesa dels dos cabalímetres utilitzats en la dilució, el cabalímetre que controla el gas de referència i el que controla el gas diluent (N₂, aire sintètic...).

El mètode de dilució podrà addicionar una incertesa màxima del 2% sobre la incertesa del gas de referència certificat.

Càlcul de la incertesa global del gas resultant de la dilució

Per al càlcul de la incertesa global, l'entitat haurà de tenir en compte, com a mínim, els següents components:

- La incertesa del gas de referència indicat al certificat
- La incertesa calculada per l'entitat respecte el mètode de dilució.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

2. Dilució en base humida

Es fa servir en gasos que per la seva reactivitat/inestabilitat requereixen de mesures en base humida o en aquells casos en què no es disposa de material certificat a les concentracions requerides.

Incertesa de la solució líquida utilitzada per a obtenir el gas humit de referència

La solució líquida pot ser:

- a) Una solució certificada o traçable ENAC.

En aquest cas la incertesa a tenir en compte és la del certificat.

- b) Una solució filla no certificada o no traçable ENAC

Quan l'entitat utilitza per a obtenir el gas humit de referència una solució líquida no certificada o no traçable ENAC, obtenint-la per una o més dilucions d'una solució mare comercial certificada o traçable ENAC, el laboratori haurà de calcular la incertesa d'aquesta solució líquida tenint en compte, com a mínim, dos contribucions:

- La incertesa de la solució líquida certificada o mare traçable ENAC
- La incertesa del material volumètric o gravimètric utilitzat per a fer les dilucions.

Càlcul de la incertesa del mètode de dilució en base humida

Les entitats disposaran d'un full de càlcul mitjançant el qual calcularan i establiran la incertesa de la concentració generada, i que permetrà la seva posterior avaluació.

El càlcul d'aquesta incertesa variarà en funció del mètode de control de la solució líquida a evaporar.

- a) Per diferencial de pesada (mètode gravimètric)

Si el control de la quantitat de solució líquida de referència a evaporar per produir el gas humit es fa per diferencial de pesada, la incertesa de la dilució humida dependrà de la incertesa del diferencial de pesada en el temps.

- b) Mitjançant cabalímetre (mètode volumètric):

Si el control de la quantitat de solució líquida de referència a evaporar per produir el gas humit es fa a través d'un cabalímetre màssic líquid, la incertesa de la dilució humida dependrà de la incertesa d'aquest cabalímetre.

Adicionalment als components anteriors segons escaigui (a) o b), la incertesa de la dilució té un altre component que és la contribució de la incertesa del cabalímetre/cabal del gas de dilució utilitzat (ja sigui N o aire sintètic).

Per als dos sistemes de dilució (seca o en base humida), els components utilitzats per al càlcul de la incertesa hauran d'estar degudament calibrats per una entitat oficial d'acreditació o disposar d'un calibratge traçable.

Càlcul de la incertesa global del gas humit resultant

Per al càlcul de la incertesa global l'entitat tindrà en compte, com a mínim, dos contribucions:

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

- La incertesa de la solució líquida sol·licitada (solució filla) utilitzada per a obtenir el gas humit de referència i que ja inclou la incertesa de la solució mare/certificada
- La incertesa del mètode de dilució en base humida utilitzat per l'entitat.

La incertesa global no podrà ser superior a la indicada a la taula 4 de la IT - AT 014 més un 2%.

Control de la humitat en les dilucions en base humida

A les consideracions anteriors, s'ha de tenir en compte que el percentatge d'humitat del gas humit generat pot donar lloc a interferències creuades i per tant, l'entitat haurà de garantir que les solucions final aconseguides tinguin un percentatge d'humitat equivalent, per la qual cosa en la generació de les dilucions per a l'obtenció del gas a les diferents concentracions finals desitjades no es podrà partir d'una sola solució de concentració coneguda sinó que s'haurà de partir de tantes solucions de concentració coneguda com siguin necessàries.

[Data de publicació: 19 de setembre de 2018]

66

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica

VIGENT

66. Càlcul del temps de resposta en equips de detecció de gasos.

El càlcul del temps de resposta de l'equip es fa per punta de sonda i el temps es compatibilitza des del moment que s'injecta el gas patró del qual s'ha de calcular el temps de resposta del detector.

[Data de publicació: 26 d'abril de 2019]

67

SECTOR PREVENCIÓ I
CONTROL AMBIENTAL

Contaminació atmosfèrica

VIGENT

67. Sistemàtica a seguir per a l'anàlisi de contaminants en controls d'emissions a l'atmosfera.

El criteri a seguir és el següent:

1. L'entitat ha de portar a analitzar el contaminant a un laboratori habilitat per l'OA com a LA-A i que l'anàlisi del contaminant en qüestió estigui inclòs en l'abast de la seva habilitació.

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores

Preguntes més freqüents

2. En el supòsit que no existeixi cap laboratori habilitat per l'OA com a LA-A que tingui la metodologia d'anàlisi del/s contaminant/s inclòs en l'abast de la seva habilitació, l'entitat ha de contactar amb un laboratori habilitat per l'OA com a LA-A que tingui capacitat tècnica per realitzar l'anàlisi, tot i que aquest laboratori no tingui la metodologia d'anàlisi del contaminant en qüestió en l'abast d'habilitació. Si aquest és el cas, l'entitat podrà portar a analitzar el contaminant en aquest laboratori i comunicarà el contaminant, el laboratori i el límit de quantificació (LQ) a l'OA per tal de poder actualitzar l'annex d'aquesta pregunta freqüent.

3. Supòsits excepcionals en el quals l'entitat haurà de posar-se en contacte amb el Servei de Vigilància i Control de l'Aire, prèviament a la planificació del mostreig:
 - 3.1 Quan un mateix laboratori habilitat per l'OA com a LA-A pot realitzar l'anàlisi del contaminant, tant sota acreditació 17025 com sense acreditació 17025 amb LQ diferents, i l'entitat vulgui optar per l'opció del mètode analític no inclòs a l'abast d'habilitació, si el mètode de l'acreditat no té un LQ suficient en funció del procés productiu a mesurar.

 - 3.2 Quan no existeixi cap laboratori habilitat per l'OA com a LA-A que pugui realitzar l'anàlisi del contaminant però l'entitat col·laboradora ha identificat un laboratori sense habilitació de l'OA com a LA-A, amb capacitat tècnica per realitzar l'anàlisi de l'esmentat contaminant. En aquest cas l'entitat col·laboradora, a més de posar-se en contacte amb el Servei de Vigilància i Control de l'Aire, ha de comunicar el nom del laboratori, el contaminat i el límit de quantificació a l'OA per tal de poder actualitzar l'annex.

 - 3.3 Quan el límit de quantificació que es pot aconseguir tècnicament no és suficientment baix per poder avaluar el paràmetre analític requerit (com per exemple: en el supòsit de ser necessària la captació d'un volum molt elevat de gasos en un focus canalitzat i que la durada del procés productiu és insuficient per obtenir el volum necessari).

 - 3.4 Quan cal determinar la concentració de la suma de diversos components / contaminants d'una mateixa família que requereix de límits de quantificació molt baixos per a cada un d'ells i pels quals el límit de quantificació no es pot assolir tècnicament (com per exemple la determinació de la concentració de diverses amines en una emissió de gasos a l'atmosfera).

 - 3.5 Quan el requeriment ambiental faci referència a diversos contaminants / components d'una mateixa família però que alguns dels quals no es troben legislats.

 - 3.6 En el supòsit de determinació de diversos contaminants en un focus emissor de contaminants a l'atmosfera en el qual es requereixi de condicions diferents d'aspiració per als diferents contaminants o components, atesa a les seves particularitats de captació (cabal d'aspiració diferent en funció del contaminant per garantir la seva correcta absorció).

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores
Preguntes més freqüents

Annex (pdf)(xlsx)

Relació de contaminants poc habituals en la qual s'indica els laboratoris que realitzen la seva determinació, estiguin o no habilitats per l'OA com a LA-A, i/o tinguin la tècnica analítica per determinar el seu contaminant en el seu abast d'habilitació, o no, i els límits de quantificació, si es disposa d'aquesta informació.

[Data de publicació: 29 de maig de 2019]

68	COMUNICACIÓ DE LES ACTUACIONS PER PART DE LES EC	Tutorial de la plataforma	VIGENT
----	---	------------------------------	--------

68 Tutorial d'ajuda a la comunicació de les actuacions per part de les Entitats Col·laboradores.

L'OAEC posa a disposició de les EC un tutorial que pretén donar resposta als dubtes i consultes més habituals, relacionats tant amb els aspectes tècnics de les comunicacions com amb la plataforma web Office365/OneDrive.

[Descàrrega del tutorial.](#)

[Data de publicació: 25 de novembre de 2019]