

Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient

ORDE 9/2015, de 30 de març, de la Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient, per la qual s'aprova el protocol de vigilància i control per a la comprovació del compliment dels requisits d'autoritzacions ambientals integrades i llicències ambientals en instal·lacions de la Comunitat Valenciana. [2015/3064]

La Directiva 96/61/CE, del Consell, de 24 de setembre, relativa a la prevenció i al control integrat de la contaminació, va supeditar la posada en marxa de les instal·lacions incloses en el seu àmbit d'aplicació a l'obtenció d'un permís escrit en el qual es fixaren les condicions ambientals exigibles per a l'explotació de les instal·lacions mencionades. La incorporació a l'ordenament jurídic intern s'efectua per mitjà de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació, en la qual es regula la figura de l'autorització ambiental integrada (AAI), que substituirà i aglutinarà el conjunt dispers d'autoritzacions de caràcter ambiental exigibles fins al moment.

A la Comunitat Valenciana, la Llei 2/2006, de 5 de maig, de Prevenció de la Contaminació i Qualitat Ambiental, va regular els instruments d'intervenció administrativa ambiental aplicables a les instal·lacions on es desenvolupen alguna de les activitats incloses en l'àmbit d'aplicació, d'acord amb la incidència ambiental.

Esta llei ha previst, en el conjunt d'articles, l'actuació d'entitats col·laboradores degudament acreditades i reconegudes per l'Administració, regulades pel Decret 229/2004, de 15 d'octubre, del Consell, pel qual s'establixen les funcions de les entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental i es crea i es regula el seu registre.

El decret esmentat va ser modificat pel Decret 29/2007, de 9 de març, amb una disposició addicional transitòria tercera, en la qual s'establia que, mentre no estigueren registrades les entitats de les previstes per a efectuar les funcions previstes en el decret en l'àmbit del control integrat de la contaminació, estes funcions podrien ser efectuades per les entitats col·laboradores inscrites com a verificadors ambientals, segons el Reglament (CE) núm. 1221/2009 del Parlament Europeu i del Consell, de 25 de novembre de 2009, relatiu a la participació voluntària d'organitzacions en un sistema comunitari de gestió i auditoria medioambientals (EMAS).

Amb l'aprovació, amb caràcter bàsic, de la Llei 5/2013, d'11 de juny, per la qual es modifiquen la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació, i la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats, es produïxen canvis en el règim de control i inspecció de les instal·lacions i permet als òrgans competents en matèria d'inspecció la designació d'entitats que demostrin una capacitat tècnica adequada per a la realització, en nom seu, d'actuacions materials d'inspecció que no estiguen reservades a funcionaris públics.

Així mateix, en l'àmbit autonòmic, la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de Prevenció, Qualitat i Control Ambiental d'Activitats a la Comunitat Valenciana, que deroga l'anterior Llei 2/2006, establix l'actuació de les entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental en el marc dels instruments d'intervenció ambiental que regula. En particular, per a l'inici de l'activitat després de l'obtenció d'autorització ambiental integrada, la llei exigeix la presentació de certificat i informe emés per entitat col·laboradora en matèria de qualitat ambiental acreditatiu del compliment de les condicions fixades en l'autorització mencionada. En el cas d'activitats que disposen de llicència ambiental, la llei preveu que els ajuntaments puguin requerir la presentació de certificat expedit per entitat col·laboradora en substitució de la visita de comprovació per a l'inici de l'activitat. La possible actuació d'estes entitats està referida, igualment, en la llei en relació amb la revisió de les condicions de l'autorització, assistència en les funcions de control per part de l'Administració i comprovació de les mesures aprovades en els supòsits de tancament de la instal·lació.

A fi d'adequar les funcions de les entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental a la nova regulació sobre prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats, s'ha derogat el Decret 229/2004 amb la publicació del Decret 22/2015, de 13 de febrer, del Consell, pel qual es

Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente

ORDEN 9/2015 de 30 de marzo, de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, por la que se aprueba el protocolo de vigilancia i control para la comprobación del cumplimiento de los requisitos de autorizaciones ambientales integradas y licencias ambientales en instalaciones de la Comunitat Valenciana. [2015/3064]

La Directiva 96/61/CE, del Consejo, de 24 de septiembre, relativa a la prevención y al control integrado de la contaminación, supeditó la puesta en marcha de las instalaciones incluidas en su ámbito de aplicación a la obtención de un permiso escrito en el que se fijasen las condiciones ambientales exigibles para la explotación de dichas instalaciones. Su incorporación al ordenamiento jurídico interno se efectuó mediante la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, en la que se regula la figura de la autorización ambiental integrada (AAI), que vino a sustituir y aglutinar al conjunto disperso de autorizaciones de carácter ambiental exigibles hasta el momento.

En la Comunitat Valenciana, la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, reguló los instrumentos de intervención administrativa ambiental aplicables a las instalaciones donde se desarrollasen alguna de las actividades incluidas en su ámbito de aplicación, de acuerdo con su incidencia ambiental.

Dicha ley contempló en su articulado la actuación de entidades colaboradoras debidamente acreditadas y reconocidas por la administración, reguladas por el Decreto 229/2004, de 15 de octubre, del Consell, por el que se establecen las funciones de las entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental y se crea y regula su registro.

El citado decreto fue modificado por Decreto 29/2007, de 9 de marzo, adicionando una disposición transitoria tercera en la que se establecía que, mientras no se encontrasen registradas entidades de las previstas para efectuar las funciones contempladas en el decreto en el ámbito del «control integrado de la contaminación», tales funciones podrían ser efectuadas por las entidades colaboradoras inscritas como «verificadores ambientales» conforme al Reglamento (CE) Núm. 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoria medioambientales (EMAS).

Con la aprobación, con carácter básico, de la Ley 5/2013, de 11 de junio, por la que se modifican la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados, se producen cambios en el régimen de control e inspección de las instalaciones y permite a los órganos competentes en materia de inspección la designación de entidades que demuestren una capacidad técnica adecuada para la realización, en su nombre, de actuaciones materiales de inspección que no estén reservadas a funcionarios públicos.

Asimismo, en el ámbito autonómico, la Ley 6/2014, de 25 de julio, de Prevención, Calidad y Control Ambiental de Actividades en la Comunitat Valenciana, que deroga a la anterior Ley 2/2006, contempla la actuación de las entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental en el marco de los instrumentos de intervención ambiental que regula. En particular, para el inicio de la actividad tras la obtención de autorización ambiental integrada, la ley exige la presentación de certificado e informe emitido por entidad colaboradora en materia de calidad ambiental acreditativo del cumplimiento de las condiciones fijadas en la mencionada autorización. En el caso de actividades que cuenten con licencia ambiental, la ley prevé que los ayuntamientos puedan requerir la presentación de certificado expedido por entidad colaboradora en sustitución de la visita de comprobación para el inicio de la actividad. La posible actuación de dichas entidades viene igualmente referida en la ley en relación con la revisión de las condiciones de la autorización, asistencia en las funciones de control por parte de la Administración y comprobación de las medidas aprobadas en los supuestos de cierre de la instalación.

A fin de adecuar las funciones de las entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental a la nueva regulación sobre prevención, calidad y control ambiental de actividades, se ha derogado el citado Decreto 229/2004 con la publicación del Decreto 22/2015, de 13 de

regulen les funcions i el Registre d'Entitats Col·laboradores en Matèria de Qualitat Ambiental de la Comunitat Valenciana, i s'inclouen entre les funcions a realitzar en el camp d'actuació relatiu a la vigilància i control mediambiental d'activitats les següents:

- a) Visita i comprovació de les instal·lacions com a requisit previ a l'inici d'activitat després de l'obtenció d'autorització ambiental integrada o, si és el cas, llicència ambiental.
- b) Verificació i comprovació ambiental per a les revisions posteriors de les autoritzacions ambientals integrades i, si és el cas, llicències ambientals.
- c) Seguiment i control posterior del funcionament de l'activitat.

Així doncs, és necessari establir el protocol d'actuació que, a manera d'instrucció de caràcter tècnic, hauran de seguir les entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental en l'exercici de les seues funcions relatives als instruments d'intervenció ambiental, i s'adequa este protocol a la norma UNE-EN ISO/IEC 17020, que servirà de base perquè les entitats acreditades per l'Entitat Nacional d'Acreditació (ENAC) puguen quedar inscrites en el Registre d'Entitats Col·laboradores en matèria de qualitat ambiental.

En este sentit, la present orde té per objecte aprovar el protocol que s'ha de seguir per les entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental en el camp d'actuació relatiu a la vigilància i control mediambiental d'activitats, per a l'exercici de les funcions anteriorment citades.

Si bé en la redacció del protocol s'ha tingut en compte la legislació actualment vigent, la transversalitat del seu objecte, així com els continus canvis en el sector de la verificació mediambiental que sovint incorporen nous preceptes, tant en l'àmbit legal com en el tècnic, aconsellen que les referències a les normes esmentades en el text s'entenguen efectuades a les normes vigents en el moment de realitzar la verificació.

De conformitat amb l'article 50.6 de l'Estatut d'Autonomia de la Comunitat Valenciana, en el marc de la legislació bàsica de l'Estat i, si és el cas, en els termes que esta establisca, correspon a la Generalitat el desenvolupament legislatiu i l'execució en matèria de protecció del medi ambient, sense perjudi de les facultats per a establir normes addicionals de protecció.

El projecte d'orde ha seguit els tràmits procedimentals previstos en l'article 43 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, del Consell, i en el Decret 24/2009, de 13 de febrer, del Consell, sobre la forma, l'estructura i el procediment d'elaboració dels projectes normatius de la Generalitat, i és igualment objecte de presentació davant del Consell Assessor i de Participació de Medi Ambient en la sessió del dia 27 de maig de 2014. Així mateix, s'ha atorgat tràmit d'audiència a les entitats que agrupen interessos relacionats amb l'objecte d'esta orde.

Per tot el que s'ha exposat anteriorment, fent ús de les atribucions que em conferix l'article 28.e de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, del Consell, i l'article 5 del Decret 85/2013, de 28 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient,

ORDENE

Article únic. Aprovació del protocol de vigilància i control

S'aprova el protocol de vigilància i control per a la comprovació del compliment dels requisits d'autoritzacions ambientals integrades i llicències ambientals en instal·lacions de la Comunitat Valenciana, que s'inserix com a annex a la present.

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

Única. No increment del gasto públic

L'aplicació del que disposa la present orde no implicarà augment del gasto públic i, en tot cas, haurà de ser atès amb els mitjans personals i materials de la conselleria competent en matèria de medi ambient.

febrero, del Consell, por el que se regulan las funciones y el Registro de Entidades Colaboradoras en Materia de Calidad Ambiental de la Comunitat Valenciana, incluyendo entre las funciones a realizar en el campo de actuación relativo a la «vigilancia y control medioambiental de actividades» las siguientes:

- a) Visita y comprobación de las instalaciones como requisito previo al inicio de actividad tras la obtención de autorización ambiental integrada o, en su caso, licencia ambiental.
- b) Verificación y comprobación ambiental para las revisiones posteriores de las autorizaciones ambientales integradas y, en su caso, licencias ambientales.
- c) Seguimiento y control posterior del funcionamiento de la actividad.

Así pues, resulta necesario establecer el protocolo de actuación que, a modo de instrucción de carácter técnico, deberán seguir las entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental en el ejercicio de sus funciones relativas a los instrumentos de intervención ambiental, adecuándose dicho protocolo a la norma UNE-EN ISO/IEC 17020, que servirá de base para que las entidades acreditadas por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) puedan quedar inscritas en el Registro de Entidades Colaboradoras en materia de calidad ambiental.

En este sentido, la presente orden tiene por objeto aprobar el protocolo a seguir por las entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental en el campo de actuación relativo a la vigilancia y control medioambiental de actividades, para el ejercicio de las funciones anteriormente citadas.

Si bien en la redacción del protocolo se ha tenido en cuenta la legislación actualmente vigente, la transversalidad de su objeto así como los continuos cambios en el sector de la verificación medioambiental que a menudo incorporan nuevos preceptos, tanto en el ámbito legal como en el técnico, aconsejan que las referencias a las normas citadas en el texto se entiendan efectuadas a las normas vigentes en el momento de realizar la verificación.

De conformidad con el artículo 50.6 del Estatuto de Autonomía de la Comunitat Valenciana, en el marco de la legislación básica del Estado y, en su caso, en los términos que la misma establezca, corresponde a la Generalitat el desarrollo legislativo y la ejecución en materia de protección del medio ambiente, sin perjuicio de las facultades para establecer normas adicionales de protección.

El proyecto de orden ha seguido los trámites procedimentales previstos en el artículo 43 de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, del Consell, y en el Decreto 24/2009, de 13 de febrero, del Consell, sobre la forma, la estructura y el procedimiento de elaboración de los proyectos normativos de la Generalitat, siendo igualmente objeto de presentación ante el Consejo Asesor y de Participación de Medio Ambiente en su sesión del día 27 de mayo de 2014. Asimismo se ha otorgado trámite de audiencia a las entidades que agrupan intereses relacionados con el objeto de esta orden.

Por cuanto antecede, en uso de las atribuciones que me confiere el artículo 28.e de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, del Consell, y el artículo 5 del Decreto 85/2013, de 28 de junio, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente,

ORDENO

Artículo único. Aprobación del Protocolo de vigilancia y control

Se aprueba el protocolo de vigilancia y control para la comprobación del cumplimiento de los requisitos de autorizaciones ambientales integradas y licencias ambientales en instalaciones de la Comunitat Valenciana, que se inserta como anexo a la presente.

DISPOSICIÓN ADICIONAL

Única. No incremento del gasto público

La aplicación de lo dispuesto en la presente orden no implicará aumento del gasto público y, en todo caso, deberá ser atendido con los medios personales y materiales de la conselleria competente en materia de medio ambiente.

DISPOSICIONS FINALS

Primera. Modificació del protocol

Es faculta la direcció general que tinga les competències en matèria de qualitat ambiental per a dictar les resolucions de caràcter general que procedisquen per a adequar o modificar el protocol objecte d'aprovació per esta orde.

Segona. Entrada en vigor

Esta orde entrarà en vigor l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

València, 30 de març de 2015

La consellera d'Infraestructures,
Territori i Medi Ambient,
ISABEL BONIG TRIGUEROS

ANNEX

Protocol de vigilància i control per a la comprovació del compliment dels requisits d'autoritzacions ambientals integrades i llicències ambientals en instal·lacions de la Comunitat Valenciana

1. Introducció

La legislació autonòmica en matèria de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental estableix l'obligatorietat, per al titular d'una instal·lació amb autorització ambiental integrada, de presentar, per a iniciar l'activitat, una declaració responsable a què s'ha adjuntar, entre altres documents, el certificat i l'informe emés per una entitat col·laboradora en matèria de qualitat ambiental (ECMCA) acreditatiu del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental integrada.

En aquelles activitats subjectes a llicència ambiental, per a l'inici de l'activitat es requereix que el titular presente una comunicació davant de l'Ajuntament que haguera atorgat la llicència ambiental, i l'Ajuntament podrà exigir, en substitució de la visita de comprovació, la presentació del certificat expedit per entitat col·laboradora en matèria de qualitat ambiental que acredite l'adequació de la instal·lació a les condicions establides en la llicència ambiental.

La possible actuació d'estes entitats està referida igualment en la llei en relació amb la revisió de les condicions de l'autorització.

Així mateix, de conformitat amb la normativa bàsica estatal, la legislació autonòmica preveu que les entitats degudament acreditades reconegudes per l'administració per a actuar en l'àmbit de la qualitat ambiental puguen actuar a instàncies dels òrgans competents per a l'exercici de les funcions públiques de vigilància, seguiment, control, mesurament i informe que corresponga a estos òrgans, sempre que estes funcions no hagen de ser exercides per funcionaris públics, la qual cosa no impedirà que puguen assistir-los en eixa labor.

En definitiva, les funcions a realitzar per les ECMCA en relació amb els instruments d'intervenció ambiental a què se subjecten les instal·lacions i activitats a la Comunitat Valenciana són les següents:

– Visita i comprovació de les instal·lacions com a requisit previ a l'inici d'activitat després de l'obtenció d'autorització ambiental integrada o, si és el cas, llicència ambiental.

– Verificació i comprovació ambiental per a les revisions posteriors de les autoritzacions ambientals integrades i, si és el cas, llicències ambientals.

– Seguiment i control posterior del funcionament de l'activitat.

Este protocol preveu les actuacions a realitzar per les ECMCA d'acord amb la UNE-EN ISO/IEC 17020.

2. Objecte i àmbit d'aplicació

Este protocol descriu els requisits específics a complir per les ECMCA en el camp d'actuació de la vigilància i control mediambiental d'activitats, i les actuacions a realitzar en els processos de visites, comprovacions i inspeccions d'instal·lacions de la Comunitat Valenciana.

DISPOSICIONES FINALES

Primera. Modificación del protocolo

Se faculta a la dirección general que ostente las competencias en materia de calidad ambiental, para dictar las resoluciones de carácter general que procedan para adecuar o modificar el protocolo objeto de aprobación por la presente orden.

Segunda. Entrada en vigor

La presente orden entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

Valencia, 30 de marzo de 2015

La consellera de Infraestructuras,
Territorio y Medio Ambiente,
ISABEL BONIG TRIGUEROS

ANEXO

Protocolo de vigilancia y control para la comprobación del cumplimiento de los requisitos de autorizaciones ambientales integradas y licencias ambientales en instalaciones de la Comunitat Valenciana

1. Introducción

La legislación autonómica en materia de prevención de la contaminación y calidad ambiental establece la obligatoriedad para el titular de una instalación con autorización ambiental integrada, de presentar, para iniciar la actividad, una declaración responsable a la que ha de acompañarse, entre otros documentos, certificado e informe emitido por una entidad colaboradora en materia de calidad ambiental (ECMCA) acreditativo del cumplimiento de las condiciones fijadas en la autorización ambiental integrada.

En aquellas actividades sujetas a licencia ambiental, para el inicio de la actividad se requiere que el titular presente una comunicación ante el ayuntamiento que hubiera otorgado la licencia ambiental, pudiendo el ayuntamiento, en sustitución de la visita de comprobación, exigir la presentación de certificado expedido por entidad colaboradora en materia de calidad ambiental que acredite la adecuación de la instalación a las condiciones establecidas en la licencia ambiental.

La posible actuación de dichas entidades viene igualmente referida en la ley en relación con la revisión de las condiciones de la autorización.

Asimismo, de conformidad con la normativa básica estatal, la legislación autonómica prevé, que las entidades debidamente acreditadas reconocidas por la administración para actuar en el ámbito de la calidad ambiental puedan actuar a instancias de los órganos competentes para el ejercicio de las funciones públicas de vigilancia, seguimiento, control, medición e informe que corresponda a dichos órganos, siempre que tales funciones no deban ser desempeñadas por funcionarios públicos, lo que no impedirá que puedan asistir a los mismos en esa labor.

En definitiva, las funciones a realizar por las ECMCA en relación con los instrumentos de intervención ambiental a que se sujetan las instalaciones y actividades en la Comunitat Valenciana son las siguientes:

– Visita y comprobación de las instalaciones como requisito previo al inicio de actividad tras la obtención de autorización ambiental integrada o, en su caso, licencia ambiental.

– Verificación y comprobación ambiental para las revisiones posteriores de las autorizaciones ambientales integradas y, en su caso, licencias ambientales.

– Seguimiento y control posterior del funcionamiento de la actividad.

El presente protocolo contempla las actuaciones a realizar por las ECMCA conforme a la UNE-EN ISO/IEC 17020.

2. Objeto y ámbito de aplicación

Este protocolo describe los requisitos específicos a cumplir por las ECMCA en el campo de actuación de la vigilancia y control medioambiental de actividades, y las actuaciones a realizar en los procesos de visitas, comprobaciones e inspecciones de instalaciones de la Comunitat Valenciana.

3. Normativa de referència

La normativa que se cita a continuació és amb caràcter de referència, ja que serà aplicable mentre en mantinga la vigència, i s'entén que la norma que la substituïska és la que haurà d'aplicar-se a partir del termini assenyalat per a l'entrada en vigor i amb atenció a les disposicions transitòries que procedisquen. Així mateix, la entrada en vigor de la nova normativa legal o tècnica a partir de la publicació, s'entendrà inclosa en este apartat.

– Llei 16/2002, d'11 de juny, de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació.

– Llei 5/2013, d'11 de juny, per la qual es modifica la Llei 16/2002, d'11 de juny, de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació, i la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats.

– Llei 6/2014, de 25 de juliol, de Prevenció, Qualitat i Control Ambiental d'Activitats a la Comunitat Valenciana.

– Reial Decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament d'emissions industrials i de desplaçament de la Llei 16/2002, d'11 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació, o norma que ho substituïska.

– Decret 22/2015, de 13 de febrer, del Consell, pel qual es regulen les funcions i el registre d'entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental de la Comunitat Valenciana.

– Norma UNE-EN ISO/IEC 17020.

4. Vigilància i control d'activitats

L'estudi previ de l'autorització ambiental integrada o la llicència ambiental concedida, es procedirà a la verificació i al control *in situ* de la correcta execució del projecte autoritzat, de les mesures correctores, si és el cas, així com de les condicions fixades en l'instrument d'intervenció ambiental i requerides per a realitzar la declaració responsable o comunicació prèvia a l'obertura de la instal·lació o activitat segons el cas.

La vigilància i el control de les instal·lacions es classificarà en:

a) Visita de comprovació prèvia a l'inici o posada en marxa de l'activitat.

Haurà de comprovar-se que la instal·lació executada correspon al projecte autoritzat i es verificarà que es complixen els requisits establits en l'autorització ambiental integrada o llicència ambiental i que siguen d'aplicació en el moment de la verificació.

Les autoritzacions ambientals integrades o llicències ambientals concedides que requerisquen una comprovació prèvia a la posada en marxa de l'activitat, es classifiquen en:

- Instal·lacions noves.
- Modificacions substancials (MS).
- Revisió.

Així mateix, en alguns casos, es podrà requerir una visita de comprovació per part d'una ECMCA prèvia a la posada en marxa d'una modificació considerada no substancial.

Per a l'exercici del procés de vigilància i control d'activitats no es requereix la utilització d'equips de control, mesurament i assaig. Es tracta d'una verificació visual i documental. No obstant això, s'hauran de complir els requisits de competència tècnica i qualificació interna del personal regulats en l'apartat sèptim d'este protocol.

b) Visita de verificació i control periòdic d'activitats.

Es comprovarà el compliment de l'instrument d'intervenció ambiental i de les seues modificacions posteriors, així com de la normativa ambiental d'acord amb el que disposa l'instrument corresponent.

5. Procediment de vigilància i control ambiental

La sistemàtica descrita a continuació és la mateixa per a tots els casos, i és l'autorització ambiental integrada o la llicència ambiental concedida en cada cas la que determinarà l'abast de la verificació.

5.1. Estudi documental previ

L'ECMCA assignarà personal tècnic competent per a la realització dels treballs. El personal tècnic assignat ha de disposar de l'instrument d'intervenció ambiental concedit a la instal·lació. Si la instal·lació està sotmesa al règim d'avaluació d'impacte ambiental o requereix de declaració prèvia d'interés comunitari, haurà de disposar igualment de la declaració d'impacte ambiental (DIA), informe d'impacte ambiental (IIA) o estimació d'impacte ambiental (ESIA), de la declaració d'interés comunitari (DIC), així com de tots aquells documents associats a l'autorització que siguen públics.

3. Normativa de referencia

La normativa que se cita a continuación es con carácter de referencia, por cuanto será de aplicación mientras mantenga su vigencia, entendiéndose que la norma que la sustituya es la que deberá aplicarse a partir del plazo señalado para su entrada en vigor y atendiendo a las disposiciones transitorias que procedan. Asimismo, la entrada en vigor de nueva normativa legal o técnica a partir de su publicación, se entenderá incluida en este apartado.

– Ley 16/2002, de 11 de junio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación.

– Ley 5/2013, de 11 de junio, por la que se modifica la Ley 16/2002, de 11 de junio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados.

– Ley 6/2014, de 25 de julio, de Prevención, Calidad y Control Ambiental de Actividades en la Comunitat Valenciana.

– Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, o norma que lo sustituya.

– Decreto 22/2015, de 13 de febrero, del Consell, por el que se regulan las funciones y el Registro de Entidades Colaboradoras en Materia de Calidad Ambiental de la Comunitat Valenciana.

– Norma UNE-EN ISO/IEC 17020.

4. Vigilancia y control de actividades

Previo estudio de la autorización ambiental integrada o licencia ambiental concedida, se procederá a la verificación y control *in situ* de la correcta ejecución del proyecto autorizado, de las medidas correctoras, en su caso, así como de las condiciones fijadas en el instrumento de intervención ambiental y requeridas para realizar la declaración responsable o comunicación previa a la apertura de la instalación o actividad según el caso.

La vigilancia y control de las instalaciones se clasificará en:

a) Visita de comprobación previa al inicio o puesta en marcha de la actividad.

Deberá comprobarse que la instalación ejecutada se corresponde con el proyecto autorizado y se verificará que se cumplen los requisitos establecidos en la autorización ambiental integrada o licencia ambiental y que sean de aplicación en el momento de la verificación.

Las autorizaciones ambientales integradas o licencias ambientales concedidas que requieran una comprobación previa a la puesta en marcha de la actividad, se clasifican en:

- Instalaciones nuevas.
- Modificaciones Sustanciales (MS).
- Revisión.

Asimismo, en algunos casos, se podrá requerir una visita de comprobación por parte de una ECMCA previa a la puesta en marcha de una modificación considerada no sustancial.

Para el ejercicio del proceso de vigilancia y control de actividades no se requiere la utilización de equipos de control, medición y ensayo. Se trata de una verificación visual y documental. No obstante se deberán cumplir los requisitos de competencia técnica y cualificación interna del personal regulados en el apartado séptimo del presente protocolo.

b) Visita de verificación y control periódico de actividades.

Se comprobará el cumplimiento del instrumento de intervención ambiental y de sus modificaciones posteriores, así como de la normativa ambiental de acuerdo a lo dispuesto en el instrumento correspondiente.

5. Procedimiento de vigilancia y control ambiental

La sistemática descrita a continuación es la misma para todos los casos, siendo la autorización ambiental integrada o licencia ambiental concedida en cada caso la que determinará el alcance de la verificación.

5.1 Estudio documental previo

La ECMCA asignará personal técnico competente para la realización de los trabajos. El personal técnico asignado debe disponer del instrumento de intervención ambiental concedido a la instalación. Si la instalación está sometida al régimen de evaluación de impacto ambiental o requiere de previa declaración de interés comunitario, deberá disponer igualmente de la declaración de impacto ambiental (DIA), informe de impacto ambiental (IIA) o estimación de impacto ambiental (ESIA), de la declaración de interés comunitario (DIC), así como de todos aquellos documentos asociados a la autorización que sean públicos.

Estudi previ detallat de l'autorització ambiental integrada o la llicència ambiental de la instal·lació, se sol·licitarà a la persona titular el pla de les instal·lacions que ha sigut objecte d'autorització o llicència i que va ser presentat davant de l'administració durant el tràmit de sol·licitud, a fi que l'ECMCA dispose dels elements necessaris per a comprovar que les instal·lacions corresponen al projecte autoritzat.

La persona titular de la instal·lació, al seu torn, haurà de facilitar a l'ECMCA la documentació acreditativa del compliment de les condicions fixades en l'instrument d'intervenció ambiental, si és el cas.

5.2 Formulari de comprovació

A partir de la informació indicada, el personal tècnic assignat elabora un formulari de comprovació específic per a la instal·lació, que serà el document base per a planificar el treball de verificació *in situ*.

Com s'ha indicat anteriorment, s'ha de realitzar un formulari per a cada instal·lació, el qual haurà de contindre els aspectes que preveu l'autorització ambiental integrada o llicència ambiental i que han de ser comprovats en la instal·lació. En els annexos s'inclouen els continguts mínims que han d'arreglar els formularis, els quals hauran de ser completats amb els aspectes específics de l'autorització ambiental integrada o llicència ambiental:

- Contingut mínim de comprovació general d'activitat (annex I).
- Contingut mínim de comprovació d'abocadors (annex II).
- Contingut mínim de comprovació d'exploracions ramaderes. Porcina i avícola (annex III).

5.3. Verificació presencial en la instal·lació

Almenys amb set dies d'antelació a la data planificada per a la visita presencial, l'ECMCA confirmarà per escrit a la instal·lació el personal tècnic que durà a terme el treball, les dates, l'horari aproximat i l'interlocutor de l'empresa que haurà d'estar present durant la visita. Així mateix, es farà arribar a la persona titular de la instal·lació el programa de comprovació que incloga la documentació que ha de tindre disponible per al dia de la visita i la relació dels interlocutors.

L'ECMCA informarà igualment l'Administració competent, almenys amb set dies d'antelació a la data planificada per a la visita presencial, sobre la verificació *in situ*, data de realització i personal verificador.

Una vegada en la instal·lació, l'equip verificador durà a terme una comprovació exhaustiva de tots els aspectes arreglats en el formulari de comprovació, que s'emprarà com a quadern de camp durant la visita a la instal·lació. No obstant això, si durant la visita es detecten situacions pertinents per a l'objecte de la verificació que no hagen sigut previstes en el formulari, seran incorporades a este.

En general no està permès el mostreig, si bé en instal·lacions de gran complexitat podrà aplicar-se a juí del personal verificador un criteri de mostreig suficient per a poder emetre un juí professional sobre el compliment dels requisits. La mostra comprovada quedarà registrada en el formulari de comprovació.

Finalitzada la visita, s'alçarà acta de la seua realització -formato estàndard- que es firmarà pel personal verificador i per la persona titular de la instal·lació o representant legal.

5.4. Elaboració de l'informe i el certificat de verificació

Després de la visita a les instal·lacions, el personal verificador elaborarà un informe que haurà d'arreglar el resultat de la visita de comprovació, amb la informació mínima arreglada en l'annex IV del present document, i que portarà adjunt el formulari de comprovació referit en l'apartat 5.2 omplit durant la verificació.

Junt amb este informe s'emetrà el certificat del resultat del procés de comprovació dut a terme, i s'hi inclou, com a mínim, la informació següent:

- Identificació de l'ECMCA.
- Identificació de la instal·lació.
- Personal verificador que ha dut a terme les activitats.
- Dates de realització.
- Data d'emissió.
- Declaració de compliment o incompliment, total o parcial, dels condicionants.

L'informe, junt amb el certificat de verificació, haurà d'emetre's en la data fixada en l'autorització o llicència. En tot cas, l'ECMCA disposa del termini d'un mes, des que s'efectue la visita de comprovació, per a

Previo estudio detallado de la autorización ambiental integrada o licencia ambiental de la instalación, se solicitará a la persona titular el plano de las instalaciones que ha sido objeto de autorización o licencia y que fue presentado ante la administración durante el trámite de solicitud, al objeto de que la ECMCA disponga de los elementos necesarios para comprobar que las instalaciones se corresponden con el proyecto autorizado.

La persona titular de la instalación, a su vez, deberá facilitar a la ECMCA la documentación acreditativa del cumplimiento de las condiciones fijadas en el instrumento de intervención ambiental, en su caso.

5.2 Formulario de comprobación

A partir de la información indicada, el personal técnico asignado elabora un formulario de comprobación específico para la instalación, que será el documento base para planificar el trabajo de verificación *in situ*.

Como se ha indicado, se debe realizar un formulario para cada instalación, el cual deberá contener los aspectos que contempla la autorización ambiental integrada o licencia ambiental y que deben ser comprobados en la instalación. En los anexos se incluyen los contenidos mínimos que deben recoger los formularios, los cuales deberán ser completados con los aspectos específicos de la autorización ambiental integrada o licencia ambiental:

- Contenido mínimo de comprobación general de actividad (Anexo I)
- Contenido mínimo de comprobación de vertederos.(Anexo II).
- Contenido mínimo de comprobación de explotaciones ganaderas. Porcina y avícola. (Anexo III).

5.3 Verificación presencial en la Instalación

Al menos con siete días de antelación a la fecha planificada para la visita presencial, la ECMCA confirmará por escrito a la instalación el personal técnico que llevará a cabo el trabajo, las fechas, horario aproximado y el interlocutor de la empresa que deberá estar presente durante la visita. Asimismo se hará llegar a la persona titular de la instalación el programa de comprobación que incluya la documentación que debe tener disponible para el día de la visita y la relación de los interlocutores.

La ECMCA informará igualmente a la Administración competente, al menos con siete días de antelación a la fecha planificada para la visita presencial, sobre la verificación *in situ*, fecha de realización y personal verificador.

Una vez en la instalación, el equipo verificador llevará a cabo una comprobación exhaustiva de todos los aspectos recogidos en el formulario de comprobación, que se empleará como cuaderno de campo durante la visita a la instalación. No obstante, si durante la visita se detectan situaciones pertinentes para el objeto de la verificación que no hayan sido previstas en el formulario, serán incorporadas al mismo.

En general no está permitido el muestreo, si bien en instalaciones de gran complejidad podrá aplicarse a juicio del personal verificador un criterio de muestreo suficiente para poder emitir un juicio profesional sobre el cumplimiento de los requisitos. La muestra comprobada quedará registrada en el formulario de comprobación.

Finalizada la visita, se levantará acta de su realización -formato estándar- que se firmará por el personal verificador y por la persona titular de la instalación o representante legal.

5.4 Elaboración del Informe y el certificado de verificación

Tras la visita a las instalaciones, el personal verificador elaborará un informe que deberá recoger el resultado de la visita de comprobación, con la información mínima recogida en el anexo IV del presente documento, y que llevará adjunto el formulario de comprobación referido en el apartado 5.2 cumplimentado durante la verificación.

Junto a dicho informe se emitirá certificado del resultado del proceso de comprobación llevado a cabo, incluyendo como mínimo la siguiente información:

- Identificación de la ECMCA
- Identificación de la instalación
- Personal verificador que ha llevado a cabo las actividades
- Fechas de realización
- Fecha de emisión
- Declaración de cumplimiento o incumplimiento, total o parcial, de los condicionantes

El informe, junto con el certificado de verificación, deberá emitirse en la fecha fijada en la autorización o licencia. En cualquier caso, la ECMCA dispone del plazo de un mes, desde que se efectúe la visita

emetre l'informe i el certificat, després de verificar que la instal·lació complix les condicions fixades en l'autorització o la llicència concedides la responsabilitat de les quals recau en la persona titular de la instal·lació.

En cas de detectar-se incompliments hauran d'especificar-se, i l'informe és desfavorable. En este supòsit, la persona titular haurà d'adoptar les accions correctives necessàries a la major brevetat i sol·licitar nou informe complementari sobre les mesures correctives adoptades.

L'informe i el certificat de verificació definitius es firmaran pel personal que ha dut a terme la comprovació *in situ*.

6. Duració de les verificacions

Els terminis que s'establixen a continuació es consideren orientatius i hi inclouen els treballs documentals previs, el temps de visita *in situ* i el temps per a l'elaboració dels documents definitius de la comprovació, inclòs el dedicat a la revisió tècnica.

L'entitat podrà establir temps majors en virtut de la complexitat de la instal·lació, nombre de persones que hi treballen, requisits específics, criticitat dels riscos ambientals, etc. Així mateix, excepcionalment podrà proposar reduccions d'estes duracions, i es registren les causes d'esta reducció.

Dins de les bandes de dedicació establides, la dedicació concreta per a una instal·lació es determinarà en funció de la complexitat d'esta, que serà avaluada en atenció a la naturalesa de la instal·lació, potència instal·lada, matèries primeres i productes existents, capacitat de producció, ubicació, nova instal·lació o modificació substancial, instal·lació registrada en EMAS, etc.

6.1. Verificació per a comprovació del compliment del contingut de l'instrument d'intervenció ambiental amb vista a la posada en marxa.

Activitats incloses en annex I de Llei 16/2002.

– Si s'ha sotmés a avaluació d'impacte ambiental. Entre 2,5 i 4 jornades.

– Si no s'ha sotmés a avaluació d'impacte ambiental. Entre 2 i 3 jornades.

Activitats subjectes a llicència ambiental.

– Si s'ha sotmés a avaluació d'impacte ambiental. Entre 2 i 3 jornades.

– Si no s'ha sotmés a avaluació d'impacte ambiental. Entre 1,5 i 2,5 jornades.

6.2. Visites per a seguiment i control posterior del funcionament de l'activitat de la instal·lació, a instàncies de l'òrgan competent o de la persona titular de l'activitat.

La duració es determinarà en cada cas particular.

7. Requisits de les entitats de vigilància i control i del personal implicat en les verificacions

Les entitats incloses en l'objecte i àmbit d'aplicació d'este protocol de vigilància i control hauran d'estar acreditades per ENAC d'acord amb la norma UNE-EN ISO/IEC 17020 per a les activitats arrellegades en este protocol, i complir els requisits d'independència arrellegats en la norma esmentada per a entitats tipus C.

A més, l'ECMCA acreditada i el seu personal no han d'estar o haver estat involucrats en el disseny, la fabricació, el subministrament, la instal·lació, la direcció facultativa, l'assistència tècnica, el manteniment de les instal·lacions que seran verificades. L'entitat tampoc podrà oferir als seus clients servicis d'assistència tècnica (assessoria, enginyeria, etc.) encaminats directament a reduir la contaminació (estudis de minimització de residus, optimització de processos amb vista a la reducció de la contaminació, recuperació de sòls contaminats, solucions per a resoldre incompliments, etc.) de les instal·lacions verificades.

En especial, i per a mantindre la llibertat de juí exigida, l'entitat no podrà actuar sobre aquelles instal·lacions en què una organització propietària o propietat de l'entitat haja realitzat el disseny, fabricació, instal·lació, manteniment, la direcció facultativa o assistència tècnica, de la instal·lació a verificar (sistemes de control i reducció de la contaminació, com ara sistemes de depuració, filtres de mànagues, aïllaments acústics, etc.) o haja proporcionat servicis d'assistència tècnica (assessoria, enginyeria, etc.) encaminats directament a reduir la contaminació de la instal·lació verificada (estudis de minimització de residus, optimització de processos amb vista a la reducció de la contaminació,

de comprovació, para emitir el informe y el certificado, tras verificar que la instalación cumple las condiciones fijadas en la autorización o licencia concedidas cuya responsabilidad recae en la persona titular de la instalación.

En caso de detectarse incumplimientos deberán especificarse, siendo el informe desfavorable. En tal supuesto, la persona titular deberá adoptar las acciones correctivas necesarias a la mayor brevedad y solicitar nuevo informe complementario sobre las medidas correctivas adoptadas.

El informe y el certificado de verificación definitivos se firmarán por el personal que ha llevado a cabo la comprobación *in situ*.

6. Duración de las verificaciones

Los plazos que se establecen a continuación se consideran orientativos e incluyen los trabajos documentales previos, el tiempo de visita *in situ* y el tiempo para la elaboración de los documentos definitivos de la comprobación, incluido el dedicado a la revisión técnica.

La entidad podrá establecer tiempos mayores en virtud de la complejidad de la instalación, número de personas que trabajan en la misma, requisitos específicos, criticidad de los riesgos ambientales, etc. Asimismo, excepcionalmente podrá proponer reducciones de estas duraciones, registrando las causas de tal reducción.

Dentro de las bandas de dedicación establecidas, la dedicación concreta para una instalación se determinará en función de la complejidad de la misma, que será evaluada en atención a la naturaleza de la instalación, potencia instalada, materias primas y productos existentes, capacidad de producción, ubicación, nueva instalación o modificación sustancial, instalación registrada en EMAS, etc.

6.1 Verificación para comprobación del cumplimiento del contenido del instrumento de intervención ambiental con vistas a la puesta en marcha

Actividades incluidas en Anexo I de Ley 16/2002.

– Si se ha sometido a evaluación de impacto ambiental. Entre 2,5 y 4 jornadas.

– Si no se ha sometido a evaluación de impacto ambiental. Entre 2 y 3 jornadas.

Actividades sujetas a licencia ambiental.

– Si se ha sometido a evaluación de impacto ambiental. Entre 2 y 3 jornadas.

– Si no se ha sometido a evaluación de impacto ambiental. Entre 1,5 y 2,5 jornadas.

6.2 Visitas para seguimiento y control posterior del funcionamiento de la actividad de la instalación, a instancias del órgano competente o de la persona titular de la actividad.

La duración se determinará en cada caso particular.

7. Requisitos de las entidades de vigilancia y control y del personal implicado en las verificaciones

Las entidades incluidas en el objeto y ámbito de aplicación del presente protocolo de vigilancia y control deberán estar acreditadas por ENAC conforme a la norma UNE-EN ISO/IEC 17020 para las actividades recogidas en este protocolo, y cumplir los requisitos de independencia recogidos en dicha norma para entidades Tipo C.

Además, la ECMCA acreditada y su personal no deben estar o haber estado involucrados en el diseño, fabricación, suministro, instalación, dirección facultativa, asistencia técnica, mantenimiento de las instalaciones que van a ser verificadas. La entidad tampoco podrá ofrecer a sus clientes servicios de asistencia técnica (asesoría, ingeniería, etc.) encaminados directamente a reducir la contaminación (estudios de minimización de residuos, optimización de procesos con vistas a la reducción de la contaminación, recuperación de suelos contaminados, soluciones para resolver incumplimientos, etc.) de las instalaciones verificadas.

En especial, y para mantener la libertad de juicio exigida, la entidad no podrá actuar sobre aquellas instalaciones en las que una organización propietaria o propiedad de la entidad haya realizado el diseño, fabricación, instalación, mantenimiento, la dirección facultativa o asistencia técnica, de la instalación a verificar (sistemas de control y reducción de la contaminación, tales como sistemas de depuración, filtros de mangas, aislamientos acústicos, etc.) o haya proporcionado servicios de asistencia técnica (asesoría, ingeniería, etc.) encaminados directamente a reducir la contaminación de la instalación verificada (estudios de minimización de residuos, optimización de procesos con vistas a la reducción de la con-

recuperació de sòls contaminats, etc.). Este punt serà també aplicable en els casos en què la propietat comuna no siga directa sinó a través d'altres empreses, o les dos organitzacions pertanguen a una estructura empresarial identificable.

Així mateix, les entitats que han de valorar el nivell de compliment del tipus de requisits inclosos en estes visites de verificació o comprovació, o altres entitats a què poguera subcontractar, i no es podran prestar a la mateixa empresa, des de l'última verificació, servicis de control en altres camps d'actuació mediambiental el compliment de la qual haja de ser objecte de valoració en la comprovació d'adequació de l'activitat.

El personal implicat en els processos de vigilància i control ha d'estar suficientment qualificat i disposar de l'experiència suficient que els capacite per a la realització de les verificacions. La capacitat dels verificadors, sense perjudici dels procediments de qualificació que tinguen establits cada una de les entitats de vigilància i control autoritzades, comportarà els requisits següents:

- Posseir una titulació de grau universitari d'enginyeria o ciències, així com les titulacions anteriors equivalents de plans d'estudi d'enginyeria tècnica o llicenciatura, en camps afins o relacionats amb el medi ambient.

- Conèixer els processos productius del sector des d'un punt de vista mediambiental.

- Conèixer els efectes mediambientals principals i les mesures de protecció existents en el sector.

- Conèixer la legislació mediambiental específica del sector.

- Formació o experiència en la realització d'auditories, inspecció mediambiental o visites de verificació.

El personal verificador que duga a terme el procés de vigilància i control d'una instal·lació, a més dels anteriors requisits, haurà d'haver superat un període de formació pràctica, que com a regla general consistirà en el següent:

- Assistir com a observador a inspeccions acompanyant un verificador qualificat.

- Realitzar almenys una visita de comprovació i ha de ser acompanyat i supervisat per un verificador qualificat.

L'autoritat competent podrà sol·licitar a l'entitat que permetja verificar que el personal s'ajusta al perfil anteriorment descrit, així com comprovar que disposen de l'experiència i qualificació assenyalada. L'entitat facilitarà a l'autoritat competent tota la documentació que siga sol·licitada per a comprovar la qualificació i l'experiència del personal verificador.

8. Responsabilitats de l'entitat de vigilància i control i de la persona titular

És responsabilitat de l'entitat de vigilància i control, entre altres, comprovar de forma exhaustiva el compliment de tots els requisits establits per l'Administració en el marc de l'instrument d'intervenció ambiental, així com aquelles autoritzacions i normativa que s'hi referencien.

És responsabilitat de la persona titular de l'entitat de vigilància i control aportar dades i informació fefaent que permeten la comprovació del compliment dels requisits amb certesa. Així mateix, l'empresa permetrà a l'entitat de vigilància i control accés lliure a tots els emplaçaments i tota la informació objecte de verificació, i se l'haurà d'informar, així mateix, de les mesures necessàries per a dur a terme la visita d'instal·lacions en condicions òptimes de seguretat.

9. Queixes i apel·lacions

L'entitat de vigilància i control ha de disposar d'un procés documentat per a rebre, avaluar i prendre decisions sobre les queixes i apel·lacions que complisca els requisits arrellegats en la norma UNE-EN ISO IEC/17020.

ANNEX I

Contingut mínim de comprovació general d'activitat

1. CERTIFICAT TÈCNIC EXECUCIÓ DEL PROJECTE

- a) Projecte autoritzat (títol / tècnic / data / visat).
- b) Tècnic director (nom i núm. col·legiat).
- c) Col·legi visat.

taminación, recuperación de suelos contaminados, etc.). Este punto será también aplicable en los casos en que la propiedad común no sea directa sino a través de otras empresas, o ambas organizaciones pertenezcan a una estructura empresarial identificable.

Asimismo, las entidades que tienen que valorar el nivel de cumplimiento del tipo de requisitos incluidos en estas visitas de verificación o comprobación, u otras entidades a las que pudiera subcontractar, no pueden haber prestado a la misma empresa, desde la última verificación, servicios de control en otros campos de actuación medioambiental cuyo cumplimiento haya de ser objeto de valoración en la comprobación de adecuación de la actividad.

El personal implicado en los procesos de vigilancia y control debe estar suficientemente cualificado y contar con la experiencia suficiente que les capacite para la realización de las verificaciones. La capacitación de los verificadores, sin perjuicio de los procedimientos de cualificación que tengan establecidos cada una de las entidades de vigilancia y control autorizadas, conllevará los siguientes requisitos:

- Poseer una titulación de grado universitario de ingeniería o ciencias, así como las titulaciones anteriores equivalentes de planes de estudio de ingeniería técnica o licenciatura, en campos afines o relacionados con el medio ambiente.

- Conocer los procesos productivos del sector desde un punto de vista medioambiental.

- Conocer los efectos medioambientales principales y las medidas de protección existentes en el sector.

- Conocer la legislación medioambiental específica del sector.

- Formación o experiencia en la realización de auditorías, inspección medioambiental o visitas de verificación.

El personal verificador que lleve a cabo el proceso de vigilancia y control de una instalación, además de los anteriores requisitos, deberá haber superado un periodo de formación práctica, que como regla general consistirá en:

- Assistir como observador a inspecciones acompañando a un verificador calificado.

- Realizar al menos una visita de comprobación siendo acompañado y supervisado por un verificador calificado.

La autoridad competente podrá solicitar a la entidad que permita verificar que el personal se ajusta al perfil anteriormente descrito, así como comprobar que disponen de la experiencia y cualificación señalada. La entidad facilitará a la autoridad competente cuanta documentación sea solicitada para comprobar la cualificación y experiencia del personal verificador.

8. Responsabilidades de la entidad de vigilancia y control y de la persona titular

Es responsabilidad de la entidad de vigilancia y control, entre otras, comprobar de forma exhaustiva el cumplimiento de todos los requisitos establecidos por la administración en el marco del instrumento de intervención ambiental, así como aquellas autorizaciones y normativa que se referencien en la misma.

Es responsabilidad de la persona titular de la entidad de vigilancia y control aportar datos e información fehaciente que permitan la comprobación del cumplimiento de los requisitos con certeza. Asimismo la empresa permitirá a la entidad de vigilancia y control acceso libre a todos los emplazamientos y toda la información objeto de verificación, debiendo informarle asimismo de las medidas necesarias para llevar a cabo la visita de instalaciones en condiciones óptimas de seguridad.

9. Quejas y apelaciones

La entidad de vigilancia y control debe disponer de un proceso documentado para recibir, evaluar y tomar decisiones sobre las quejas y apelaciones que cumpla los requisitos recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17020.

ANEXO I

Contenido mínimo de comprobación general de actividad

1. CERTIFICADO TÉCNICO EJECUCIÓN PROYECTO

- a) Proyecto autorizado (título / técnico / fecha / visado)
- b) Técnico director (nombre y núm. colegiado)
- c) Colegio visado

- d) Data del certificat.
- e) Les instal·lacions s'ajusten al projecte autoritzat / Execució total o parcial del projecte / Variacions.
- f) Observacions després de la visita de comprovació i verificació

2. SÒL

- a) Afecció PATRICOVA. Estudi d'inundabilitat i/o informe de risc. Comprovació documental.
- b) Compatibilitat amb el planejament urbanístic i amb les ordenances municipals relatives a este (comprovar que es disposa de l'informe de compatibilitat urbanística).
- c) Mesures correctores compensatòries de l'estudi d'integració paisatgística.

3. INSTAL·LACIONS

- a) Segons el projecte i autorització.
- b) Mesures preventives o correctives instal·lades d'acord amb l'autorització ambiental integrada (p. ex. filtres, pantalles acústiques... que s'hagen d'instal·lar com a conseqüència de les condicions de l'autorització ambiental integrada).

4. PROCÉS PRODUCTIU

- a) Comprovar la capacitat producció.
- b) Emmagatzematge de productes químics (APQ), d'acord amb el RD 379/2001, de 6 d'abril (reglament emmagatzematge productes químics i instruccions tècniques). Comprovació documental que es realitzen les inspeccions d'APQ, segons la normativa aplicable, per organisme de control autoritzat (OCA).

5. Les MTD

- a) Comprovació visual de les MTD (millores tècniques disponibles) aplicades en la instal·lació, arreglades en el projecte bàsic o en l'autorització ambiental integrada.
- b) Indicar si s'han seguit els documents de referència europeus de les MTD (BREF).

6. EMISIONS ATMOSFÈRIQUES (Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, Reial Decret 100/2011, de 28 de gener, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminants de l'atmosfera i s'establixen les disposicions bàsiques per a la seua aplicació, Orde 18.10.1976 sobre prevenció i correcció de la contaminació industrial de l'atmosfera (derogat pel RD 100/2011), Reial Decret 117/2003, de 31 de gener, sobre limitació d'emissions de compostos orgànics volàtils degudes a l'ús de dissolvents en determinades activitats.)

6.1. Focus d'emissió canalitzada

- a) Punts de presa de mostra, característiques i distribució dels focus emissors:
 - Els focus canalitzats existents en la instal·lació abans de disposar autorització en què s'adaptara la instal·lació a la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, hauran de tindre la situació, disposició, dimensió i accessos corresponents d'acord amb l'Orde de 18 d'octubre de 1976, sobre prevenció i correcció de la contaminació atmosfèrica d'origen industrial.
 - Per als nous focus en instal·lacions adaptades a la Llei 34/2007, de 15 de novembre, i el seu desenvolupament legislatiu, els requisits de les seccions i llocs de mesurament s'hauran de realitzar d'acord amb la norma UNE-EN 15259.
 - Per a focus associats a equips de tractaments de superfícies, comprovar que es controlen els paràmetres en funció de la composició dels banys.
 - Senyalització correcta del focus.
- b) Si està en funcionament la instal·lació, comprovar el compliment del següent:
 - Informe de resultats del mesurament del focus ECMCA, compliment dels valors límit d'emissió (VLE), control de paràmetres, periodicitat de control, mesures autocontrol, mesures correctores, llibre de registre actualitzat.
 - Es comprovarà que els informes d'ECMCA porten el segell ENAC.

6.2. Focus de contaminació no sistemàtica

- Comprovar l'estat funcionament

- d) Fecha certificado
- e) Las instalaciones se ajustan al proyecto autorizado / Ejecución total o parcial del proyecto / Variaciones
- f) Observaciones tras la visita de comprobación y verificación

2. SUELO

- a) Afección PATRICOVA. Estudio de inundabilidad y/o informe de riesgo. Comprobación documental.
- b) Compatibilidad con el planeamiento urbanístico y con las ordenanzas municipales relativas al mismo (comprobar que se dispone del informe de compatibilidad urbanística).
- c) Medidas correctoras compensatorias del estudio de integración paisajística.

3. INSTALACIONES

- a) Según el proyecto y autorización
- b) Medidas preventivas o correctivas instaladas de acuerdo a la autorización ambiental integrada (p. ej., filtros, pantallas acústicas... que se tengan que instalar como consecuencia del condicionado de la autorización ambiental integrada)

4. PROCESO PRODUCTIVO

- a) Comprobar capacidad producción.
- b) Almacenamiento productos químicos (APQ) conforme RD 379/2001, de 6 de abril (Reglamento almacenamiento productos químicos e instrucciones técnicas). Comprobación documental de que se realizan las inspecciones de APQ, según la normativa aplicable, por Organismo de Control Autorizado (OCA).

5. MTD'S

- a) Comprobación visual de MTDs (Mejoras Técnicas Disponibles) aplicadas en la instalación, recogidas en el proyecto básico o en la autorización ambiental integrada.
- b) Indicar si se han seguido los documentos de referencia europeos de las MTD (BREF's).

6. EMISIONES ATMOSFÉRICAS (Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, Orden 18.10.1976 sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera (Derogado por el RD 100/2011), Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades.)

6.1. Focus emissió canalitzada

- a) Puntos de toma de muestra, características y distribución de los focos emisores:
 - Los focos canalizados existentes en la instalación antes de disponer autorización en la que se adaptara la instalación a la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, deberán tener la situación, disposición, dimensión y accesos correspondientes de acuerdo con la Orden de 18 de octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación atmosférica de origen industrial.
 - Para los nuevos focos en instalaciones adaptadas a la citada Ley 34/2007, de 15 de noviembre, y su desarrollo legislativo, los requisitos de las secciones y sitios de medición se deberán realizar acorde a la norma UNE-EN 15259.
 - Para focos asociados a equipos de tratamientos de superficies, comprobar que se controlan los parámetros en función de la composición de los baños.
 - Señalización correcta del foco.
 - b) Si está en funcionamiento la instalación, comprobar cumplimiento de:
 - Informe resultados medición foco ECMCA, cumplimiento valores límite de emisión (VLE's), control de parámetros, periodicidad de control, medidas autocontrol, medidas correctoras, libro de registro actualizado.
 - Se comprobará que los informes de ECMCA llevan el sello ENAC.
- ### 6.2. Focus de contaminació no sistemàtica
- Comprobar estado funcionamiento

6.3. Emissions difuses

– Per al cas de les emissions no canalitzades, els nivells d'immissió hauran de complir el que estableix l'autorització ambiental integrada o en la llicència ambiental.

6.4. Si aplica el mencionat RD 117/2003, comprovar:

- Compliment dels VLE.
- Inscripció en el registre.
- Presentació del Pla de Gestió de Dissolvents (abans del 28 de febrer de cada any).

7. OLORS

– Comprovar si s'ha requerit l'estudi olfatomètric i si hi ha estudis previs (blanc d'olors), i el resultat d'estos.

8. EMISSIONS SONORES (Llei 7/2002, de 3 de desembre, de Protecció contra la Contaminació Acústica)

8.1. Prèviament a la posada en marxa, s'ha de comprovar:

- Estudi acústic (preoperacional).

8.2. Amb la instal·lació en funcionament.

Revisar el llibre de control i l'auditoria acústica (com a mínim a realitzar als 3 mesos de la posada en marxa i cada 5 anys), en concret:

- Que es complixen els límits establits en la normativa en funció del tipus de classificació urbanística del sòl.
- Comprovar que l'informe de l'ECMCA porta la marca ENAC.

9. ABOCAMENTS

9.1. Gestió de l'aigua residual segons destinació final:

– Al clavegueram municipal o col·lector gestionat per l'Entitat de Sanejament d'Aigües (EPSAR) directament.

– Abocament des de terra fins al mar.

– Domini públic hidràulic. En estos casos la inspecció ha de ser realitzada per entitat col·laboradora de l'administració hidràulica (ECAH) seguint el protocol d'inspecció d'abocaments d'aigües residuals destinat a les entitats col·laboradores de l'administració hidràulica, aprovat per mitjà d'instrucció del secretari d'estat de Medi Ambient el 23 d'octubre de 2013 i ateses les atribucions a què fa referència l'article 24 del text refós de la Llei d'Aigües (RDL 1/2001) i en la disposició final primera de la Llei 16/2002.

– Acumulació en dipòsit impermeable i retirada per gestor autoritzat fins una entitat depuradora d'aigües residuals (EDAR).

– Recirculació total de l'aigua en el procés.

9.2. En la inspecció s'haurà de comprovar:

9.2.1 Prèviament a la posada en marxa.

a) L'adequació de xarxa de col·lectors, punts d'abocament, embornals i arqueta de presa de mostres.

b) En el cas que hi haja dipòsits o basses d'emmagatzematge d'aigües residuals, verificació del certificat d'impermeabilitat.

c) Respecte a la gestió d'aigües pluvials, adequació de les baixants i xarxa de col·lectors que es dirigixen a punts nets de manera que s'eviten arrossegaments de matèries o substàncies contaminants.

d) En cas de connexió a clavegueram:

– Certificat de connexió dels abocaments d'aigües residuals emès pel titular de la xarxa de sanejament, una vegada executada la connexió, en el qual s'indique la data que es va comprovar la connexió.

– Informe estès per l'ens encarregat de la gestió de la depuradora de destinació, en el qual es pronuncie expressament de manera favorable a la connexió de l'abocament de l'activitat esmentada, amb indicació expressa que els abocaments mencionats són compatibles amb el compliment dels valors límit d'emissió fixats en l'autorització d'abocament de la depuradora, tant des del punt de vista del volum com per la qualitat de l'influent. Si hi ha diversos fluxos en una mateixa instal·lació, ha de figurar expressament a quin d'estos s'autoritza la connexió.

– En cas de recirculació d'aigua en el procés, comprovació de les instal·lacions. En concret, l'absència d'estructures que permeten l'alleugeriment i la impermeabilitat de la bassa o dipòsit d'emmagatzematge.

9.2.2. Amb la instal·lació en funcionament:

a) Si hi ha abocament a domini públic hidràulic, compliment dels valors límits d'emissió de cada un dels paràmetres, periodicitat de control, així com la resta de condicions de l'autorització d'abocament.

6.3. Emisiones difusas

– Para el caso de las emisiones no canalizadas, los niveles de inmisión deberán cumplir lo establecido en la autorización ambiental integrada o en la licencia ambiental.

6.4. Si aplica el citado RD 117/2003, comprobar:

- Cumplimiento VLE's
- Inscripción en el registro
- Presentación del Plan de gestión de disolventes (antes del 28 de febrero de cada año).

7. OLORES

Comprovar si se ha requerido estudio olfatométrico y si hay estudios previos (blanco de olores), y el resultado de los mismos.

8. EMISIONES SONORAS (Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de Protección contra la Contaminación Acústica)

8.1. Previo a la puesta en marcha, comprobar:

- Estudio acústico (preoperacional).

8.2. Con la instalación en funcionamiento.

Revisar el libro de control y la auditoria acústica (como mínimo a realizar a los 3 meses de la puesta en marcha y cada 5 años), en concreto:

- Que se cumplen los límites establecidos en la normativa en función del tipo de clasificación urbanística del suelo.
- Comprobar que el informe de la ECMCA lleva la marca ENAC.

9. VERTIDOS

9.1. Gestión del agua residual según destino final:

– Al alcantarillado municipal o colector gestionado por la Entitat Sanejament d'Aigües (EPSAR) directamente.

– Vertido desde tierra al mar.

– Dominio público hidráulico. En estos casos la inspección debe ser realizada por Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica (ECAH) siguiendo el Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a las entidades colaboradoras de la administración hidráulica, aprobado mediante instrucción del secretario de estado de Medio Ambiente el 23 de octubre de 2013 y atendiendo a las atribuciones a las que hace referencia el artículo 24 del Texto Refundido de la Ley de Aguas (RDL 1/2001) y en la Disposición final primera de la Ley 16/2002.

– Acumulación en depósito impermeable y retirada por gestor autorizado hasta una entidad depuradora de aguas residuales (EDAR).

– Recirculación total del agua en el proceso.

9.2. En la inspección se deberá comprobar:

9.2.1. Previo a la puesta en marcha.

a) La adecuación de red de colectores, puntos de vertido, imbornales y arqueta toma de muestras.

b) En caso de que existan depósitos o balsas de almacenamiento de aguas residuales, verificación del certificado de impermeabilidad.

c) Respecto a la gestión de aguas pluviales, adecuación de las bajantes y red de colectores que se dirigen a puntos limpios de forma que se eviten arrastres de materias o sustancias contaminantes.

d) En caso de conexión a alcantarillado:

– Certificado de conexión de los vertidos de aguas residuales emitido por el titular de la red de saneamiento, una vez ejecutada la conexión, en el que se indique la fecha que se comprobó la conexión.

– Informe extendido por el ente encargado de la gestión de la depuradora de destino, en el cual se pronuncie expresamente de manera favorable a la conexión del vertido de la citada actividad, con indicación expresa de que dichos vertidos son compatibles con el cumplimiento de los valores límite de emisión fijados en la autorización de vertido de la depuradora, tanto desde el punto de vista del volumen como por la calidad del influente. Si existen varios flujos en una misma instalación, debe figurar expresamente a cuál de ellos se autoriza la conexión.

– En caso de recirculación de agua en el proceso, comprobación de las instalaciones. En concreto, la ausencia de estructuras que permitan el alivio y la impermeabilidad de la balsa o depósito de almacenamiento.

9.2.2 Con la instalación en funcionamiento:

a) Si existe vertido a dominio público hidráulico, cumplimiento de los valores límites de emisión de cada uno de los parámetros, periodicidad de control, así como el resto de condiciones de la autorización de vertido.

b) Concessió d'ocupació de domini públic marítim terrestre o domini públic portuari.

c) L'adequació de xarxa de col·lectors, punts d'abocament, embornals i arqueta de presa de mostres adequades.

d) Connexió adequada de les aigües residuals segons la seua procedència.

e) Funcionament correcte de l'EDAR, si és el cas.

f) Instal·lacions netes, lliures de qualsevol tipus de residus (restes de greixos i olis), sense arplegues a la intempèrie de manera que no es puga produir la contaminació de les aigües pluvials.

g) En cas d'acumulació en dipòsit impermeable:

– Factures de retirada o justificants acreditatius de la retirada de les aigües residuals que s'emmagatzemen en dipòsit impermeable per a posterior tractament pel gestor autoritzat en el que conste el volum retirat, que haurà de ser coherent amb l'aigua residual generada.

– Informes d'acceptació en l'EDAR de destinació.

– Comprovació que l'EDAR de destinació és la indicada en l'expedient.

– Adequat manteniment de les basses o dipòsits d'acumulació de les aigües residuals.

h) Respecte a les aigües pluvials susceptibles d'estar contaminades: hauran de conduir-se a l'EDAR de la instal·lació, si n'hi haguera, després de la connexió prèvia a la xarxa de clavegueram o acumular-se en dipòsit de manera que puguen ser retirades per gestor autoritzat (i es comprovarà en este últim cas la documentació pertinent per a acumulació en dipòsit impermeable i retirada per gestor).

i) Quan s'haja de comprovar la no-existència d'abocament a domini públic hidràulic, s'ha de distingir entre: acumulació en dipòsit impermeable i connexió al clavegueram. I s'haurà de comprovar en cada cas el següent:

En cas «d'acumulació en dipòsit impermeable» s'haurà de comprovar:

– Informes d'acceptació per part de l'EDAR de destinació de les aigües esmentades, amb el pronunciament exprés per part d'esta EDAR, del fet que és capaç de complir els valors límit d'emissió fixats en l'autorització d'abocament atorgada per este organisme a pesar de recepcionar este abocament.

– Comprovació que l'EDAR de recepció és la indicada en l'expedient (per la seua possible inclusió dins de la nova directiva d'emissions industrials).

En cas de «connexió a clavegueram» s'haurà de comprovar:

– Certificat de connexió dels abocaments d'aigües residuals emès pel titular de la xarxa de sanejament i informe estés per l'ens encarregat de la gestió de la depuradora de destinació, en el qual es pronuncie expressament de manera favorable a la connexió de l'abocament de l'activitat esmentada, amb indicació expressa que els abocaments mencionats són compatibles amb el compliment dels valors límit d'emissió fixats en l'autorització d'abocament de la depuradora, tant des del punt de vista del volum com per qualitat de l'influent.

j) Respecte a les aigües pluvials susceptibles d'estar contaminades: hauran de conduir-se a l'EDAR de la instal·lació, si n'hi haguera, després de la connexió prèvia a la xarxa de clavegueram o acumular-se en dipòsit de manera que puguen ser retirades per gestor autoritzat (comprovant en este últim cas la documentació pertinent per a l'acumulació en dipòsit impermeable i retirada per gestor).

10. SÒLS CONTAMINATS

(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).

– Comprovar la no-existència de pous, rases, galeries o qualsevol altre dispositiu destinat a facilitar l'absorció de les aigües residuals pel terreny, sense autorització.

– Comprovar si s'ha aportat l'informe preliminar de situació.

Caracterització del sòl, si és el cas. Comprovar que s'ha realitzat d'acord amb l'autorització ambiental integrada i que s'ha dut a terme per part d'una ECMCA acreditada per ENAC.

– Comprovar que es realitzen les anàlisis de sòls periòdicament segons el que estableix l'autorització ambiental integrada, si és el cas.

– Comprovar si s'han aplicat les mesures de sanejament, si és el cas.

b) Concesión de ocupación de dominio público marítimo terrestre o dominio público portuario.

c) La adecuación de red de colectores, puntos de vertido, imbornales y arqueta toma de muestras adecuadas.

d) Conexión adecuada de las aguas residuales según su procedencia.

e) Correcto funcionamiento de la EDAR, en su caso.

f) Instalaciones limpias, libres de cualquier tipo de residuos (restos de grasas y aceites), sin acopios a la intemperie de forma que no se pueda producir la contaminación de las aguas pluviales.

g) En caso de acumulación en depósito impermeable:

– Facturas de retirada o justificantes acreditativos de la retirada de las aguas residuales que se almacenan en depósito impermeable para posterior tratamiento por el gestor autorizado en el que conste el volumen retirado, que deberá ser coherente con el agua residual generada.

– Partes de aceptación en la EDAR de destino.

– Comprobación de que la EDAR de destino es la indicada en el expediente.

– Adecuado mantenimiento de las balsas o depósitos de acumulación de las aguas residuales.

h) Respecto a las aguas pluviales susceptibles de estar contaminadas: deberán conducirse a la EDAR de la instalación, si la hubiere, previa conexión a la red de alcantarillado o acumularse en depósito de forma que puedan ser retiradas por gestor autorizado (comprobando en este último caso la documentación pertinente para acumulación en depósito impermeable y retirada por gestor).

i) Cuando se deba comprobar la no existencia de vertido a dominio público hidráulico, se debe distinguir entre: acumulación en depósito impermeable y conexión al alcantarillado. Debiendo comprobar lo siguiente en cada caso:

En caso de «Acumulación en depósito impermeable» se deberá comprobar:

– Partes de aceptación por parte de la EDAR de destino de dichas aguas, con el pronunciamiento expreso por parte de esta EDAR, de que es capaz de cumplir con los valores límite de emisión fijados en la autorización de vertido otorgada por este organismo a pesar de recepcionar este vertido.

– Comprobación de que la EDAR de recepción es la indicada en el expediente (por su posible inclusión dentro de la nueva directiva de emisiones industriales).

En caso de «conexión a alcantarillado» se deberá comprobar:

– Certificado de conexión de los vertidos de aguas residuales emitido por el titular de la red de saneamiento e informe extendido por el ente encargado de la gestión de la depuradora de destino, en el cual se pronuncie expresamente de manera favorable a la conexión del vertido de la citada actividad, con indicación expresa de que dichos vertidos son compatibles con el cumplimiento de los valores límite de emisión fijados en la autorización de vertido de la depuradora, tanto desde el punto de vista del volumen como por calidad del influente.

j) Respecto a las aguas pluviales susceptibles de estar contaminadas: deberán conducirse a la EDAR de la instalación, en caso de que hubiere, previa a la conexión a la red de alcantarillado o acumularse en depósito de forma que puedan ser retiradas por gestor autorizado (comprobando en este último caso la documentación pertinente para la acumulación en depósito impermeable y retirada por gestor).»

10. SUELOS CONTAMINADOS

(Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados).

– Comprobar la no existencia de pozos, zanjas, galerías o cualquier otro dispositivo destinado a facilitar la absorción de las aguas residuales por el terreno, sin autorización.

– Comprobar si se ha aportado el informe preliminar de situación.

Caracterización del suelo, en su caso. Comprobar que se ha realizado de acuerdo con la autorización ambiental integrada y que se ha llevado a cabo por parte de una ECMCA acreditada por ENAC.

– Comprobar que se realizan los análisis de suelos periódicamente según lo establecido en la autorización ambiental integrada, en su caso.

– Comprobar si se han aplicado medidas de saneamiento, en su caso

11. PRODUCCIÓ DE RESIDUS

(Reial Decret 833/1988, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 20/1986, bàsica de residus tòxics i perillosos, Llei 11/1997, de 24 d'abril, d'Envasos i Residus d'Envasos, Reial Decret 782/1998, de 30 d'abril, pel qual s'aprova el reglament per al desplegament i l'execució de la Llei 11/1997, de 24 d'abril, d'Envasos i Residus d'Envasos, Reial Decret 508/2007, de 20 d'abril, pel qual es regula el subministrament d'informació sobre emissions del Reglament E-PRTR (R CE núm. 166/2006 del Parlament Europeu i del Consell, de 18.01.2006) i de les autoritzacions ambientals integrades, Llei 10/2000, de 12 de desembre, de Residus de la Comunitat Valenciana, Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats).

11.1. Abans de la posada en marxa:

- a) Emmagatzematge temporal de residus perillosos:
- Lloc cobert.
 - Sòl impermeable.
 - Segregat per tipus de residu.
 - Senyalització adequada.
 - Sistemes d'arreglada de vessaments accidentals.
 - La zona d'emmagatzematge ha d'estar inclosa en el sistema general de protecció contra incendis de la indústria.
 - Reducció màxima de zones d'emmagatzematge intermedi de residus perillosos dins de les instal·lacions.
- b) Emmagatzematge de residus líquids, o que siguen susceptibles de generar abocaments:

- Per a emmagatzematge de residus líquids o sòlids que puguen generar abocaments, es disposarà de cubetes o recipients de contenció o arreglada de vessaments accidentals apropiats amb capacitat per a retindre, com a mínim, el volum de l'envàs més gran o el 10 % del volum total emmagatzemat (la major de les dos quantitats).

c) Material absorbent no inflamable per a arreglada de vessaments accidentals de líquids.

11.2. En funcionament. S'ha de comprovar:

a) Documents d'acceptació emesos per gestor autoritzat de tots els residus produïts. Han de ser originals o còpies compulsades, segellats pel gestor i vigents.

b) Estudi de minimització de residus (cada 4 anys/grans productors).

c) Emmagatzematge residus: perillosos (màx. 6 mesos), no perillosos per a eliminació (màx. 1 any) i no perillosos per a valoració (màx. 2 anys).

d) Emmagatzematge temporal de residus perillosos:

- Segregat per tipus de residu.
- Senyalització adequada.
- Lloc cobert.
- Sòl impermeable.
- Sistemes d'arreglada de vessaments accidentals (arqueta cega no connectada a la xarxa de clavegueram i safates d'arreglada).
- La zona d'emmagatzematge ha d'estar inclosa en el sistema general de protecció contra incendis de la indústria.
- Reducció màxima de zones d'emmagatzematge intermedi de residus perillosos dins de les instal·lacions.
- Procediments d'admissió de residus.

e) Emmagatzematge de residus líquids, o que siguen susceptibles de generar abocaments:

- S'haurà de disposar de cubetes o recipients de contenció o arreglada de vessaments accidentals apropiats amb capacitat per a retindre com a mínim el volum de l'envàs més gran o el 10 % del volum total emmagatzemat (la major de les dos quantitats).

- Les cubetes han de ser individuals per a aquells residus que, per la seua naturalesa i/o composició, la seua mescla supose un augment de la seua perillositat o dificultat per a la seua correcta gestió.

f) La instal·lació ha de disposar de material absorbent no inflamable en quantitat suficient per a arreglada de possibles fugues o vessaments accidentals de líquids. Gestió adequada de l'absorbent.

g) Arxiu cronològic (físic o telemàtic) on s'arregle la quantitat, naturalesa, origen, destinació i mètode de tractament dels residus. Antiguitat mínima de tres anys.

h) Modificació de la producció de residus perillosos (nous residus, caracterització, quantitats)

i) Compliment normativa d'envasos i residus d'envasos.

11. PRODUCCIÓN DE RESIDUOS

(Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la ley 20/1986, básica de residuos tóxicos y peligrosos, Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases, Real decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases, Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR (R° CE núm. 166/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18.01.2006) y de las autorizaciones ambientales integradas, Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de Residuos de la Comunitat Valenciana, Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados)

11.1. Antes de la puesta en marcha:

- a) Almacenamiento temporal de residuos peligrosos:
- Lugar techado.
 - Suelo impermeable.
 - Segregado por tipo de residuo.
 - Señalización adecuada.
 - Sistemas de recogida de derrames accidentales.
 - La zona de almacenamiento debe estar incluida en el sistema general de protección contra incendios de la industria.
 - Reducción máxima de zonas de almacenamiento intermedio de residuos peligrosos dentro de las instalaciones.

b) Almacenamiento de residuos líquidos, o que sean susceptibles de generar vertidos:

- Para almacenamiento de residuos líquidos o sólidos que puedan generar vertidos, se dispondrá de cubetos o recipientes de contención o recogida de derrames accidentales apropiados con capacidad para retener como mínimo el volumen del envase de mayor tamaño o el 10 % del volumen total almacenado (la mayor de ambas cantidades).

c) Material absorbente no inflamable para recogida de derrames accidentales de líquidos.

11.2. En funcionamiento. Comprobar:

a) Documentos de aceptación emitidos por gestor autorizado de todos los residuos producidos. Deben ser originales o copias compulsadas, sellados por el gestor y vigentes.

b) Estudio de minimización de residuos (cada 4 años/grandes productores)

c) Almacenamiento residuos: peligrosos (máx. 6 meses), no peligrosos para eliminación (máx. 1 año) y no peligrosos para valorización (máx. 2 años).

d) Almacenamiento temporal de residuos peligrosos:

- Segregado por tipo de residuo.
- Señalización adecuada.
- Lugar techado.
- Suelo impermeable.
- Sistemas de recogida de derrames accidentales (arqueta ciega no conectada a la red de alcantarillado y bandejas de recogida).
- La zona de almacenamiento debe estar incluida en el sistema general de protección contra incendios de la industria.
- Reducción máxima de zonas de almacenamiento intermedio de residuos peligrosos dentro de las instalaciones.
- Procedimientos de admisión de residuos.

e) Almacenamiento de residuos líquidos, o que sean susceptibles de generar vertidos:

- Se deberá disponer de cubetos o recipientes de contención o recogida de derrames accidentales apropiados con capacidad para retener como mínimo el volumen del envase de mayor tamaño o el 10 % del volumen total almacenado (la mayor de ambas cantidades)

- Los cubetos deben ser individuales para aquellos residuos que, por su naturaleza y/o composición, su mezcla suponga un aumento de su peligrosidad o dificultad para su correcta gestión.

f) La instalación debe disponer de material absorbente no inflamable en cantidad suficiente para recogida de posibles fugas o derrames accidentales de líquidos. Gestió adecuada del absorbent.

g) Archivo cronològic (físic o telemàtic) donde se recoja la cantidad, naturaleza, origen, destino y método de tratamiento de los residuos. Antigüedad mínima de tres años.

h) Modificación de la producción de residuos peligrosos (nuevos residuos, caracterización, cantidades)

i) Cumplimiento normativa de envases y residuos de envases.

12. GESTIÓ DE RESIDUS

(Reial Decret 833/1988, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 20/1986, Bàsica de Residus Tòxics i Perillosos, Llei 11/1997, de 24 d'abril, d'Envasos i Residus d'Envasos, Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats, RD 815/2013, de 18 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament d'emissions industrials i de desplegament de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació).

S'ha de comprovar:

- Acreditació d'una assegurança de responsabilitat civil per contaminació i del pagament de la fiança.
- Mesures d'emergència incloses en el Pla d'Autoprotecció.
- Pla de Vigilància Ambiental per al Control Periòdic dels Residus.

- Sistema de mesurament en continu de substàncies i paràmetres.
- Arxiu cronològic (físic o telemàtic) on s'arregleja la quantitat, naturalesa, origen, destinació i mètode de tractament dels residus. Antiguitat mínima de tres anys.

- Entrega en l'òrgan competent memòria resum de la informació continguda en l'arxiu cronològic (anual).

- Comunicació modificacions amb la producció i gestió de residus (caracterització, producció de nous residus, canvis en quantitats).

- Compliment de la normativa emmagatzematge APQ (inflamables, etc.) per als emmagatzematges intermedis de residus perillosos.

- Títol superior especialitzat a càrrec de les instal·lacions de gestió.

- En el cas que hi haja risc de contaminar les aigües subterrànies, es realitzarà un seguiment de la qualitat de l'aigua en els piezòmetres.

Coincineració (comprovar funcionament correcte):

- Control residu alimentació.

- Control paràmetres.

13. PRTR

(Reial Decret 508/2007, de 20 d'abril, pel qual es regula el subministrament d'informació sobre emissions del reglament E-PRTR i de les autoritzacions ambientals integrades).

- Abans del 31 de març de cada any.

14. IMPACTE AMBIENTAL

(Llei 6/2001, de 8 de maig, i RDL 9/2000, de 6 d'octubre, de modificació del Reial Decret Legislatiu 1302/1986, de 28 de juny, d'avaluació d'impacte ambiental (vigents fins al 27.01.2008), RDL 1/2008, d'11 de gener, aprovació text refós de la Llei d'Avaluació d'Impacte Ambiental (vigent fins al 12.12.2013), Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'Impacte Ambiental, Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'Avaluació Ambiental).

- Compliment del Pla de Vigilància Ambiental i condicions de la DIA, l'IIA o l'ESIA.

- En el cas que el pronunciament ambiental ho haguera incorporat l'Informe Patrimoni Cultural Valencià (Llei 4/1998).

Els estudis d'impacte ambiental que puguen afectar béns i immobles de valor cultural hauran d'incorporar l'informe de la Conselleria competent en matèria de cultura sobre la conformitat del projecte amb la normativa de protecció del patrimoni cultural valencià. L'informe esmentat vincularà l'organisme que ha de dictar la DIA.

15. AUTOPROTECCIÓ / ACCIDENTS GREUS (RD 1254/1999, de 16 de juliol, RD 948/2005 que modifica l'anterior, RD 1196/2003, de 19 de setembre, RD 393/2007, de 23 de març).

- Verificar-ne el compliment (empresa registrada i documentació aplicable actualitzada).

16. LEGIONEL·LOSI

(RD 865/2003, de 4 de juliol, de Criteris Prevenció i Control Legionel·losi, i Decret 173/2000, de 5 de desembre, del Consell)

S'ha de comprovar:

- Declaració de les instal·lacions de risc davant de l'Ajuntament (termini de 10 dies des de la posada en marxa).

- Relació instal·lacions de risc

- Registre de les operacions de manteniment

12. GESTIÓN DE RESIDUOS

(Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases, Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados, RD 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de Emisiones Industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación)

Comprobar:

- Acreditación de un seguro de responsabilidad civil por contaminación y del pago de la fianza.

- Medidas de emergencia incluidas en el Plan de autoprotección.

- Plan de vigilancia ambiental para el control periódico de los residuos.

- Sistema de medición en continuo de sustancias y parámetros

- Archivo cronológico (físico o telemático) donde se recoja la cantidad, naturaleza, origen, destino y método de tratamiento de los residuos. Antigüedad mínima de tres años.

- Entrega en el órgano competente memoria resumen de la información contenida en el archivo cronológico (anual).

- Comunicación modificaciones con la producción y gestión de residuos (caracterización, producción de nuevos residuos, cambios en cantidades)

- Cumplimiento normativa almacenamiento APQ (inflamables, etc.) para los almacenamientos intermedios de residuos peligrosos.

- Títulado superior especializado al cargo de las instalaciones de gestión.

- En caso de que exista riesgo de contaminar las aguas subterráneas, se realizará un seguimiento de la calidad del agua en los piezómetros.

Coincineración (comprobar correcto funcionamiento):

- Control residuo alimentación.

- Control parámetros.

13. PRTR

(Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas)

- Antes del 31 de marzo de cada año.

14. IMPACTO AMBIENTAL

(Ley 6/2001, de 8 de mayo, y RDL 9/2000, de 6 de octubre, de modificación del Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de evaluación de impacto ambiental. (Vigentes hasta el 27.01.2008), RDL 1/2008, de 11 de enero, aprobación texto refundido ley Evaluación Impacto Ambiental (Vigente hasta el 12.12.2013), Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana, de Impacto Ambiental, Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.)

- Cumplimiento del Plan de Vigilancia Ambiental y condiciones de la DIA, el IIA o la ESIA.

- En caso de que el pronunciamiento ambiental lo hubiera incorporado, Informe Patrimonio Cultural Valenciano (Ley 4/1998)

Los estudios de impacto ambiental que puedan afectar a bienes e inmuebles de valor cultural deberán incorporar el informe de la conselleria competente en materia de cultura acerca de la conformidad del proyecto con la normativa de protección del patrimonio cultural valenciano. Dicho informe vinculará al organismo que debe dictar la DIA.

15. AUTOPROTECCIÓN / ACCIDENTES GRAVES (RD 1254/1999, de 16 de julio, RD 948/2005 que modifica el anterior, RD 1196/2003, de 19 de septiembre, RD 393/2007, de 23 de marzo.)

- Verificar cumplimiento (empresa registrada y documentación aplicable actualizada)

16. LEGIONELOSIS

(RD 865/2003, de 4 de julio de Criterios Prevención y Control Legionelosis y Decreto 173/2000, de 5 de diciembre, del Consell)

Comprobar:

- Declaración de las instalaciones de riesgo ante el Ayuntamiento (plazo de 10 días desde la puesta en marcha).

- Relación instalaciones de riesgo

- Registro de las operaciones de mantenimiento

- Si és el cas, contracte de manteniment en vigor
- Neteja i desinfecció en els terminis establits per la normativa en la matèria.
- Empresa autoritzada per a desinfecció.
- Ús de desinfectants autoritzats.

17. RESPONSABILITAT MEDIAMBIENTAL

(Llei 26/2007, de 23 d'octubre, de Responsabilitat Mediambiental)

- Verificar si hi ha hagut incident o funcionament anòmal. Causes. Mesures. Notificació a GVA.
- Garantia financera.

18. ASPECTES DE COMPETÈNCIA MUNICIPAL

Comprovació documental que es realitzen les revisions i el manteniment segons legislació sectorial de les instal·lacions:

- Protecció contra incendis.
- Accessos i evacuació.
- Servicis higiènic i instal·lacions sanitàries.
- Il·luminació (d'ús, natural, enllumenat d'emergència).
- Ventilació.
- Instal·lació elèctrica (presa de terra i protecció diferencial, sistema de protecció davant de descàrregues elèctriques).
- Servicis (abastiment d'aigua, subministrament elèctric, sanejament, aigües residuals industrials, arplega de fem).

ANNEX II

Contingut mínim de comprovació d'abocadors

En línies generals, la comprovació ha de verificar el compliment de l'annex I del Reial Decret 1481/2001, de 27 de desembre, pel qual es regula l'eliminació de residus per mitjà de dipòsit en abocador, i és més una comprovació d'execució de l'obra que una comprovació d'emissions com puga ser en altres instal·lacions. A més de les condicions generals aplicables a la majoria d'abocadors, haurà de comprovar-se el compliment de les condicions particulars contingudes en l'autorització ambiental integrada.

En el cas de les condicions d'explotació que no puguen ser comprovades en la visita inicial, es farà constar esta circumstància en l'informe, sense que per això es considere negatiu.

1. Condicions generals per a abocadors nous

a) Comprovació de la impermeabilització: capa mineral impermeable (capa d'argiles). comprovar la grossària (50 cm). Comprovar el compliment de la permeabilitat de les argiles per mitjà d'assaig triaxial en laboratori. Comprovar la compactació de les argiles en obra per mitjà d'assajos próctor.

b) Comprovació de la làmina impermeable (làmina PEAD) que n'acredite la impermeabilitat i estanquitat. Controls de qualitat d'execució (grossària, punxonament, agressió agents químics, soldadura, etc.) i geotèxtils de protecció utilitzats.

c) Comprovació de la capa de drenatge. Grossària (50 cm), granulometria i material utilitzat.

d) Comprovació de la impermeabilitat i estanquitat de les basses/depòsits de lixiviats i aigües pluvials i de la seua execució d'acord amb el projecte autoritzat.

e) Comprovació de la correcta execució i operativitat de la xarxa de desviació d'aigües superficials, i certificar el no-rebliment de les cunetes perimetrals i assegurar el correcte flux de desviació i intercepció de pluvials, d'acord amb el projecte aprovat.

f) Comprovació de l'execució i la correcta operativitat de l'inici de la xarxa de ximeneres de desgasificació de l'abocador.

g) Comprovació que l'abocador està equipat per a evitar que la brutícia originada en la instal·lació es disperse en les terres contigües.

h) Comprovació que l'abocador disposa de tancament perimetral que impedisca el lliure accés a les instal·lacions.

i) Comprovació que la instal·lació disposa d'una zona d'admissió de residus que permeta el procediment d'admissió establert en l'annex II del RD 1481/2001 i és possible l'enregistrament de les entrades de residus.

- En su caso, contrato de mantenimiento en vigor
- Limpieza y desinfección en los plazos establecidos por la normativa en la materia.
- Empresa autorizada para desinfección.
- Uso de desinfectantes autorizados.

17. RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL

(Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental)

- Verificar si ha habido incidente o funcionamiento anómalo. Causas. Medidas. Notificación a GVA.
- Garantía financiera.

18. ASPECTOS DE COMPETENCIA MUNICIPAL

Comprobación documental de que se realizan las revisiones y el mantenimiento según legislación sectorial de las instalaciones:

- Protección contra incendios.
- Accesos y evacuación.
- Servicios higiénicos e instalaciones sanitarias.
- Iluminación (de uso, natural, alumbrado de emergencia).
- Ventilación.
- Instalación eléctrica (toma de tierra y protección diferencial, sistema de protección frente a descargas eléctricas)
- Servicios (abastecimiento de agua, suministro eléctrico, saneamiento, aguas residuales industriales, recogida basura).

ANEXO II

Contenido mínimo de comprobación de vertederos

En líneas generales, la comprobación debe verificar el cumplimiento del anexo I del Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero, siendo más una comprobación de ejecución de la obra que una comprobación de emisiones como pueda ser en otras instalaciones. Además de los condicionantes generales aplicables a la mayoría de vertederos, tendrá que comprobarse el cumplimiento de los condicionantes particulares contenidos en la autorización ambiental integrada.

En el caso de condicionantes de explotación que no puedan ser comprobados en la visita inicial, se hará constar dicha circunstancia en el informe, sin que por ello se considere negativo.

1. Condicionantes generales para vertederos nuevos

a) Comprobación de la impermeabilización: capa mineral impermeable (capa de arcillas). Comprobar espesor (50 cm). Comprobar cumplimiento de la permeabilidad de las arcillas mediante ensayo triaxial en laboratorio. Comprobar compactación de las arcillas en obra mediante ensayos próctor.

b) Comprobación de la lamina impermeable (lamina PEAD) acreditando su impermeabilidad y estanqueidad. Controles de calidad de ejecución (espesor, punzonamiento, agresión agentes químicos, soldadura, etc.) y geotextiles de protección empleados.

c) Comprobación de la capa de drenaje. Espesor (50 cm), granulometría y material empleado.

d) Comprobación de la impermeabilidad y estanqueidad de las balsas/depósitos de lixiviados y aguas pluviales y de su ejecución conforme al proyecto autorizado.

e) Comprobación de la correcta ejecución y operatividad de la red de desvío de aguas superficiales, certificando la no colmatación de las cunetas perimetrales y asegurando su correcto flujo de desvío e intercepción de pluviales, conforme al proyecto aprobado.

f) Comprobación de la ejecución y correcta operatividad del inicio de la red de chimeneas de desgasificación del vertedero.

g) Comprobación de que el vertedero está equipado para evitar que la suciedad originada en la instalación se disperse en las tierras colindantes.

h) Comprobación de que el vertedero dispone de cerramiento perimetral que impida el libre acceso a las instalaciones.

i) Comprobación de que la instalación dispone de una zona de admisión de residuos que permita el procedimiento de admisión establecido en el anexo II del RD 1481/2001 y es posible el registro de las entradas de residuos.

j) Comprovació que la instal·lació disposa de sistemes de recopilació de dades meteorològiques, bé en el mateix abocador o bé en estació meteorològica pròxima.

k) Comprovació que l'abocador disposa de punts de control i presa de mostres de lixiviat.

l) Comprovació de l'execució de la xarxa de punts de control d'aigües subterrànies (piezòmetres).

M. Comprovació de la disponibilitat d'una analítica inicial de referència (blanc ambiental) de la composició d'aigües subterrànies, prèviament a l'abocament de residus, i s'hi inclou la determinació del nivell de les aigües subterrànies (MSNM -metres sobre nivell del mar-). Es comprovarà si s'ha efectuat este control inicial.

n) Comprovació que la superfície ocupada per l'abocador i la seua morfologia és d'acord amb l'establida en el projecte aprovat.

ny) Comprovació que la gestió d'aigües residuals s'ha executat d'acord amb el projecte aprovat.

o) L'auditoria acústica inicial s'efectuarà després de la posada en marxa de la instal·lació.

p) Comprovació que en l'entrada de la instal·lació es disposa de cartell en el qual haurà de constar la classificació de l'abocador, identificació del titular i explotador, horari de treball, informació de contacte, i número d'inscripció en el Registre d'Instal·lacions de la Comunitat Valenciana.

q) Comprovació que l'abocador disposa d'una zona preparada per a l'emmagatzematge dels residus perillosos a generar, i disposa dels documents d'acceptació de residus perillosos.

2. Condicionants generals per a abocadors existents.

a) Comprovació que la col·locació dels residus s'ha efectuat de tal manera que es garantisca l'estabilitat de la massa de residus i estructures associades, en particular per a evitar els lliscaments. Esta acreditació de l'estabilitat de l'abocador haurà d'estar avalada per la persona responsable de l'abocador, indicada en l'autorització ambiental integrada.

b) Comprovació de la impermeabilització: capa mineral impermeable (controles de qualitat efectuats quan es va construir l'abocador i les seues fases d'execució).

c) Comprovació de la làmina impermeable (làmina PEAD) (controles de qualitat efectuats quan es va executar l'abocador i comprovació del seu correcte estat actual).

d) Comprovació de l'estat i manteniment de la capa de drenatge. Grossària (50 cm), granulometria i material utilitzat.

e) Comprovació de la impermeabilitat i estanquitat de les basses/depòsits de lixiviat i aigües pluvials i de la seua execució d'acord amb el projecte autoritzat.

f) Comprovació de la correcta execució i operativitat de la xarxa de desviació d'aigües superficials, i certificar el no-rebliment de les cunetes perimetrals i assegurar el correcte flux de desviació i intercepció de pluvials, i que no incidixen aigües contaminades sobre esta, d'acord amb el projecte aprovat.

g) Comprovació de l'execució i correcta operativitat de la xarxa de ximeneres de desgasificació de l'abocador. Comprovació del tractament de gasos de la totalitat o d'una part de la superfície de l'abocador. Presa de mostres per a la determinació dels paràmetres establits en l'autorització ambiental integrada.

h) Comprovació que l'abocador està equipat per a evitar que la brutícia originada en la instal·lació es disperse en les terres contigües.

i) Comprovació que l'abocador disposa de tancament perimetral que impedisca el lliure accés a les instal·lacions.

j) Comprovació que la instal·lació disposa d'una zona d'admissió de residus que permeta el procediment d'admissió establert en l'annex II del RD 1481/2001 i és possible el registre de les entrades de residus.

k) Comprovació que la instal·lació disposa de sistemes de recopilació de dades meteorològiques, bé en el mateix abocador o bé en estació meteorològica pròxima.

l) Comprovació que l'abocador disposa de punts de control i presa de mostres de lixiviat.

ll) Comprovació de l'execució de la xarxa de punts de control d'aigües subterrànies (piezòmetres).

m) Analítica inicial de referència (blanc ambiental) de la composició d'aigües subterrànies, prèvia a l'abocament de residus, i s'hi inclou la

j) Comprobación de que la instalación dispone de sistemas de recopilación de datos meteorológicos, bien en el propio vertedero o bien en estación meteorológica cercana.

k) Comprobación de que el vertedero dispone de puntos de control y toma de muestras de lixiviatos.

l) Comprobación de la ejecución de la red de puntos de control de aguas subterráneas (piezómetros).

M. Comprobación de la disponibilidad de una analítica inicial de referencia (blanco ambiental) de la composición de aguas subterráneas, previa al vertido de residuos, incluyendo la determinación del nivel de las aguas subterráneas (MSNM -metros sobre nivel del mar-). Se comprobará si se ha efectuado este control inicial.

n) Comprobación de que la superficie ocupada por el vertedero y su morfología es acorde con la establecida en el proyecto aprobado.

ñ) Comprobación de que la gestión de aguas residuales se ha ejecutado conforme al proyecto aprobado.

o) La auditoria acústica inicial se efectuará tras la puesta en marcha de la instalación.

p) Comprobación de que en la entrada de la instalación se dispone de cartel en el cual deberá constar la clasificación del vertedero, identificación del titular y explotador, horario de trabajo, información de contacto, y número de inscripción en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana.

q) Comprobación de que el vertedero dispone de una zona acondicionada para el almacenamiento de los residuos peligrosos a generar, y se dispone de los documentos de aceptación de residuos peligrosos.

2. Condicionantes generales para vertederos existentes

a) Comprobación de que la colocación de los residuos se ha efectuado de manera tal que se garantice la estabilidad de la masa de residuos y estructuras asociadas, en particular para evitar los deslizamientos. Esta acreditación de la estabilidad del vertedero deberá venir avalada por la persona responsable del vertedero, indicada en la autorización ambiental integrada.

b) Comprobación de la impermeabilización: capa mineral impermeable (controles de calidad efectuados cuando se construyó el vertedero y sus fases de ejecución)

c) Comprobación de la lamina impermeable (lamina PEAD) (controles de calidad efectuados cuando se ejecutó el vertedero y comprobación de su correcto estado actual)

d) Comprobación del estado y mantenimiento de la capa de drenaje. Espesor (50 cm), granulometría y material empleado.

e) Comprobación de la impermeabilidad y estanqueidad de las balsas/depósitos de lixiviatos y aguas pluviales y de su ejecución conforme al proyecto autorizado.

f) Comprobación de la correcta ejecución y operatividad de la red de desvío de aguas superficiales, certificando la no colmatación de las cunetas perimetrales y asegurando su correcto flujo de desvío e intercepción de pluviales, y no que no inciden aguas contaminadas sobre ella, conforme al proyecto aprobado.

g) Comprobación de la ejecución y correcta operatividad de la red de chimeneas de desgasificación del vertedero. Comprobación del tratamiento de gases de la totalidad o de parte de la superficie del vertedero. Toma de muestras para la determinación de los parámetros establecidos en la autorización ambiental integrada.

h) Comprobación de que el vertedero está equipado para evitar que la suciedad originada en la instalación se disperse en las tierras colindantes.

i) Comprobación de que el vertedero dispone de cerramiento perimetral que impida el libre acceso a las instalaciones.

j) Comprobación de que la instalación dispone de una zona de admisión de residuos que permita el procedimiento de admisión establecido en el Anexo II del RD 1481/2001 y es posible el registro de las entradas de residuos.

k) Comprobación de que la instalación dispone de sistemas de recopilación de datos meteorológicos, bien en el propio vertedero o bien en estación meteorológica cercana.

l) Comprobación de que el vertedero dispone de puntos de control y toma de muestras de lixiviatos.

ll) Comprobación de la ejecución de la red de puntos de control de aguas subterráneas (piezómetros).

m) Analítica inicial de referencia (blanco ambiental) de la composición de aguas subterráneas, previa al vertido de residuos, incluyendo

determinació del nivell de les aigües subterrànies (MSNM). Es comprovarà si s'ha efectuat este control inicial.

n) Comprovació del control topogràfic de l'abocador d'acord amb l'annex III del RD 1481/2001.

ñ) Comprovació que la superfície ocupada per l'abocador i la seua morfologia és d'acord amb l'establida en el projecte aprovat.

o) Comprovació que la gestió d'aigües residuals es realitza d'acord amb el projecte aprovat.

p) Comprovació que en l'entrada de la instal·lació es disposa de cartell en el qual haurà de constar la classificació de l'abocador, identificació del titular i explotador, horari de treball, informació de contacte, i número d'inscripció en el Registre d'Instal·lacions de la Comunitat Valenciana.

q) Comprovació que l'abocador disposa d'una zona preparada per a l'emmagatzematge dels residus perillosos a generar, i disposa dels documents d'acceptació de residus perillosos.

r) Comprovació de l'execució si és el cas de les fases de segellat, d'acord amb el cronograma indicat en el projecte aprovat i el que estableix l'autorització ambiental integrada. Es comprovarà permeabilitat de la capa de segellat, grossàries i característiques de les capes empleades i estat de la cobertura vegetal, si és el cas.

s) Comprovar si l'ompliment de les basses de lixiviat és superior al 50 % de la seua capacitat.

ANNEX III

*Contingut mínim de comprovació d'explotacions ramaderes.
Porcí i avícola.*

1. PORCÍ

1.1. Emissions ATM.

a) Canalitzades (calderes, etc.): control VLE.

b) Condicions de focus canalitzats (3 mesos): informe ECMA, estimació o justificació de no ser focus sistemàtic

1.2. Soroll

a) Mesures correctores implantades (si és el cas); auditoria acústica postmesures correctores

b) Llibre de control

1.3. Abocament

a) Sanitàries:

– Es gestiona conjuntament amb purins: existència conducció, comprovació de connexió

– Gestor: contracte gestor, factures de retirada que hauran de ser acords amb el volum generat.

– En tot cas, si n'hi ha depòsit, comprovar que hi ha certificat d'impermeabilitat i estanquitat.

– Si n'hi ha fossa inadequada: certificat de clausura.

b) Purins:

– Comprovació *in situ* capacitat de les fosses i de les basses exteriors.

– Certificats d'impermeabilitat de les fosses i basses exteriors, segons el cas.

– Si n'hi ha separador sòlid, comprovar que hi ha certificat d'impermeabilitat del femer.

– Comprovar que complixen les condicions imposades en la resolució respecte del resguard en les basses per a evitar desbordaments.

c) Basses exteriors.

– Comprovar distintes condicions: no s'aplicarà fem en parcel·la x, etc.

– Si hi ha separació de fracció sòlida i líquida dels purins, el femer haurà de posseir pouet d'arregleja de lixiviat i gestió d'estos.

1.4. Sòl

– En el cas d'aplicació agronòmica dels purins, comprovar que es disposa de les hectàrees agrícoles suficients per a l'aplicació esmentada: compromís subscrit entre promotor i titulars de parcel·les.

1.5. Residus

– Documents d'acceptació de gestor autoritzat, firmats i en vigor dels residus que es produïxen en l'explotació.

– Envasat i etiquetatge d'acord amb la legislació.

la determinació del nivell de les aigües subterrànies (MSNM). Se comprovarà si se ha efectuat este control inicial.

n) Comprobación del control topográfico del vertedero conforme Anexo III del RD 1481/2001.

ñ) Comprobación de que la superficie ocupada por el vertedero y su morfología es acorde con la establecida en el proyecto aprobado.

o) Comprobación de que la gestión de aguas residuales se realiza conforme al proyecto aprobado.

p) Comprobación de que en la entrada de la instalación se dispone de cartel en el cual deberá constar la clasificación del vertedero, identificación del titular y explotador, horario de trabajo, información de contacto, y número de inscripción en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana.

q) Comprobación de que el vertedero dispone de una zona acondicionada para el almacenamiento de los residuos peligrosos a generar, y se dispone de los documentos de aceptación de residuos peligrosos.

r) Comprobación de la ejecución en su caso de las fases de sellado, conforme al cronograma indicado en el proyecto aprobado y lo establecido en la autorización ambiental integrada. Se comprobará permeabilidad de la capa de sellado, espesores y características de las capas empleadas y estado de la cobertura vegetal en su caso

s) Comprobar si el llenado de las balsas de lixiviatos es superior al 50 % de su capacidad.

ANEXO III

*Contenido mínimo de comprobación de explotaciones ganaderas.
Porcino y avícola.*

1. PORCINO

1.1. Emisiones ATM.

a) Canalizadas (calderas, etc.): control VLE

b) Condicionado de focos canalizados (3 meses): informe ECMA, estimación o justificación de no ser foco sistemático

1.2. Ruido

a) Medidas correctoras implantadas (si es el caso); Auditoria acústica post-medidas correctoras

b) Libro de control

1.3. Vertido

a) Sanitarias:

– Se gestiona conjuntamente con purines: existencia conducción, comprobación de conexión

– Gestor: contrato gestor, facturas de retirada que deberán ser acordes con el volumen generado.

– En cualquier caso, si existe depósito, comprobar que existe certificado de impermeabilidad y estanqueidad.

– Si existe fosa inadecuada: certificado de clausura.

b) Purines:

– Comprobación *in situ* capacidad de las fosas y de las balsas exteriores.

– Certificados de impermeabilidad de las fosas y balsas exteriores, según el caso.

– Si hay separador sólido-líquido, comprobar que existe certificado de impermeabilidad del estercolero.

– Comprobar que cumplen las condiciones impuestas en la resolución respecto del resguardo en las balsas para evitar desbordamientos.

c) Balsas exteriores.

– Comprobar distintos condicionados: no se aplicará estiércol en parcela x, etc.

– En el caso de existir separación de fracción sòlida y líquida de los purines, el estercolero deberá poseer poceta de recogida de lixiviatos y gestión de los mismos.

1.4. Suelo

– En el caso de aplicación agronómica de los purines, comprobar que se dispone de las hectáreas agrícolas suficientes para dicha aplicación: compromiso suscrito entre promotor y titulares de parcelas.

1.5. Residuos

– Documentos de aceptación de gestor autorizado, firmados y en vigor de los residuos que se producen en la explotación.

– Envasado y etiquetado conforme a la legislación.

– Arxiu cronològic (físic o telemàtic) on s'arregleue la quantitat, naturalesa, origen, destinació i mètode de tractament dels residus. Antiguitat mínima de tres anys.

– Comprovar que no s'excedix el temps màxim d'emmagatzematge, tant per a perillosos com per a no perillosos, tal com condiciona la resolució d'autorització ambiental integrada.

– Comprovar que en el cas de residus perillosos: este emmagatzematge temporal es realitzarà segregat per tipus de residu haurà d'estar convenientment senyalitzat i es realitzarà a cobert, amb sòl impermeable i sistemes de recollida de vessaments accidentals.

– Comprovar la gestió d'animals morts. Si disposen de contenidor per a depositar-los, haurà d'estar tancat i en bones condicions higienicosanitàries.

– Comprovar que l'explotació disposa d'un registre documental relatiu a la producció i utilització de fem (en el qual figuren la quantitat, naturalesa, origen, destinació, freqüència d'arregleua, mitjà de transport i mètode de valoració o eliminació del fem gestionat, i haurà d'identificar les parcel·les i cultius destinataris amb el detall que es necessite per a acreditar adequadament que la utilització del residu ramader com a fertilitzant orgànic es realitza adequadament).

– Altres

1.6. E-PRTR

– Comprovar el subministrament d'informació sobre emissions E-PRTR a la Conselleria amb competències en Medi Ambient.

2. AVÍCOLA

2.1. Emissions ATM.

– Canalitzades (calderes, etc.): control VLE.

Condicions de focus canalitzats (3 mesos): informe ECMA, estimació o justificació si no és focus sistemàtic.

2.2. Soroll

– Mesures correctores implantades (si és el cas); auditoria acústica post-mesures correctores.

– Llibre de control.

2.3. Abocament

a) Sanitàries:

– Haurà d'aportar totes les factures de retirada o justificants acreditatius de la retirada de les aigües residuals que emmagatzemen en dipòsit impermeable per a posterior tractament en la depuradora local, de manera que estes siguen concordes amb el volum generat.

– Gestor: contracte gestor, factures de retirada que hauran de ser acords amb el volum generat.

– Comprovar que hi ha certificat d'impermeabilitat i estanquitat del dipòsit.

– Si n'hi ha fossa inadequada: certificat de clausura.

– Informes d'acceptació per part de l'EDAR de destinació de les aigües esmentades, amb el pronunciament exprés per part d'esta EDAR, que és capaç de complir els valors límit d'emissió fixats en l'autorització d'abocament atorgada per este organisme a pesar de recepcionar este abocament.

b) Gallinassa

– Cintes transportadores que s'ubiquen en l'exterior de les naus hauran de comprovar que estan cobertes i les zones d'eixida de la gallinassa hauran d'estar impermeabilitzades per mitjà de solera de formigó.

– Si la gallinassa és retirada per empresa que s'encarrega de la seua gestió: contracte actualitzat.

– Existència de femer (segons tipologia descrita en l'autorització ambiental integrada). S'ha de comprovar el següent:

Capacitat suficient per a l'emmagatzematge de la gallinassa segons l'autorització ambiental integrada.

Solera impermeable.

Parets d'alçària suficient per a contindre la gallinassa.

Cobriments, si és procedent.

Pouet d'arregleua de lixiviats i gestió d'estos.

– Si es dona aplicació agronòmica, s'ha de comprovar que té pla d'abonat

– Comprovar distintes condicions: no s'aplicarà fem en parcel·la x, etc.

2.4. Sòl

– Archivo cronológico (físico o telemático) donde se recoja la cantidad, naturaleza, origen, destino y método de tratamiento de los residuos. Antigüedad mínima de tres años.

– Comprovar que no se excede el tiempo máximo de almacenamiento, tanto para peligrosos como para no peligrosos, tal y como condiciona la resolución de autorización ambiental integrada

– Comprovar que en el caso de residuos peligrosos: este almacenamiento temporal se realizará segregado por tipo de residuo, deberá estar convenientemente señalizado y se realizará en lugar techado, con suelo impermeable y sistemas de recogida de derrames accidentales.

– Comprovar la gestión de animales muertos. Si disponen de contenedor para depositarlos, deberá estar cerrado y en buenas condiciones higiénico-sanitarias.

– Comprovar que la explotación cuenta con un registro documental relativo a la producción y utilización de estiércol (en el que figuren la cantidad, naturaleza, origen, destino, frecuencia de recogida, medio de transporte y método de valorización o eliminación del estiércol gestionado, debiéndose identificar las parcelas y cultivos destinatarios con el detalle que se precise para acreditar adecuadamente que la utilización del residuo ganadero como fertilizante orgánico se realiza adecuadamente)

– Otras

1.6. E-PRTR

– Comprovar el suministro de información sobre emisiones E-PRTR a la conselleria con competencias en medio ambiente.

2. AVÍCOLA

2.1. Emissions ATM.

– Canalizadas (calderas, etc...): control VLE

Condiciones de focos canalizados (3 meses): informe ECMA, estimación o justificación de no ser foco sistemático

2.2. Ruido

– Medidas correctoras implantadas (si es el caso); Auditoria acústica post-medidas correctoras

– Libro de control

2.3. Vertido

a) Sanitarias:

– Deberá aportar todas las facturas de retirada o justificantes acreditativos de la retirada de las aguas residuales que almacenan en depósito impermeable para posterior tratamiento en la depuradora local, de forma que estas sean acordes con el volumen generado.

– Gestor: contrato gestor, facturas de retirada que deberán ser acordes con el volumen generado.

– Comprovar que existe certificado de impermeabilidad y estanquidad del depósito.

– Si existe fosa inadecuada: certificado de clausura.

– Partes de aceptación por parte de la EDAR de destino de dichas aguas, con el pronunciamiento expreso por parte de esta EDAR, de que es capaz de cumplir con los valores límite de emisión fijados en la autorización de vertido otorgada por este Organismo a pesar de recepcionar este vertido.

b) Gallinaza

– Cintas transportadoras que se ubiquen en el exterior de las naves deberán comprobar que están estar cubiertas y las zonas de salida de la gallinaza deberán estar impermeabilizar mediante solera de hormigón.

– Si la gallinaza es retirada por empresa que se encarga de su gestión: contrato actualizado.

– Existencia de estercolero (según tipología descrita en la autorización ambiental integrada). Comprobar lo siguiente:

Capacidad suficiente para el almacenamiento de la gallinaza según autorización ambiental integrada

Solera impermeable

Paredes de altura suficiente para contener la gallinaza

Cubrición si procede

Poceta de recogida de lixiviados y gestión de los mismos.

– Si se da aplicación agronómica: comprobar que tiene plan de abonado

– Comprobar distintos condicionados: no se aplicará estiércol en parcela x, etc..

2.4 Suelo

– En el cas d'aplicació agronòmica de la gallinassa, s'ha de comprovar que es disposa de les hectàrees agrícoles suficients per a l'aplicació mencionada: compromís subscrit entre promotor i titulars de parcel·les.

2.5. Residus

– Documents d'acceptació de gestor autoritzat, firmats i en vigor dels residus que es produïxen en l'explotació.

– Envasat i etiquetatge d'acord amb la legislació.

– Comprovar que no s'excedix el temps màxim d'emmagatzematge, tant per a perillosos com per a no perillosos, tal com condiona la resolució d'autorització ambiental integrada

– Comprovar que en el cas de residus perillosos: este emmagatzematge temporal es realitzarà segregat per tipus de residu, haurà d'estar convenientment senyalitzat i es realitzarà a cobert, amb sòl impermeable i sistemes de recollida de vessaments accidentals.

– Comprovar la gestió d'animals morts. Si disposen de contenidor per a depositar-los, haurà d'estar tancat i en bones condicions higienicosanitàries.

– Comprovar que l'explotació disposa d'un registre documental relatiu a la producció i utilització de fem (en el qual figuren la quantitat, naturalesa, origen, destinació, freqüència d'arplega, mitjà de transport i mètode de valoració o eliminació del fem gestionat, i s'hauran d'identificar les parcel·les i cultius destinataris amb el detall que es necessita per a acreditar adequadament que la utilització del residu ramader com a fertilitzant orgànic es realitza adequadament)

– Altres

2.6. E-PRTR

– Comprovar el subministrament d'informació sobre emissions E-PRTR a la Conselleria amb competències al medi ambient.

ANNEX IV

Contingut general mínim de l'informe de vigilància i control

1. DADES DE LA VERIFICACIÓ

– Tipus de verificació (inici activitat, control o inspecció periòdica)

– Equip verificador

– Data de la visita de vigilància i control

– Data de la informe de vigilància i control

– Data del certificat final

– Duració de la visita *in situ* a la instal·lació

2. DADES DE L'EMPRESA

– Raó social

– Adreça del centre

– NIF

– Municipi

– Contacte:

Persona titular / Representant legal

Persona de contacte

3. DADES autorització ambiental integrada

– NIMA (número identificació mediambiental)

– Expedient autorització ambiental integrada

– Núm. de l'autorització ambiental integrada (inscripció Registre Instal·lacions IPPC)

– Data de la resolució

– Activitat autoritzada (descripció)

– Tipus d'instal·lació (nova / existent amb ampliació)

– Epígraf annex I Llei 2/2006 o norma que la substituïska

– Modificacions posteriors a l'autorització ambiental integrada

4. TIPUS SOL·LICITUD OBJECTE DE LA VISITA COMPROBACIÓ

– Instal·lació nova

– Modificació substancial de l'autorització ambiental integrada

– Modificació d'ofici / modificació no substancial

– Control periòdic

5. CERTIFICAT TÈCNIC EXECUCIÓ PROJECTE

– Projecte autoritzat (títol / tècnic / data / visat)

– En el caso de aplicación agronómica de la gallinaza, comprobar que se dispone de las hectáreas agrícolas suficientes para dicha aplicación: compromiso suscrito entre promotor y titulares de parcelas.

2.5 Residuos

– Documentos de aceptación de gestor autorizado, firmados y en vigor de los residuos que se producen en la explotación.

– Envasado y etiquetado conforme a la legislación.

– Comprobar que no se excede el tiempo máximo de almacenamiento, tanto para peligrosos como para no peligrosos, tal y como condiciona la resolución de autorización ambiental integrada

– Comprobar que en el caso de residuos peligrosos: este almacenamiento temporal se realizará segregado por tipo de residuo, deberá estar convenientemente señalado y se realizará en lugar techado, con suelo impermeable y sistemas de recogida de derrames accidentales.

– Comprobar la gestión de animales muertos. Si disponen de contenedor para depositarlos, deberá estar cerrado y en buenas condiciones higiénico-sanitarias.

– Comprobar que la explotación cuenta con un registro documental relativo a la producción y utilización de estiércol (en el que figuren la cantidad, naturaleza, origen, destino, frecuencia de recogida, medio de transporte y método de valorización o eliminación del estiércol gestionado, debiéndose identificar las parcelas y cultivos destinatarios con el detalle que se precise para acreditar adecuadamente que la utilización del residuo ganadero como fertilizante orgánico se realiza adecuadamente)

– Otras

2.6 E-PRTR

– Comprobar el suministro de información sobre emisiones E-PRTR a la conselleria con competencias en medio ambiente.

ANEXO IV

Contenido general mínimo del informe de vigilancia y control

1. DATOS DE LA VERIFICACIÓN

– Tipo de verificación (inicio actividad, control o inspección periódica)

– Equipo verificador

– Fecha de la visita de vigilancia y control

– Fecha informe de vigilancia y control

– Fecha certificado final

– Duración de la visita *in situ* a la instalación

2. DATOS DE LA EMPRESA

– Razón social

– Dirección del centro

– NIF

– Municipio

– Contacto:

Persona titular / Representante legal

Persona de contacto

3. DATOS autorización ambiental integrada

– NIMA (número identificación medioambiental)

– Expediente autorización ambiental integrada

– Núm. autorización ambiental integrada (inscripción Registro Instalaciones IPPC)

– Fecha resolución

– Actividad autorizada (descripción)

– Tipo instalación (nueva / existente con ampliación)

– Epígrafe Anexo I Ley 2/2006 o norma que la sustituya

– Modificaciones posteriores a la autorización ambiental integrada

4. TIPO SOLICITUD OBJETO DE LA VISITA COMPROBACIÓN

– Instalación nueva

– Modificación sustancial de la autorización ambiental integrada

– Modificación de oficio / modificación no sustancial

– Control periódico

5. CERTIFICADO TÉCNICO EJECUCIÓN PROYECTO

– Proyecto autorizado (título / técnico / fecha / visado)

- Nom i núm. de col·legiació de la persona tècnica de direcció.
- Col·legi visat
- Data del certificat
- Les instal·lacions s'ajusten al projecte autoritzat / execució total o parcial del projecte/variacions
- Observacions després de la visita

6. CLASSIFICACIÓ ACTIVITAT D'ACORD AMB NORMATIVA D'APLICACIÓ

- Disposa d'EMAS (S/N). Revisió anual.
- CNAE (classificació nacional activitats econòmiques)
- IPPC (control integrat de la contaminació) annex I / epígraf
- SEVESO (normativa europea d'accidents greus: Directiva 96/82/CE i les seues correccions): llindar superior/ llindar inferior
- Impacte ambiental
- Autoprotecció
- CAPCA (catàleg activitats potencialment contaminants de l'atmosfera)
- Els COV (compostos orgànics volàtils)
- REACH (Reglament CE núm. 1907/2006, relatiu al registre, avaluació, autorització i restricció de substàncies i mesclures químiques)
- Sòls contaminats
- Altres

7. EMPLAÇAMENT / USOS DEL SÒL

- Coordenades UTM (X, Y)
- Superfície (m²)
- Ús del sòl

8. MTD

- MTD instal·lada, aplicada. Cal indicar-ho.
- BREF de referència

9. INSTAL·LACIONS

- Mesures instal·lades d'acord amb l'AAI
- Anomalies o incompliments trobats durant la visita. Cal indicar-ho.

10. DOCUMENTACIÓ

- Anomalies o incidències trobades durant la visita. Cal indicar-ho.

- Nombre y núm. colegiación persona técnica dirección
- Colegio visado
- Fecha certificado
- Las instalaciones se ajustan al proyecto autorizado / ejecución total o parcial del proyecto/variaciones
- Observaciones tras la visita

6. CLASIFICACIÓN ACTIVIDAD CONFORME A NORMATIVA DE APLICACIÓN

- Dispone de EMAS (S/N). Revisión anual.
- CNAE (Clasificación Nacional Actividades Económicas)
- IPPC (control integrado de la contaminación) Anexo I / Epígrafe
- SEVESO (Normativa europea de accidentes graves: Directiva 96/82/CE y sus correcciones): umbral superior/ umbral inferior
- Impacto ambiental
- Autoprotección
- CAPCA (Catálogo Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera)
- COV'S (Compuestos Orgánicos Volátiles)
- REACH (Reglamento CE núm. 1907/2006 relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y mezclas químicas)
- Suelos contaminados.
- Otras

7. EMPLAZAMIENTO / USOS SUELO

- Coordenadas UTM (X, Y)
- Superficie (m²)
- Uso del suelo

8. MTD'S

- MTD instalada, aplicada. Indicar.
- BREF's de referencia

9. INSTALACIONES

- Medidas instaladas de acuerdo a la AAI
- Anomalías o incumplimientos encontrados durante la visita. Indicar.

10. DOCUMENTACIÓN

- Anomalías o incidencias encontradas durante la visita. Indicar.