

Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge

RESOLUCIÓ de 14 de desembre de 2007, de la Direcció Territorial de Castelló de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, per la qual s'atorga a l'empresa Serviker 1, SL, l'autorització ambiental integrada per a la instal·lació d'una planta d'activitat de producció i distribució d'energia elèctrica mitjançant cogeneració a l'Alcora (Castelló). [2008/1525]

Vistos els documents que es troben en l'expedient 02/07/AAI/CS, instruït a instàncies de l'empresa Serviker 1, SL, a fi d'obtenir l'autorització ambiental integrada per a la instal·lació d'una planta de producció i distribució d'energia elèctrica mitjançant cogeneració, s'emet aquesta resolució de conformitat amb els següents:

Antecedents de fet

Primer. Amb data 25 de gener de 2007, José M. Maneus Ferrer, en nom i representació de la mercantil Serviker 1, SL, amb CIF B12624391, i domicili a l'Alcora (Castelló), camí Prats s/n, presenta als Serveis Territorials de la conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge (abans conselleria de Territori i Habitatge), una sol·licitud d'autorització ambiental integrada per a una activitat de producció i distribució d'energia elèctrica mitjançant cogeneració a l'Alcora, conforme es detalla en l'annex II.

A la sol·licitud s'adjunta l'informe de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament de l'Alcora, de conformitat amb el que estableixen l'article 26 de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental (d'ara endavant LPCA), i l'article 25 del Decret 127/2006, de 15 de setembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, que desplega l'esmentada llei.

Segon. En data 27 de febrer de 2007 s'envia consulta al Servei de Control Integrat de la Contaminació, de la Direcció General de Qualitat Ambiental, de l'actual conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, amb el següent tenor literal:

«Ha tingut entrada en aquests Serveis Territorials, amb l'objecte de tramitar autorització ambiental integrada, la documentació presentada per Serviker 1, SL, relativa a una activitat de cogeneració que es vol instal·lar a la localitat de l'Alcora. La documentació aportada compleix amb els requisits establerts en el punt 3.1 de l'annex II de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, per la qual cosa en principi la seua tramitació correspon a la Direcció Territorial de Castelló.

No obstant això, en aquesta documentació es projecta ubicar les instal·lacions de cogeneració de Serviker 1, SL, a l'interior de les instal·lacions d'atomitzat que disposa l'empresa Azuliber 1, SL. Aquesta última raó social és la propietària del cent per cent de l'accionari de la primera.

Arribats a aquest punt i tenint constància que en el vostre Servei es tramita l'expedient 002/04 IPPC corresponent a les instal·lacions d'atomització d'Azuliber 1, SL, de l'Alcora, sol·licitem el vostre criteri sobre si aquesta nova activitat de cogeneració presentada ha de tramitar-se com a activitat legal i ambientalment separada de la primera i per tant en aquesta Direcció Territorial o si, al contrari, ha de considerar-se una instal·lació tècnicament dependent de la instal·lació global d'Azuliber 1, SL (de la qual de fet depén des del punt de vista de sòl, del subministrament de gas, d'energia elèctrica i d'aigua, i a la qual deriva els gasos calents resultants) i per tant incorporar-se en la seua tramitació a l'expedient 002/04 IPPC com a modificació substancial...»

Reiterada aquesta consulta, en data 12 de juliol de 2007, des de l'Àrea de Qualitat Ambiental, es comunica el següent:

«D'acord amb la vostra consulta de data de registre d'entrada 6 de juny de 2007, relativa a la tramitació de la sol·licitud d'autorització ambiental integrada d'una activitat de cogeneració a l'Alcora presentada per la mercantil Serviker 1, SL, se us comunica que la dita tramitació ha de realitzar-se en la Direcció Territorial de Castelló ja que es

Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda

RESOLUCION de 14 de diciembre de 2007, de la Dirección Territorial de Castellón de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, por la que se otorga a la empresa Serviker 1 SL, la autorización ambiental integrada para la instalación de una planta de actividad de producción y distribución de energía eléctrica mediante cogeneración en l'Alcora (Castellón). [2008/1525]

Vistos los documentos obrantes en el expediente 02/07/AAI/CS, instruido a instancia de la empresa Serviker 1 SL., con el fin de obtener la autorización ambiental integrada para la instalación de una planta de producción y distribución de energía eléctrica mediante cogeneración, se emite la presente resolución de conformidad con los con los siguientes:

Antecedentes de hecho

Primero. Con fecha 25 de enero de 2007, José M. Maneus Ferrer, en nombre y representación de la mercantil Serviker 1 SL con CIF B12624391 y domicilio en l'Alcora (Castellón), camino Prats s/n, presenta en los servicios territoriales de la conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda (antes conselleria de Territorio y Vivienda), solicitud de autorización ambiental integrada para una actividad de producción y distribución de energía eléctrica mediante cogeneración en l'Alcora, conforme se detalla en el anexo II.

A la solicitud se acompaña el Informe de compatibilidad urbanística del Ayuntamiento de l'Alcora, de conformidad a lo establecido en el artículo 26 de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, (de ahora e adelante LPCA) y el artículo 25 del Decreto 127/2006, de 15 de septiembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, que desarrolla la citada Ley.

Segundo. En fecha 27 de febrero de 2007 se envía consulta al Servicio de Control Integrado de la Contaminación, de la Dirección General de Calidad Ambiental, de la actual conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, con el siguiente tenor literal:

«Ha tenido entrada en estos servicios Territoriales, con el objeto de tramitar autorización ambiental integrada, documentación presentada por Serviker 1 SL, relativa a una actividad de cogeneración a instalar en la localidad de l'Alcora. La documentación aportada cumple con los requisitos establecidos en el punto 3.1 del anexo II de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, por lo que en principio su tramitación corresponde a la Dirección Territorial de Castellón.

No obstante lo anterior, en esta documentación se proyecta ubicar las instalaciones de cogeneración de Serviker 1 SL en el interior de las instalaciones de atomizado de que dispone la empresa Azuliber 1 SL siendo esta última razón social la propietaria del cien por cien del accionariado de la primera.

Llegados a este punto y teniendo constancia de que en ese Servicio se tramita el expediente 002/04 IPPC correspondiente a las instalaciones de atomización de Azuliber 1, SL de l'Alcora, solicitamos su criterio sobre si esta nueva actividad de cogeneración presentada debe tramitarse como actividad legal y ambientalmente separada de la primera y por tanto en esta Dirección Territorial o si, por el contrario, debe considerarse una instalación técnicamente dependiente de la instalación global de Azuliber 1, SL (de la que de hecho depende desde el punto de vista de suelo, suministro de gas, de energía eléctrica y de agua y a la que deriva los gases calientes resultantes) y por tanto incorporarse en su tramitación al expediente 002/04 IPPC como modificación sustancial...»

Reiterada dicha consulta, en fecha 12 de julio de 2007 desde el Área de Calidad Ambiental, se comunica lo siguiente:

«De acuerdo con su consulta de fecha de registro de entrada 6 de junio de 2007, relativa a la tramitación de la solicitud de autorización ambiental integrada de una actividad de cogeneración en l'Alcora presentada por la mercantil Serviker 1, SL, se le comunica que dicha tramitación debe realizarse en la Dirección Territorial de Castelló puesto

tracta d'una instal·lació inclosa en l'annex II de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, i encara que estiga ubicada en el mateix emplaçament que Azuliber 1, SL, com que es tracta de titulars distints, han de tramitar per separat les autoritzacions ambientals integrades, segons el que disposa l'article 3.a, en el qual es defineix l'abast d'aquestes autoritzacions.»

Tercer. Una vegada admesa a tràmit la sol·licitud, la Direcció Territorial remet l'expedient a totes aquelles administracions públiques i òrgans de la Generalitat que han d'intervenir en la resolució de l'autorització ambiental integrada, a fi que emeten informe sobre la suficiència de la documentació que acompanya la sol·licitud, en el termini de 20 dies. Els informes es detallen en el punt III de la present proposta, de conformitat al que estableix l'article 27 de la LPCA, i l'article 26 del Decret 127/2006, es 15 de setembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, que desplega l'esmentada llei.

Quart. Amb data 18 de juny de 2007 se sotmet a informació pública l'expedient de referència, durant un període de 30 dies hàbils, d'acord amb el que estableix l'article 28 de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, amb la publicació d'un anunci en el Diari Oficial de la Comunitat Valenciana (núm. 5536).

Durant aquest no es presenten al·legacions al projecte ni a aquesta Direcció Territorial ni a l'Ajuntament de l'Alcora. En l'expedient consta el certificat de la informació pública.

Cinqué. Transcorregut el termini d'informació pública, se sol·licita que emeten informe, previst en els articles 29 a 34 de la LPCA, i els articles 28 a 34 del Decret, les diferents administracions públiques i òrgans de la Generalitat consultats anteriorment perquè es pronuncien sobre l'adequació del projecte a tots aquells aspectes que siguen de la seua competència.

Sisé. Amb data 12 de desembre de 2007 es realitza el tràmit d'audiència a l'interessat. En l'expedient consta l'escrit d'aquest on s'exposa que no té res a al·legar, i sol·licita que es continue la tramitació del procediment amb l'elaboració de la proposta de resolució.

Seté. Amb data 14 de desembre de 2007 la Comissió Territorial de Castelló d'Anàlisi Ambiental Integrat celebra una sessió ordinària i aprova la proposta de resolució de l'expedient 02/07/AAI/CS de sol·licitud d'autorització ambiental integrada, promogut per Serviker 1, SL.

Fonaments de dret

Primer. L'objecte d'aquesta resolució és concedir l'autorització ambiental integrada a la mercantil Serviker 1, SL, per a la instal·lació d'una activitat de producció i distribució d'energia elèctrica mitjançant cogeneració, d'acord amb el que estableix l'article 37 de la LPCA i l'article 36 del Decret que desplega l'esmentada llei.

Es pretén la implantació d'una central de cogeneració a l'interior de les instal·lacions de l'empresa ceràmica Azuliber 1, SL. Els gasos produïts durant la combustió s'utilitzaran per a generar energia elèctrica mitjançant el funcionament d'una turbina. L'energia elèctrica produïda i no utilitzada per a l'autoconsum es vendrà a la xarxa elèctrica. D'altra banda, Serviker 1, SL, vendrà els gasos calents de l'eixida de la turbina a l'empresa Azuliber 1, SL, per a l'ús en els processos d'atomització d'argiles.

L'empresa Serviker 1, SL, promotora del projecte de producció i distribució d'energia elèctrica a través de cogeneració, està participada en el 100% del seu capital per la mercantil Azuliber 1, SL, amb domicili al camí Prats s/n de l'Alcora.

L'empresa Azuliber 1, SL és una indústria dedicada a la fabricació de productes ceràmics a partir de pols atomitzada d'argiles i esmalts ceràmics, amb una capacitat de producció de 75 t/dia. L'argila atomitzada també s'obté en la mateixa instal·lació mitjançant atomitzadors dotats de grups de cogeneració.

En el procés industrial l'empresa ceràmica utilitza com a matèries primeres bàsicament argila, esmalts i colors ceràmics, i també fangs industrials del sector ceràmic que són gestionats, reprocessant-se en els atomitzadors, i com a fonts d'energia, gas natural canalitzat i electricitat.

que se trata de una instalación incluida en el Anexo II de la ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad ambiental, y aunque esté ubicada en el mismo emplazamiento que Azuliber 1, SL, al tratarse de titulares distintos deben tramitar por separado sus autorizaciones ambientales integradas, según lo dispuesto en el artículo 3.a, en el que define el alcance de estas autorizaciones.»

Tercero. Una vez admitida a trámite la solicitud, la Dirección Territorial remite el expediente a todas aquellas administraciones públicas y órganos de la Generalitat que deben intervenir en la resolución de la autorización ambiental integrada, con el fin de que informen sobre la suficiencia de la documentación que acompaña la solicitud, en el plazo de 20 días, cuyos informes se detallan en el punto III de la presente propuesta, de conformidad a lo establecido en el artículo 27 de la LPCA y el artículo 26 del Decreto 127/2006, de 15 de septiembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, que desarrolla la citada Ley.

Cuarto. Con fecha 18 de junio de 2007 se somete a información pública el expediente de referencia, durante un periodo de 30 días hábiles, de acuerdo con lo establecido en el artículo 28 de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, publicando anuncio en el Diari Oficial de la Comunitat Valenciana (nº 5536).

Durante el mismo no se presentan alegaciones al proyecto, en esta Dirección Territorial ni en el Ayuntamiento de l'Alcora, constanding en el expediente Certificados de la información pública.

Quinto. Transcurrido el plazo de información pública, se solicita el informe, previsto en los artículos 29 a 34 de la LPCA, y de los artículos 28 a 34 del Decreto, a las diferentes Administraciones Públicas y órganos de la Generalitat consultados anteriormente para que se pronuncien sobre la adecuación del proyecto a todos aquellos aspectos que sean de su competencia.

Sexto. Con fecha 12 de diciembre de 2007, se realiza el trámite de audiencia al interesado, constanding en el expediente escrito del mismo exponiendo que nada tiene que alegar, solicitando se continúe la tramitación del procedimiento con la elaboración de la propuesta de resolución.

Séptimo. Con fecha 14 de diciembre de 2007, la Comisión Territorial de Castellón de Análisis Ambiental Integrado celebra una sesión ordinaria y aprueba la propuesta de resolución del expediente 02/07/AAI/CS de solicitud de autorización ambiental integrada, promovido por Serviker 1 SL.

Fundamentos de derecho

Primero. El objeto de la presente resolución es conceder la autorización ambiental integrada a la mercantil Serviker 1 SL, para la instalación de una actividad de producción y distribución de energía eléctrica mediante cogeneración, conforme a lo establecido en el artículo 37 de la LPCA y del artículo 36 del Decreto que desarrolla la citada Ley.

Se pretende la implantación de una central de cogeneración en el interior de las instalaciones de la empresa cerámica Azuliber 1, SL. Los gases producidos durante la combustión se utilizarán para generar energía eléctrica mediante el funcionamiento de una turbina. La energía eléctrica producida y no utilizada para el autoconsumo se venderá a la red eléctrica. Por otra parte, Serviker 1, SL venderá los gases calientes de la salida de la turbina a la empresa Azuliber 1, SL para su uso en los procesos de atomización de arcillas.

La empresa Serviker 1, SL, promotora del proyecto de producción y distribución de energía eléctrica a través de cogeneración, está participada en el 100% de su capital por la mercantil Azuliber 1, SL, con domicilio en el camino Prats s/n de l'Alcora.

La empresa Azuliber 1, SL es una industria dedicada a la fabricación de productos cerámicos a partir de polvo atomizado de arcillas y esmaltes cerámicos, con una capacidad de producción de 75 Tn/día. La arcilla atomizada también se obtiene en la propia instalación mediante atomizadores dotados de grupos de cogeneración.

En su proceso industrial la empresa cerámica utiliza como materias primas básicamente arcilla, esmaltes y colores cerámicos, así como lodos industriales del sector cerámico que son gestionados, reprocessándose en los atomizadores, y como fuentes de energía, gas natural canalizado y electricidad.

L'activitat de l'empresa Azuliber 1, SL disposa de l'autorització ambiental integrada de data 29 de desembre de 2006, dictada pel director general de Qualitat Ambiental (expedient 002/04 IPPC) i la declaració d'impacte ambiental de data 11 de maig de 2006 (expedient 333/04-AIA).

La nova central de cogeneració que pretén instal·lar Serviker 1, SL estarà composta per una turbina Turbomach, model Titan 130-20501S Axial, de potència 15 MWe i potència tèrmica 40.774 kW.

El grup turbogenerador estarà instal·lat a la nau de mòlta dins de la nau d'atomitzat de pasta blanca de l'empresa ceràmica Azuliber 1, SL. La nau de pasta blanca ocupa una superfície de 19.425 m². Aquesta nau és una estructura metàl·lica composta de pilars metàl·lics de 18 m d'alçària, amb coberta a dues aigües formada per cintres metàl·liques i plaques prellavades d'acer de 0,6 mm de gruix.

El grup turbogenerador ocuparà una superfície de 80 m² i se situarà a un nivell de 5 m per damunt de la cota +0,00 que és on es troba la secció d'atomitzat. S'instal·larà sobre bigues armades de formigó, recolzades als murs de les basses de separació de la barbotina. El grup turbogenerador està instal·lat en un contenidor aïllat tèrmicament i consta de:

- Compressor de catorze etapes
- Turbina i cambra de combustió
- Reductor per a disminuir la velocitat d'11.197 rpm a 1.500 rpm
- Alternador
- Filtres d'aspiració (d'aire i de refrigeració)
- Transformador de 18 MVA encapsulat en sec.

Des del centre de transformació l'energia elèctrica sobrant es dirigirà a un centre d'entrega i mesura per a la connexió i venda a la xarxa general de distribució.

El gas necessari per a la combustió prové d'una connexió de la xarxa de gas natural específica per a Serviker 1, SL i que es connectarà amb una estació de compressió-regulació i mesura, i amb el grup turbogenerador.

Segons l'informe de compatibilitat urbanística emès per l'Ajuntament, els terrenys on es troba la indústria estan classificats com a sòl urbà industrial 4B, indústria mixta, compatibles amb l'activitat del peticionari. La parcel·la industrial on s'ubica l'empresa ceràmica té una superfície de 166.503 m² i les naus on es realitza el procés industrial d'Azuliber 1, SL té una superfície de 60.112 m².

D'acord amb la documentació del projecte el balanç de matèria i energia de l'activitat de cogeneració és el següent:

- Aigua. No hi ha consum d'aigua en l'activitat
- Energia elèctrica. La turbina genera 119.280 MW/any, dels quals 4.200 MW/any es consumeixen en el procés productiu i 115.080 MW/any es destinen a la venda en la xarxa de distribució elèctrica.
- Gas natural. Es consumeixen 294.554.400 TH/any
- Lubrificants. S'estima un consum d'oli de lubricació de 3.500/l cada quatre anys.
- Aire calent. Els gasos excedents de la turbina (499°C) es destinen a la venda per al procés d'atomització. S'estima una quantitat d'1.440.643 Tn/any.

Els residus perillosos i no perillosos generats en el procés de cogeneració s'estimen en les quantitats següents:

- Oli usat de lubricació (LER 13 01 13*): es deposita en contenidors específics, bidons metàl·lics de 200 l. La quantitat produïda és de 3.500 l cada 4 anys.
- Draps absorbents i filtres d'oli (LER 15 02 02*): es depositen en bidons metàl·lics de 200 l. La quantitat generada s'estima en 150 kg/any.
- Mànegues o cartutxos dels filtres d'aspiració (LER 15 02 03): es depositen en palets. La quantitat generada s'estima en 180 kg/any.
- Envasos metàl·lics buits de l'oli de lubricació (LER 15 01 10*): es depositen en bidons metàl·lics de 200 l. La quantitat produïda s'estima en 180 kg/any.
- Elements mercurials (LER 20 01 21*): s'emmagatzemen en envasos de cartó. La quantitat produïda s'estima en 5 kg/any.

No es realitza cap tractament a la planta, només el seu agrupament i posterior emmagatzematge, al costat de la zona de producció, per a entrega a gestor autoritzat.

La actividad de la empresa Azuliber 1, SL cuenta con autorización ambiental integrada de fecha 29 de diciembre de 2006, dictada por el director general de Calidad Ambiental (expediente 002/04 IPPC) y declaración de impacto ambiental de fecha 11 de mayo de 2006 (expediente 333/04-AIA).

La nueva central de cogeneración que pretende instalar Serviker 1, SL estará compuesta por una turbina Turbomach modelo Titan 130-20501S Axial de potencia 15 Mwe y potencia térmica 40.774 Kw.

El grupo turbogenerador estará instalado en la nave de molinada dentro de la nave de atomizado de pasta blanca de la empresa cerámica Azuliber 1, SL. La nave de pasta blanca ocupa una superficie de 19.425 m². Esta nave es una estructura metálica compuesta de pilares metálicos de 18 m de altura, con cubierta a dos aguas formada por cerchas metálicas y placas prelavadas de acero de 0,6 mm de espesor.

El grupo turbogenerador ocupará una superficie de 80 m² y se situará a un nivel de 5 m. por encima de la cota +0,00 que es donde se encuentra la sección de atomizado. Se instalará sobre vigas armadas de hormigón, apoyadas en los muros de las balsas de separación de la barbotina. El grupo turbogenerador está instalado en un container aislado térmicamente y consta de:

- Compresor de catorce etapas
- Turbina y cámara de combustión
- Reductor para deducir la velocidad de 11.197 rpm a 1.500 rpm.
- Alternador
- Filtros de aspiración (de aire y de refrigeración)
- Transformador de 18 MVA encapsulado en seco

Desde el centro de transformación la energía eléctrica sobrante se dirigirá a un centro de entrega y medida para su conexión y venta a la red general de distribución.

El gas necesario para la combustión proviene de una acometida de la red de Gas Natural específica para Serviker 1, SL y que se conectará con una estación de compresión-regulación y medida, y con el grupo turbogenerador.

Según el informe de compatibilidad urbanística emitido por el ayuntamiento, los terrenos donde se encuentra la industria están clasificados como suelo urbano industrial 4b, industria mixta, compatibles con la actividad del peticionario. La parcela industrial donde se ubica la empresa cerámica tiene una superficie de 166.503 m² y las naves donde se desarrollan los procesos industriales de Azuliber 1, SL tienen una superficie de 60.112 m².

De acuerdo con la documentación del proyecto el balance de materia y energía de la actividad de cogeneración es el siguiente:

- Agua. No existe consumo de agua en la actividad
- Energía eléctrica. La turbina genera 119.280 Mw/año, de los cuales 4.200 Mw/año se consumen en el proceso productivo y 115.080 Mw/año se destinan a la venta en la red de distribución eléctrica.
- Gas natural. Se consumen 294.554.400 TH/año
- Lubrificantes. Se estima un consumo de aceites de lubricación de 3.500/l cada cuatro años.
- Aire caliente. Los gases excedentes de la turbina (499° C) se destinan a la venta para el proceso de atomización. Se estima una cantidad de 1.440.643 Tn/año.

Los residuos peligrosos y no peligrosos generados en el proceso de cogeneración se estiman en las siguientes cantidades:

- Aceite usado de lubricación (LER 13 01 13*): Se depositan en contenedores específicos, bidones metálicos de 200 l. La cantidad producida es de 3.500 l cada 4 años.
- Trapos absorbentes y filtros de aceite (LER 15 02 02*): Se depositan en bidones metálicos de 200 l. La cantidad generada se estima en 150 kg/año.
- Mangas o cartuchos de los filtros de aspiración (LER 15 02 03): Se depositan en palets. La cantidad generada se estima en 180 kg/año.
- Envasos metálicos vacíos del aceite de lubricación (LER 15 01 10*): Se depositan en bidones metálicos de 200 l. La cantidad producida se estima en 180 kg/año.
- Elementos mercuriales (LER 20 01 21*): Se almacenan en envases de cartón. La cantidad producida se estima en 5 kg/año.

No se realiza ningún tratamiento en la planta, solo su agrupamiento y posterior almacenamiento, junto a la zona de producción, para entrega a gestor autorizado.

Els serveis de manteniment de l'empresa Azuliber 1, SL arplegaran els residus assimilables a urbans de Serviker 1, SL. Els residus de paper, cartó i plàstics no contaminats s'arpleguen de forma separada per a l'entrega a gestor autoritzat, mentre que la resta es deposita en els contenidors de recollida del servei municipal.

Les emissions a l'atmosfera es produeixen pels gasos generats en el procés de combustió en casos d'emergència. La turbina que s'ha d'instal·lar, marca Turbomach, conté un sistema de combustió seca de premescla pobre (sistema SoLoNOx) dissenyat per a aconseguir nivells baixos d'emissions de CO i NOx, entorn de 64 mg/Nm³ i 50 mg/Nm³ respectivament.

L'evacuació dels gasos de combustió en cas d'emergència es produirà a través d'una xemeneia de 27 m d'alçària, 2,1 m de diàmetre i 3,46 m² de secció. S'estima un cabal de gasos de 133.473 Nm³/h.

Respecte als sorolls generats per la turbina, segons les dades del fabricant, s'aconseguiran 80 dB mesurats a 1 m de distància, ja que el grup turbogenerador va dins d'un contenidor insonoritzat. També porta incorporat un silenciador d'entrada i eixida d'aire de refrigeració i un silenciador a la xemeneia d'emergència. No obstant això, haurà de comprovar-se mitjançant mesuraments in situ que no se superen els límits de 70 dB de dia i 60 dB de nit a l'exterior de la nau.

Les vibracions generades sobre elements constructius annexos es consideren poc significatives, a causa de la instal·lació de suports elàstics que separen el turbogenerador del sòl i l'allunyament de les parets de la nau industrial.

Segon. Es troben en l'expedient els informes següents:

A) L'informe de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament de l'Alcora, de data 25 de gener de 2007, indica respecte de l'activitat de producció i distribució d'energia elèctrica mitjançant cogeneració, que s'ha d'ubicar a l'Alcora, que segons el que estableix l'article 25 de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, és compatible amb el planejament urbanístic i, si és el cas, amb les ordenances municipals relatives a aquest.

B) En compliment del que estableixen els articles 27 de la LPCA i 26 del Decret que desplega l'esmentada llei, es troben en l'expedient els següents informes de suficiència:

1) La Unitat d'Impacte Ambiental, en data 13 d'abril de 2007, emet informe en el sentit que la documentació aportada sobre impacte ambiental és insuficient per a poder emetre informe d'adequació del projecte.

Sol·licitada als titulars la documentació requerida en data 22 de maig de 2007, l'empresa aporta la documentació sol·licitada i la remet de nou a la Unitat d'Impacte Ambiental. El 5 de juny de 2007 l'esmentada Unitat contesta que la documentació aportada és suficient.

2) L'Ajuntament de l'Alcora, el 22 de maig de 2007, emet informe en sentit de suficiència de la documentació presentada.

C) informes preceptius

Transcorregut el termini d'informació pública se sol·licita nou informe a les diferents administracions públiques i òrgans de la Generalitat consultats anteriorment perquè es pronuncien sobre l'adequació del projecte en tots aquells aspectes que siguen de la seua competència.

1) Amb data 21 d'agost de 2007 la conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme emet un informe on considera que «Sent que en la sol·licitud presentada..., s'observa que no s'indica que l'activitat esmentada estiga afectada pel Reial decret 1254/1999, sobre accidents greus, no està establert que aquest Servei Territorial emeta cap informe sobre aquesta».

2) Amb data 18 d'octubre de 2007, l'Ajuntament de l'Alcora emet un informe favorable condicionat.

3) La Direcció General de Gestió del Medi Natural, en data 26 de novembre de 2007, emet la declaració d'impacte ambiental, en la qual estima acceptable, només a l'efecte ambiental, el Projecte de planta de producció i distribució d'energia elèctrica a través de cogeneració, promogut per Serviker 1, SL, ubicada al polígon industrial 4B, camí Prats s/n, del terme municipal de l'Alcora a Castelló de la Plana, sempre que aquest es desenvolupe d'acord amb el que estableix la docu-

Los residuos asimilables a urbanos de Serviker 1 SL serán recogidos por los servicios de mantenimiento de la empresa Azuliber 1, SL. Los residuos de papel, cartón y plásticos no contaminados se recogen de forma separada para su entrega a gestor autorizado, mientras que el resto se deposita en los contenedores de recogida del servicio municipal.

Las emisiones a la atmósfera se producen por los gases generados en el proceso de combustión en casos de emergencia. La turbina a instalar, marca Turbomach, contiene un sistema de combustión seca de premezcla pobre (sistema SoLoNOx) diseñado para conseguir bajos niveles de emisiones de CO y NOx, en torno a 64 mg/Nm³ y 50 mg/Nm³ respectivamente.

La evacuación de los gases de combustión en caso de emergencia se producirá a través de una chimenea de 27 m de altura, 2,1 m de diámetro y 3,46 m² de sección. Se estima un caudal de gases de 133.473 Nm³/h.

Respecto a los ruidos generados por la turbina, según los datos del fabricante, se alcanzarán 80 dB medidos a 1 m de distancia, ya que el grupo turbogenerador va dentro de un container insonorizado. También lleva incorporado un silenciador de entrada y salida de aire de refrigeración y un silenciador en la chimenea de emergencia. No obstante, deberá comprobarse mediante mediciones in situ, que no se superan los límites de 70 dB por el día y 60 dB por la noche en el exterior de la nave.

Las vibraciones generados sobre elementos constructivos anexos se consideran poco significativas, debido a la instalación de soportes elásticos que separan el turbogenerador del suelo y el alejamiento de las paredes de la nave industrial.

Segundo. Obran en el expediente los siguientes informes:

A) El informe de compatibilidad urbanística del Ayuntamiento de l'Alcora, de fecha 25 de enero de 2007, indica respecto de la actividad de producción y distribución de energía eléctrica mediante cogeneración, a ubicar en l'Alcora, que según lo establecido en el artículo 25 de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, es compatible con el planeamiento urbanístico y, en su caso, con las ordenanzas municipales relativas al mismo.

B) En cumplimiento de lo establecido en los artículos 27 de la LPCA y 26 del Decreto que desarrolla la citada Ley, obran en el expediente los siguientes informes de suficiencia:

1) Desde la Unidad de Impacto Ambiental en fecha 13 de abril de 2007 emite informe en el sentido de que la documentación aportada sobre impacto ambiental es insuficiente para poder emitir informe de idoneidad del proyecto.

Solicitada a los titulares la documentación requerida en fecha 22 de mayo de 2007, la empresa aporta la documentación solicitada remitiéndola de nuevo a la Unidad de Impacto Ambiental, contestando ésta el 5 de junio de 2007, que dicha documentación es suficiente.

2) Por parte del Ayuntamiento de l'Alcora, el 22 de mayo de 2007, se informa en sentido de suficiencia de la documentación presentada.

C) Informes preceptivos

Transcurrido el plazo de información pública, se solicita nuevo informe, a las diferentes Administraciones Públicas y órganos de la Generalitat consultados anteriormente para que se pronuncien sobre la adecuación del proyecto a todos aquellos aspectos que sean de su competencia.

1) Con fecha 21 de agosto de 2007 la conselleria de Industria, Comercio y Turismo, emite informe considerando que «Siendo que en la solicitud presentada..., se observa que no se indica que la actividad citada esté afectada por el Real Decreto 1254/1999 sobre accidentes graves, no está establecido que se emita por parte de este Servicio Territorial informe alguno sobre la misma».

2) Con fecha 18 de octubre de 2007, el Ayuntamiento de l'Alcora emite informe favorable condicionado.

3) La Dirección General de Gestión del Medio Natural, en fecha 26 de noviembre de 2007, emite la declaración de impacto ambiental, en la que estima acceptable, a los solos efectos ambientales, el proyecto de planta de producción y distribución de energía eléctrica a través de cogeneración, promovido por Serviker 1 SL ubicada en polígono industrial 4B, Camino Prats s/n, del término municipal de l'Alcora en Castellón de la Plana, siempre que el mismo se desarrolle de acuer-

mentació presentada i sempre que complisquen les condicions indicades.

4) Amb data 12 de novembre de 2007, l'Àrea de Residus, de la Direcció General per al Canvi Climàtic, de la conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge emet un informe on considera que la documentació aportada és insuficient per a emetre la valoració del projecte.

Aportada pels titulars la documentació requerida en matèria de residus, se li remet novament, i emet en data 11 de desembre informe favorable.

5) En data 27 de novembre de 2007, el Servei de Protecció de l'Àmbient Atmosfèric, de la Direcció General per al Canvi Climàtic, de la conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, emet un informe on considera la documentació aportada insuficient en relació amb la legislació de contaminació atmosfèrica aplicable.

Requerida als titulars la documentació sol·licitada, i una vegada aportada aquesta, es remet a l'esmentat organisme. Aquest emet en data 11 de desembre informe favorable.

6) El tècnic de Control Integrat de la Contaminació del Servei Territorial de la conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge emet un informe on qualifica l'activitat.

Tercer. D'acord amb l'article 20 de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, les activitats que apareixen en els annexos I i II d'aquesta llei estan subjectes a autorització ambiental integrada.

La instal·lació de referència està inclosa en l'epígraf 3.1 de l'annex II de la Llei 2/2006.

Quart. La tramitació de l'expedient s'ha realitzat segons el que preveuen els articles 25 i següents de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, desplegada pel Decret 127/2006, de 15 de setembre, del Consell de la Generalitat Valenciana.

Cinquè. L'òrgan competent per a elaborar la proposta de resolució dels expedients objecte d'autorització ambiental integrada de l'annex II és la Comissió Territorial d'Anàlisi Ambiental Integrat, d'acord amb el que estableix l'article 15 de l'esmentada Llei 2/2006.

Sisé. L'òrgan competent per a atorgar l'autorització ambiental integrada quan es tracte d'instal·lacions en què s'exercisquen activitats de l'annex II és la Direcció Territorial de la conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, d'acord amb l'article 24 de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, i el Decret 7/2007, de 28 de juny, del president de la Generalitat, pel qual s'assignen competències a la Presidència de la Generalitat i a les conselleries amb competències executives.

Seté. Entrant en el fons de l'assumpte, d'acord amb el que estableix l'article 39 de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, i l'article 38 del Decret 127/2006, de 15 de setembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, que desplega la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, els requisits que ha de complir la mercantil Serviker 1, SL per a la concessió de l'autorització ambiental integrada, són els següents:

1.a) Els valors límit d'emissió

El Servei de Protecció de l'Àmbient Atmosfèric, de la Direcció General per al Canvi Climàtic, de la conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge en el seu informe indica en aquest punt el següent:

Focus 1: Xemeneia d'emergència turbina

Contaminants	Límits d'emissió
CO	625 mg/Nm ³
NOx (expressat com a NO ²)	1.000 mg/Nm ³
SOx (expressat com a SO ²)	200 mg/Nm ³
Partícules	30 mg/Nm ³
Opacitat	2 EB

do con lo establecido en la documentación presentada y siempre que cumplan las condiciones indicadas

4) Con fecha 12 de noviembre de 2007, el Área de Residuos, de la Dirección General para el Cambio Climático, de la conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda emite informe considerando que la documentación aportada es insuficiente para emitir la valoración del proyecto.

Aportada por los titulares la documentación requerida en materia de residuos, se le remite nuevamente, emitiendo en fecha 11 de diciembre, informe favorable.

5) En fecha 27 de noviembre de 2007, el Servicio de Protección del Ambiente Atmosférico, de la Dirección General para el Cambio Climático, de la conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda emite informe considerando la documentación aportada, como insuficiente en relación con la legislación de contaminación atmosférica aplicable.

Requerida a los titulares la documentación solicitada, y una vez aportada la misma, se remite a dicho organismo, emitiendo éste en fecha 11 de diciembre informe favorable.

6) Por parte del Técnico de Control Integrado de la Contaminación del Servicio Territorial de la conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, se emite informe calificando la actividad.

Tercero. De acuerdo con el artículo 20 de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, las actividades que aparecen en los Anexos I y II de dicha Ley, están sujetas a autorización ambiental integrada.

La instalación de referencia está incluida en el epígrafe 3.1 del Anexo II de la Ley 2/2006.

Cuarto. La tramitación del expediente se ha realizado según lo previsto en los artículos 25 y siguientes de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, desarrolla por el Decreto 127/2006, de 15 de septiembre, del Consell de la Generalitat Valenciana.

Quinto. El órgano competente para elaborar la propuesta de resolución de los expedientes objeto de autorización ambiental integrada del Anexo II, es la Comisión Territorial de Análisis Ambiental Integrado, de acuerdo con lo establecido en el artículo 15 de la citada Ley 2/2006.

Sexto. El órgano competente para otorgar la autorización ambiental integrada cuando se trate de instalaciones en que se desarrollen actividades del anexo II, es la Dirección Territorial de la conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, de acuerdo con el artículo 24 de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental y el Decreto 7/2007, de 28 de junio, del Presidente de la Generalitat, por el que se asignan competencias a la Presidencia de la Generalitat y a las consellerias con competencias ejecutivas.

Séptimo. Entrando en el fondo del asunto conforme a lo establecido en el artículo 39 de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental y en el artículo 38 del Decreto 127/2006, de 15 de septiembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, que desarrolla la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, los requisitos que debe cumplir la mercantil Serviker 1 SL, para la concesión de la autorización ambiental integrada, son los siguientes:

1.a) Los valores límite de emisión

El Servicio de Protección del Ambiente Atmosférico, de la Dirección General para el Cambio Climático, de la conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda en su informe indica en este punto lo siguiente:

Foco 1: Chimenea emergencia turbina

Contaminantes	Límites de emisión
CO	625 mg/Nm ³
NOx (expresado como NO ²)	1.000 mg/Nm ³
SOx (expresado como SO ²)	200 mg/Nm ³
Partículas	30 mg/Nm ³
Opacidad	2 EB

Les concentracions mesurades sempre han d'estar referides a condicions normals de pressió i temperatura (1 atm i 0°C), i amb un percentatge de referència d'O² del 15%.

S'apliquen els límits recollits en el Decret 127/2006, de 15 de setembre, del Consell, pel qual es desplega la Llei 2/2006.

Només ha de mesurar-se en cas de superar les freqüències establides en l'article 42.2 del Decret 833/1975.

Quant a l'emissió sonora, l'empresa Azuliber haurà d'assumir documentalment l'emissió sonora efectuada per l'activitat de l'empresa Serviker 1, SL, i complir els límits que la seua autorització ambiental integrada indica en el perímetre de la parcel·la.

1.b) Les condicions que garantisquen, si és el cas, la protecció del sòl i de les aigües subterrànies

Ha de presentar un informe preliminar de situació als dos anys d'haver-se iniciat l'activitat, ja que aquest informe té com a fi valorar la possibilitat que es produïska afecció de substàncies contaminants sobre el sòl en què s'exercirà l'activitat. No obstant això, si el lloc en què es pretén desenvolupar l'activitat haguera suportat en el passat alguna de les activitats relacionades en l'annex I de l'indicat real decret, els propietaris del sòl estan obligats a presentar un informe preliminar de situació quan se sol·licite l'autorització de la nova activitat.

1.c) Les prescripcions, procediments i mètodes relatius a la producció i gestió de residus, quan calga

El Servei de Residus, en data 12 de novembre de 2007, emet un informe amb el següent tenor literal:

«Basant-se en la documentació rebuda, i segons el que disposa la Llei 2/2006, de 5 de maig, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, desplegada pel Decret 127/2006, de 15 de setembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel que fa als aspectes de residus que s'han de generar en l'activitat exercida per l'empresa Serviker 1, SL, d'acord amb el que estipulen els articles 15, 17 i 22, punt 6.3 de l'apartat A i punts 5 i 10 de l'apartat B de l'annex II del Decret 40/2004, de 5 de març, del Consell de la Generalitat, es redacta aquest informe:

Informe

1) Entre la documentació aportada no figuren els documents d'acceptació relatius a la gestió dels residus perillosos i no perillosos generats a l'empresa. Aquests han d'anar a nom de l'empresa productora i identificaran els residus, segons que corresponga, amb el codi LER, caracterització segons el RD 952/1997.

2) Haurà d'aportar-se una taula resum dels residus generats, segons el model descrit en el punt 10 de l'annex II del Decret 40/2004, de 5 de març, i descriure tots els residus generats (peril·losos i no peril·losos), la seua caracterització (codi LER i codificació conforme al Reial decret 833/1988 i Reial decret 952/1997), quantitats produïdes, procedència, destinació i emmagatzematge. En cas de no disposar de dades reals, s'haurà de donar una estimació.

3) Ha de concretar-se la naturalesa de l'oli industrial utilitzat (quant a determinar si es tracta d'oli lubricant (punt 5.2 del projecte), de refrigeració (punt 5.5), o ambdós; en funció de l'ús el residu generat es codificarà dins del subcapítol 1302 (de motor, transmissió mecànica i lubricació) o 1303 (d'aïllament i transmissió de calor), segons que corresponga. En qualsevol cas seran gestionats per mitjà de gestor autoritzat per als dits residus.

4) Atés que l'empresa Serviker 1, SL es troba emplaçada dins de les instal·lacions de l'empresa Azuliber 1, SL (a la planta d'atomització de pasta blanca) i que es comparteix instal·lació per a la gestió i emmagatzematge dels residus generats per ambdues empreses, considerant que la mercantil Azuliber 1, SL genera semblants residus, s'han de tenir presents les apreciacions següents:

– S'ha de realitzar una divisió física del magatzem de residus peril·losos a fi de determinar les àrees d'emmagatzematge independents (una per cada empresa) de manera que no s'induisquen a confusió en la gestió dels residus. A aquest efecte, haurà d'aportar-se un plànol on es grafie aquesta divisió, i s'indicarà la superfície útil del magatzem per a Serviker 1, SL i també les mesures de contenció i recollida de vessaments accidentals establides.

– Els residus generats per l'empresa Serviker 1, SL en cap cas podran sumar-se als de l'altra empresa, ja siguen peril·losos o no peri-

Las concentraciones medidas siempre estarán referidas a condiciones normales de presión y temperatura (1 atm. Y 0° C), y con un porcentaje de referencia de O² del 15%.

Se aplican los límites recogidos en el Decreto 127/2006, de 15 de septiembre, del Consell por el cual se desarrolla la Ley 2/2006.

Sólo debe medirse en caso de superar las frecuencias establecidas en el artículo 42.2 del Decreto 833/1975.

En cuanto a la emisión sonora, la empresa Azuliber deberá asumir documentalmente la emisión sonora efectuada por la actividad de la empresa Serviker 1 SL, cumplimiento los límites que su autorización ambiental integrada indica en el perímetro de la parcela.»

1.b) Las condiciones que garanticen, en su caso, la protección del suelo y de las aguas subterráneas.

Deberá presentar un informe preliminar de situación a los dos años de haberse iniciado la actividad, ya que dicho informe tiene como fin valorar la posibilidad de que se produzca afección de sustancias contaminantes sobre el suelo en el que se desarrollará la actividad. No obstante si el lugar en el que se pretende desarrollar la actividad hubiera soportado en el pasado alguna de las actividades relacionadas en el anexo I del indicado Real Decreto, los propietarios del suelo están obligados a presentar un informe preliminar de situación cuando se solicite la autorización de la nueva actividad.

1.c) Las prescripciones, procedimientos y métodos relativos a la producción y gestión de residuos, cuando proceda.

El servicio de Residuos en fecha 12 de noviembre de 2007, emite su informe con el siguiente tenor literal:

«Basándose en la documentación recibida, y según lo dispuesto por la Ley 2/2006 de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad desarrollada por el Decreto 127/2006, de 15 de septiembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, en lo concerniente a los aspectos de residuos a generar en la actividad desarrollada por la empresa Serviker 1, SL, conforme a lo estipulado en los artículos 15, 17 y 22, puntos 6.3 del apartado A y puntos 5 y 10 del apartado B del Anexo II del Decreto 40/2004, de 5 de marzo, del Consell de la Generalitat, se redacta el presente informe:

Informe

1. Entre la documentación aportada no figuran los documentos de aceptación relativos a la gestión de los residuos peligrosos y no peligrosos generados en la empresa. Éstos irán a nombre de la empresa productora e identificarán a los residuos, según proceda, con el código LER, caracterización según RD 952/1997.

2. Deberá aportarse una tabla resumen de los residuos generados, según modelo descrito en el punto 10 del anexo II del Decreto 40/2004, de 5 de marzo, describiendo todos los residuos generados (peligrosos y no peligrosos), su caracterización (código LER y codificación conforme al Real Decreto 833/1988 y Real Decreto 952/1997), cantidades producidas, procedencia, destino y almacenamiento. En caso de no disponer de datos reales, se deberá dar una estimación.

3. Debe concretarse la naturaleza del aceite industrial utilizado (en cuanto a determinar si se trata de aceite lubricante (punto 5.2 del proyecto), de refrigeración (punto 5.5), o ambos); en función de su uso el residuo generado se codificará dentro del subcapítulo 1302 (de motor, transmisión mecánica y lubricación) o 1303 (de aislamiento y transmisión de calor), según corresponda. En cualquier caso serán gestionados por medio de gestor autorizado para dichos residuos.

4. Dado que la empresa Serviker 1, SL se encuentra emplazada dentro de las instalaciones de la empresa Azuliber 1, SL (en la planta de atomizado de pasta blanca) y que se comparte instalación para la gestión y almacenamiento de los residuos generados por ambas empresas, considerando que la mercantil Azuliber 1, SL genera similares residuos, se tendrán presentes las siguientes apreciaciones:

– Se debe realizar una división física del almacén de residuos peligrosos al objeto de determinar las áreas de almacenamiento independientes (una por cada empresa) de forma que no se induzcan a confusión en la gestión de los residuos. A tal efecto, deberá aportarse plano donde se grafie esta división, indicándose la superficie útil del almacén para Serviker 1, SL así como las medidas de contención y acopio de derrames accidentales establecidas.

– Los residuos generados por la empresa Serviker 1, SL en ningún caso podrán sumarse a los de la otra empresa, ya sean peligrosos o no

llosos, atés que en tot cas s'ha de quedar perfectament definida la titularitat d'aquests.

– El registre documental dels residus perillosos produïts que l'empresa ha de portar serà exclusivament dels generats en la seua activitat, i també l'empresa Azuliber 1, SL no ha de registrar com a seus els provinents de Serviker 1, SL.

– A l'entrega dels residus als gestors autoritzats corresponents, cada empresa formalitzarà un document de control i seguiment independent, de tal manera que es mantinga en tot moment la traçabilitat de tots els residus que es gestionen.

5) En relació amb el temps d'emmagatzematge temporal dels residus, d'acord amb l'article 3.m) de la Llei 10/1998, s'entén per emmagatzematge "el depòsit temporal de residus, amb caràcter previ a la seua valoració o eliminació, per temps inferior a dos anys o a sis mesos si es tracta de residus perillosos, llevat que reglamentàriament s'establisquen terminis inferiors".

En aquest sentit, de conformitat amb l'article 2.j) del Reial decret 1481/2001, de 27 de desembre, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant depòsit en abocador, s'entén per emmagatzematge "el depòsit temporal i previ a la valoració o eliminació de residus diferents dels perillosos per temps inferior a un any quan la destinació final siga l'eliminació o de dos anys quan la seua destinació final siga la valoració, i també el depòsit temporal de residus perillosos durant menys de sis mesos".

6) En relació al subministrament d'oli industrial s'ha de tenir en compte que els envasos de matèries primeres que els proveïdors posen en el mercat mitjançant un Sistema de Depòsit, Devolució i Retorn (SDDR) hauran d'entregar-se als dits proveïdors ja que són aquests els seus titulars.

En aquest cas l'empresa sotmesa a autorització ambiental integrada no haurà de declarar-los com a residus d'envasos propis i, consegüentment, no hauran de reflectir-los en la taula de residus generats.»

A tot l'anterior cal afegir el que recull la declaració d'impacte ambiental de data 26 de novembre de 2007 respecte als residus generats:

«Els residus generats en el procés productiu de Serviker 1, SL són identificats amb el codi CER d'acord amb l'Ordre MAM/304/2002, el RD 952/1997 i el RD 833/1988. Aquests residus són gestionats i emmagatzemats a l'empresa Azuliber 1, SL. S'especifica el punt de recollida dels residus, al costat del turbogenerador, però no el seu lloc i ni les condicions d'emmagatzematge.

Els residus perillosos produïts són gestionats per l'empresa CTR Mediterrani, SA (oli usat, envasos metàl·lics contaminats i draps impregnats) amb número de gestor autoritzat 304/RTP/RTA/CV, Peyresa (oli usat) amb núm. de gestor 342/RT/RTP/CV i Vaersa (elements mercurials) amb núm. de gestor 25/G/RTP/CV.

Altres tipus de residus industrials considerats com no perillosos, com les mànegues o els cartutxos dels filtres d'aspiració són gestionats per CTR Mediterrani, SA i el paper, plàstic i cartó no contaminats per Hnos. Llorens, CB, amb número de gestor 032/RTA/RNP/CV.»

1.d) Els sistemes de tractament i control d'emissions, amb especificació del règim d'explotació i de la metodologia de mesurament, la freqüència, el procediment d'avaluació dels mesuraments i l'obligació de comunicar, amb la periodicitat que es determine, a l'òrgan que haja concedit l'autorització, les dades necessàries per a comprovar el compliment del contingut d'aquesta

Haurà de presentar mesuraments realitzats per una entitat col·laboradora en matèria de qualitat ambiental (ECMCA), després del període de posada en funcionament de la instal·lació, per a comprovar que es compleixen els límits autoritzats d'emissió a l'atmosfera.

Serviker 1, SL ha de disposar d'un pla de vigilància i control de l'atmosfera i un llibre de registre, tal com s'indica en l'article 33 de l'Ordre de 18 d'octubre de 1976, sobre prevenció i control de la contaminació industrial de l'atmosfera.

1.e) L'establiment, en el cas que siga procedent, de condicions i prescripcions per a minimitzar la contaminació transfronterera

perillosos, dado que en todo caso se debe quedar perfectamente definida la titularidad de los mismos.

– El registro documental de los residuos peligrosos producidos que la empresa debe llevar, será exclusivamente de los generados en su actividad, así como la empresa Azuliber 1, SL no registrará como suyos los provenientes de Serviker 1, SL.

– A la entrega de los residuos a los gestores autorizados correspondientes, cada empresa formalizará un documento de control y seguimiento independiente, de tal forma que se mantenga en todo momento la trazabilidad de todos los residuos que se gestionan.

5. En relación con el tiempo de almacenamiento temporal de los residuos, de acuerdo con el artículo 3.m) de la Ley 10/1998, se entiende por almacenamiento "el depósito temporal de residuos, con carácter previo a su valorización o eliminación, por tiempo inferior a dos años o a seis meses si se trata de residuos peligrosos, a menos que reglamentariamente se establezcan plazos inferiores".

En este sentido, de conformidad con el artículo 2.j) del Real Decreto 1481/2001 de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero, se entiende por almacenamiento "el depósito temporal y previo a la valorización o eliminación de residuos distintos de los peligrosos por tiempo inferior a un año cuando el destino final sea la eliminación o de dos años cuando su destino final sea la valorización, así como el depósito temporal de residuos peligrosos durante menos de seis meses".

6. En relación al suministro de aceite industrial, deberá tenerse en cuenta que los envases de materias primas que sean puestos en el mercado por parte de los proveedores mediante un Sistema de Depósito, Devolución y Retorno (SDDR) deberán entregarse a dichos proveedores por ser éstos sus titulares.

En ese caso la empresa sometida a autorización ambiental integrada no deberá declararlos como residuos de envases propios y, consecuentemente, no deberán reflejarlos en la tabla de residuos generados.»

A todo lo anterior cabe añadir lo que recoge la Declaración de Impacto Ambiental de fecha 26 de noviembre de 2007, respecto a los residuos generados:

«Los residuos generados en el proceso productivo de Serviker 1, SL son identificados con el código CER de acuerdo con la Orden MAM/304/2002, el RD 952/1997 y el RD 833/1988. Estos residuos son gestionados y almacenados en la empresa AZULÍBER 1, SL. Se especifica el punto de recogida de los residuos, junto al turbogenerador, pero no su lugar y condiciones de almacenamiento.

Los residuos peligrosos producidos son gestionados por la empresa CTR Mediterráneo, SA. (aceite usado, envases metálicos contaminados y trapos impregnados) con número de gestor autorizado 304/RTP/RTA/CV, Peyresa (aceite usado) con nº de gestor 342/RT/RTP/CV y Vaersa (elementos mercuriales) con nº de gestor 25/G/RTP/CV.

Otros tipos de residuos industriales considerados como no peligrosos, como las mangas o cartuchos de los filtros de aspiración son gestionados por CTR Mediterráneo, SA. y el papel, plástico y cartón no contaminados por Hnos. Llorens, CB con número de gestor 032/RTA/RNP/CV.»

1.d) Los sistemas de tratamiento y control de emisiones, con especificación del régimen de explotación y de la metodología de medición, la frecuencia, el procedimiento de evaluación de las mediciones y la obligación de comunicar, con la periodicidad que se determine, al órgano que hubiese concedido la autorización, los datos necesarios para comprobar el cumplimiento del contenido de ésta.

Deberá presentar mediciones realizadas por una entidad colaboradora en materia de calidad ambiental (ECMCA), tras el periodo de puesta en funcionamiento de la instalación, para comprobar que se cumplen los límites autorizados de emisión a la atmósfera.

Serviker 1 SL, deberá contar con un plan de vigilancia y control de la atmósfera y un libro de registro, tal y como se indica en el artículo 33 de la Orden de 18 de octubre de 1976 sobre Prevención y Control de la Contaminación Industrial de la Atmósfera.

1.e) El establecimiento, en caso de que proceda, de condiciones y prescripciones para minimizar la contaminación transfronteriza.

No es diu res respecte d'això ja que no afecta l'activitat objecte d'aquesta proposta de resolució de concessió d'autorització ambiental integrada.

1.f) Les mesures relatives a les condicions d'explotació en situacions diferents de les normals que puguen afectar el medi ambient, com els casos de fugues, fallades de funcionament, parades temporals o el tancament definitiu.

No es diu res respecte d'això ja que no afecta l'activitat objecte d'aquesta proposta de resolució de concessió d'autorització ambiental integrada.

1.g) Les condicions resultants dels informes vinculants emesos en el procediment.

Amb data 18 d'octubre de 2007, l'Ajuntament de l'Alcora emet un informe amb el següent tenor literal:

«[...] vista la documentació presentada per a la sol·licitud d'autorització ambiental integrada d'una central cogeneració, instal·lació grup turbogenerador de gas, potència elèctrica 15 MWe i potència tèrmica 40.774 kW, el titular de la qual és Serviker 1, SL, situada al camí Prats s/n de l'Alcora, i amb referència a la sol·licitud del pronunciament sobre l'adequació de la instal·lació a tots els aspectes que són competència de l'Ajuntament, segons el que estableix l'article 29 del Decret 127/2006 (DOGV 20.09.2006), que desplega la Llei 2/2006, de 5 de maig, de la Generalitat, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, la Direcció Territorial de Qualitat Ambiental (Expedient 02/07/AAI)

Informa:

1r. El projecte presentat:

– Conté les mesures correctores necessàries per a garantir la seguretat de l'activitat, i també la normativa corresponent a sanitat, prevenció i protecció d'incendis.

– Compleix les normes sobre contaminació acústica i vibracions, en concret, la Llei 7/2002, de protecció contra la contaminació acústica de la Generalitat Valenciana.

– Conté les mesures correctores necessàries per a garantir les emanacions de calor, olors i abocaments a la xarxa de sanejament.

2n. D'acord amb l'article 37 de la Llei 7/2002, de protecció contra la contaminació acústica de la Generalitat Valenciana, el titular de l'activitat haurà de realitzar una auditoria acústica a l'inici de l'exercici de l'activitat o posada en marxa i, almenys, cada cinc anys. Aquestes auditories acústiques hauran de ser realitzades per una entitat col·laboradora en matèria de qualitat ambiental per al camp de la contaminació acústica, d'acord amb el que estableix el Decret 229/2004, de 15 d'octubre (LCV 2004, 347), del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen les funcions de les entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental, i se'n crea i regula el registre.

3r. Que per a garantir l'adequació permanent de l'activitat a les determinacions legals i a les establides en l'autorització ambiental integrada, el seu exercici haurà de quedar sotmés al compliment de les mesures següents:

– Hauran de realitzar-se els programes de manteniment de les instal·lacions de protecció contra incendis d'acord amb l'apèndix II del Reial decret 1942/1993, de 5 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis.

– No se superaran els nivells sonors de recepció i de vibracions establits en els annexos II i III de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de la Generalitat Valenciana, de protecció contra la contaminació acústica.

– Hauran de complir-se les exigències normatives imposades pel Reial decret 486/1997, de 14 d'abril, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut als llocs de treball.

Amb tot això, el tècnic municipal emet informe favorable sobre l'activitat l'expedient de la qual se cita, amb la condició exposada en l'apartat 2n d'aquest informe...»

La declaració d'impacte ambiental de data 26 de novembre de 2007, formulada per la Direcció General de Gestió del Medi Natural diu amb el següent tenor literal:

«Estimar acceptable, només a l'efecte ambiental, el Projecte d'activitat de producció i distribució d'energia elèctrica a través de cogeneració, promogut per Serviker 1, SL, ubicada al polígon industrial 4B, camí Prats, s/n, del terme municipal de l'Alcora, sempre que aquest es

Nada se dice al respecto en cuanto no afecta a la actividad objeto de la presente propuesta de resolución de concesión de autorización ambiental integrada.

1.f) Las medidas relativas a las condiciones de explotación en situaciones distintas de las normales que puedan afectar al medio ambiente, como los casos de fugas, fallos de funcionamiento, paradas temporales o el cierre definitivo.

Nada se dice al respecto en cuanto no afecta a la actividad objeto de la presente propuesta de resolución de concesión de autorización ambiental integrada.

1.g) Las condiciones resultantes de los informes vinculantes emitidos en el procedimiento.

Con fecha 18 de octubre de 2007, el Ayuntamiento de l'Alcora emite informe con el siguiente tenor literal:

«[...] vista la documentación presentada para la solicitud de autorización ambiental integrada de una central cogeneración, instalación grupo turbogenerador de gas, potencia eléctrica 15 mwe y potencia térmica 40.774 kw cuyo titular es Serviker 1 SL., situada en el camino Prats s/n de l'Alcora, y en referencia la solicitud del pronunciamiento sobre la adecuación de la instalación a todos los aspectos que son competencia del Ayuntamiento, según establece el artículo 29 del Decreto 127/2006 (DOGV 20.09.2006), que desarrolla la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de la Generalitat, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, por parte de la Dirección Territorial de Calidad Ambiental (Expediente 02/07/AAI)

Informa:

1º. El proyecto presentado:

– Contiene las medidas correctoras necesarias para garantizar la seguridad de la actividad, así como la normativa correspondiente a sanidad, prevención y protección de incendios.

– Cumple las normas sobre contaminación acústica y vibraciones, en concreto, la Ley 7/2002, de protección contra la contaminación acústica de la Generalitat Valenciana.

– Contiene las medidas correctoras necesarias para garantizar las emanaciones de calor, olores y vertidos a la red de saneamiento.

2º. De acuerdo con el artículo 37 de la Ley 7/2002, de protección contra la contaminación acústica de la Generalitat Valenciana, el titular de la actividad deberá realizar una auditoría acústica al inicio del ejercicio de la actividad o puesta en marcha y, al menos, cada cinco años. Dichas auditorías acústicas deberán ser realizadas por una entidad, colaboradora en materia de calidad ambiental para el campo de la contaminación acústica, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 229/2004, de 15 de octubre (LCV 2004, 347), del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las funciones de las entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental y se crea y regula su registro.

3º. Que para garantizar la adecuación permanente de la actividad a las determinaciones legales y a las establecidas en la autorización ambiental integrada, su ejercicio deberá quedar sometido al cumplimiento de las siguientes medidas:

– Deberán realizarse los programas de mantenimiento de las instalaciones de protección contra incendios de acuerdo con el Apéndice II del Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra incendios.

– No se superarán los niveles sonoros de recepción y de vibraciones establecidos en los anexos II y III de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica.

– Deberán cumplirse las exigencias normativas impuestas por el Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por la que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

Con todo ello, el Técnico Municipal informa favorablemente sobre la actividad cuyo expediente se cita, con el condicionante expuesto en el apartado 2º del presente informe [...]

La declaración de impacto ambiental de fecha 26 de noviembre de 2007, formulada por la Dirección General de Gestión del Medio Natural dice con el siguiente tenor literal:

«Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales, el proyecto de actividad de producción y distribución de energía eléctrica a través de cogeneración, promovido por Serviker 1, SL, ubicada en la polígono industrial 4B, Camino Prats s/n, del término municipal de l'Alcora,

desenvolupe d'acord amb el que estableix la documentació presentada i amb els següents condicionants:

a) Atés que l'activitat de cogeneració de l'empresa Serviker 1, SL es desenvolupa dins de les instal·lacions de l'empresa ceràmica Azuliber 1, SL, i comparteixen algunes infraestructures i processos, haurà de complir de manera conjunta les condicions establides en la DIA de data 11 de maig de 2006 (exp. 333/04-AIA) i especialment amb:

– L'adequació d'una zona pavimentada, coberta i ventilada per a l'emmagatzematge dels residus perillosos, amb sistemes que permeten la retenció i recollida d'abocaments accidentals.

– El compliment de les condicions establides en la DIA 416/98-AIA respecte a les afeccions sobre la via pecuària assagador núm. 18 de les Saleretes, d'acord amb l'art. 12 de la Llei 3/1995, de 23 de març, de vies pecuàries.

– Totes les substàncies que puguen ser catalogades com a residus seran adequadament emmagatzemades i entregades a un gestor autoritzat, segons la Llei 10/2000, de 12 de desembre, de residus.

– Tant a la posada en marxa, com almenys cada 5 anys, organismes col·laboradors de l'administració (OCA) realitzaran mesuraments del soroll ambiental en l'entorn immediat de la parcel·la de l'activitat.

b) A la posada en marxa del nou equip de cogeneració i de forma periòdica es mesuraran les emissions per tal de comprovar el compliment dels límits establits en el Decret 127/2006, de 15 de setembre (pel qual es modifica l'apartat 27 de l'annex IV del Decret 833/1975, que desplega la Llei 38/1972, de protecció de l'ambient atmosfèric) per al CO, NOx i opacitat.

c) S'ha de mantenir actualitzat el llibre de registre de totes les operacions de gestió de residus, en el qual constarà la procedència, la quantitat produïda, la composició i naturalesa i el temps d'emmagatzematge.

d) S'han d'instal·lar silenciadors en el grup turbogenerador, un a l'entrada i eixida d'aire de refrigeració i un altre en la xemenera d'emergència.

e) D'acord amb l'article 4 del RDL 1302/1986, de 28 de juny, modificat per la Llei 9/2006, de 28 d'abril, el promotor ha de comunicar a l'òrgan ambiental (per escrit), amb la suficient antelació, la data de començament de l'execució del projecte.

Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat, i també si es detecta algun impacte ambiental no previst en l'estudi d'impacte ambiental, haurà de ser comunicat a l'òrgan ambiental competent en avaluació ambiental, el qual establirà, si és procedent, l'aplicació de noves mesures correctores.»

1.h) La qualificació de l'activitat, i també, si és el cas, les mesures correctores que s'han d'imposar per a garantir l'eficàcia dels sistemes correctors proposats i el seu grau de seguretat, i els aspectes ambientals establits en l'informe de l'Ajuntament on s'ubique la instal·lació en l'àmbit de les seues competències

El tècnic de Control Integrat de la Contaminació de la Comissió Territorial d'Anàlisi Ambiental Integrat emet l'informe següent:

«Qualificació

Atenent a les característiques intrínseques,

Molesta índex mitjà	3
Insalubre índex mitjà	3
Nociva índex alt	4
Perillosa índex alt	4»

1.i) El termini perquè l'interessat present els certificats a què es refereix l'article 68.2. del Decret.

En relació amb el certificat d'adequació del projecte i la seua ampliació, el titular donarà compte de l'adaptació i les ampliacions de l'activitat i de les instal·lacions al Servei Territorial de Medi Ambient a l'efecte del reconeixement corresponent, presentant prèviament un certificat, emès per tècnic competent i visat, en el qual s'acredite que les instal·lacions i l'activitat s'ajusten al projecte presentat i autoritzat o a les seues reformes posteriors també autoritzades, i que s'han efectuat tots els controls, mesuraments, anàlisi i comprovacions amb resultat satisfactori, que es determinen en l'esmentat projecte, les seues refor-

siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con lo establecido en la documentación presentada y con los siguientes condicionantes:

a) Dado que la actividad de cogeneración de la empresa Serviker 1, SL se desarrolla dentro de las instalaciones de la empresa cerámica Azuliber 1, SL, y comparten algunas infraestructuras y procesos, deberá cumplir de manera conjunta con los condicionantes establecidos en la DIA de fecha 11 de mayo de 2006 (exp. 333/04-AIA) y especialmente con:

– La adecuación de una zona pavimentada, cubierta y ventilada para el almacenamiento de los residuos peligrosos, con sistemas que permitan la retención y recogida de vertidos accidentales.

– El cumplimiento de los condicionantes establecidos en la DIA 416/98-AIA respecto a las afecciones sobre la vía pecuaria Colada nº 18 de las Saleretas, de acuerdo con el art. 12 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de vías pecuarias.

– Todas las sustancias que puedan ser catalogadas como residuos serán adecuadamente almacenadas y entregadas a gestor autorizado, según la Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de Residuos.

– Tanto a la puesta en marcha, como al menos cada 5 años, se realizarán por organismos colaboradores de la administración (OCA) mediciones del ruido ambiental en el entorno inmediato de la parcela de la actividad.

b) A la puesta en marcha del nuevo equipo de cogeneración y de forma periódica se procederá a la medición de las emisiones, al efecto de comprobar el cumplimiento de los límites establecidos en el Decreto 127/2006, de 15 de septiembre (por el que se modifica el apartado 27 del anexo IV del Decreto 833/1975, que desarrolla la Ley 38/1972 de Protección del Ambiente Atmosférico) para el CO, NOx y opacidad.

c) Se deberá mantener actualizado el libro de registro de todas las operaciones de gestión de residuos, en el que constará su procedencia, la cantidad producida, su composición y naturaleza y el tiempo de almacenamiento.

d) Se instalarán silenciadores en el grupo turbogenerador, uno a la entrada y salida de aire de refrigeración y otro en la chimenea de emergencia.

e) De acuerdo con el artículo 4 del RDL 1302/1986, de 28 de junio, modificado por la Ley 9/2006, de 28 de abril, el promotor debe comunicar al órgano ambiental (por escrito), con la suficiente antelación, la fecha de comienzo de la ejecución del proyecto.

Cualquier modificación o ampliación del proyecto presentado, así como si se detectase algún impacto ambiental no previsto en el Estudio de Impacto Ambiental, deberán ser comunicados al órgano ambiental competente en evaluación ambiental, que establecerá, si procede, la aplicación de nuevas medidas correctoras.»

1.h) La calificación de la actividad, así como, en su caso, las medidas correctoras a imponer para garantizar la eficacia de los sistemas correctores propuestos y su grado de seguridad, y los aspectos ambientales establecidos en su informe por el Ayuntamiento en que se ubique la instalación en el ámbito de sus competencias.

Por parte del Técnico de Control Integrado de la Contaminación de la Comisión Territorial de Análisis Ambiental Integrado emite el siguiente informe:

«Calificación

Atendiendo a sus características intrínsecas,

Molesta índice medio	3
Insalubre índice medio	3
Nociva índice alto	4
Peligrosa índice alto	4»

1.i) El plazo para que el interesado presente las certificaciones a que se refiere el artículo 68.2. del Decreto.

En relación con el certificado de adecuación del proyecto y su ampliación, el titular dará cuenta de la adaptación y las ampliaciones de la actividad y de las instalaciones al Servicio Territorial de Medio Ambiente a efectos del reconocimiento correspondiente, presentándose previamente una certificación, emitida por técnico competente y visada, en el que se acredite que las instalaciones y la actividad se ajustan al proyecto presentado y autorizado ó a sus reformados posteriores también autorizados, y que se han efectuado todos los controles, mediciones, análisis y comprobaciones con resultado satisfactorio, que

mes o en les normatives que li siguen aplicables, i també aquells altres certificats previstos en les disposicions que s'hagen integrat.

D'acord amb el que estableix l'article 68.c) del Decret 127/2006, de 15 de setembre, del Consell, pel qual es desplega la Llei 2/2006, de 5 de maig, de la Generalitat, de prevenció de la contaminació i qualitat ambiental, aquesta autorització queda condicionada a l'obtenció de l'informe i el certificat emés per una (ECMCA) entitat col·laboradora per al control de la contaminació de les incloses en el Decret 229/2004, de 15 d'octubre, del Consell, pel qual s'estableixen les entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental, en el qual s'acredite el compliment dels requisits establits en aquesta resolució.

1.j) Qualsevol altra mesura que establisca la normativa sectorial aplicable

Es duran a terme totes les mesures necessàries perquè quede garantida la protecció del medi ambient i salut de les persones davant de qualsevol situació fora de la normalitat quant al funcionament de les instal·lacions.

Així mateix, quan es determine el cessament d'alguna de les unitats, es desmantellaran les instal·lacions, d'acord amb la normativa vigent, de manera que el terreny quede en les mateixes condicions que abans d'iniciar la dita activitat i no es produïra cap dany sobre el sòl i el seu entorn.

Caldrà ajustar-se al que disposa el Reial decret 865/2003, de 4 de juliol, pel qual s'estableixen els criteris higienicosanitaris per a la prevenció i control de la legionel·losi.

La indústria i les seues instal·lacions s'ajustaran a les condicions indicades en el projecte tècnic en els aspectes no fixats en aquesta resolució.

S'han de complir totes les disposicions aplicables per a garantir la seguretat, la salut de les persones i el medi ambient.

S'ha de comprovar en el control inicial que s'han realitzat les mesures previstes en el projecte.

Abans del 28 de febrer de cada any haurà de presentar-se davant de la Direcció Territorial de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge la declaració anual d'emissions, productes, combustibles, processos i matèries primeres en els termes establits en l'ordre que desplegarà el que es preveu en aquest aspecte en el Decret 127/2006.

L'autorització ambiental integrada es renovarà, en els aspectes ambientals, en el termini màxim de 8 anys, llevat que es produïsquen abans d'aquest termini modificacions substancials que obliguen a la tramitació d'una nova autorització.

La renovació haurà de sol·licitar-se amb una antelació mínima de deu mesos abans del venciment del termini de vigència de l'autoritat ambiental integrada.

L'administració deixarà sense efecte l'esmentada resolució en el moment en què s'observe qualsevol incompliment de les condicions imposades en aquesta, amb audiència prèvia de l'interessat.

El titular de les instal·lacions objecte d'aquesta resolució, a més de les obligacions que amb caràcter general estableix la Llei 2/2006, ha de:

1. Complir les obligacions de control i subministrament d'informació previstes per la legislació sectorial aplicable i per la mateixa autorització ambiental integrada.

2. Comunicar a la Direcció Territorial de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge qualsevol modificació, substancial o no, que es propose realitzar en la instal·lació, la transmissió de la seua titularitat o qualsevol incident o accident que pugua afectar el medi ambient.

3. Prestar l'assistència i col·laboració necessàries als que realitzen les actuacions de vigilància, inspecció i control.

En tot allò no especificat en aquesta resolució, caldrà ajustar-se a totes i cada una de les condicions estipulades per la normativa vigent en matèria de residus, abocaments, contaminació atmosfèrica i acústica, impacte ambiental i accidents greus, i també qualsevol altra que pugua dictar l'administració en l'exercici de l'activitat en matèria de protecció ambiental.

Huité. Vista la proposta de la Comissió Territorial d'Anàlisi Ambiental Integrat reunida en sessió ordinària de data 14 de desembre de 2007, s'adopta la present

se determinen en el citado proyecto, sus reformados ó en las normativas que le sean aplicables, así como aquellos otros certificados previstos en las disposiciones que se hayan integrado.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 68.c) del Decreto 127/2006 de 15 de septiembre del Consell, por el que se desarrolla la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de la Generalitat, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental, esta autorización queda condicionada a la obtención del informe y certificado emitido por una (ECMCA) Entidad Colaboradora para el control de la Contaminación de las incluidas en el Decreto 229/2004, de 15 de octubre, del Consell, por el que se establecen las entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental, en el que se acredite el cumplimiento de los requisitos establecidos en la presente resolución.

1.j) Cualquier otra medida que se establezca por la normativa sectorial aplicable.

Se llevarán a cabo todas las medidas necesarias para que quede garantizada la protección del medio ambiente y salud de las personas ante cualquier situación fuera de la normalidad en cuanto al funcionamiento de las instalaciones.

Asimismo, cuando se determine el cese de alguna de las unidades, se procederá al desmantelamiento de las instalaciones, de acuerdo a la normativa vigente, de forma que el terreno quede en las mismas condiciones que antes de iniciar dicha actividad y no se produzca ningún daño sobre el suelo y su entorno.

Se estará a lo dispuesto en el Real Decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

La industria y sus instalaciones se ajustarán a las condiciones indicadas en el proyecto técnico en los aspectos no fijados en esta resolución.

Se cumplirán todas las disposiciones aplicables para garantizar la seguridad, la salud de las personas y el medio ambiente.

Se comprobará en el control inicial que se han realizado las medidas previstas en el proyecto.

Antes del 28 de febrero de cada año deberá presentarse ante la Dirección Territorial de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, declaración anual de emisiones, productos, combustibles, procesos y materias primas en los términos establecidos en Orden que desarrollará lo contemplado en este aspecto en el Decreto 127/2006.

La autorización ambiental integrada se renovará, en los aspectos medioambientales, en el plazo máximo de 8 años, salvo que se produzcan antes de dicho plazo modificaciones sustanciales que obliguen a la tramitación de una nueva autorización.

La renovación deberá solicitarse con una antelación mínima de diez meses antes del vencimiento del plazo de vigencia de la autoridad ambiental integrada.

La administración dejará sin efecto la presente resolución en el momento en que se observe cualquier incumplimiento de las condiciones impuestas en la misma, previa audiencia del interesado.

El titular de las instalaciones objeto de la presente resolución, además de las obligaciones que con carácter general establece la Ley 2/2006, deberá:

1. Cumplir las obligaciones de control y suministro de información previstas por la legislación sectorial aplicable y por la propia autorización ambiental integrada.

2. Comunicar a la Dirección Territorial de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda cualquier modificación, sustancial o no, que se proponga realizar en la instalación, la transmisión de su titularidad o cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente.

3. Prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.

En todo lo no especificado en esta resolución, se estará a todas y cada una de las condiciones estipuladas por la normativa vigente en materia de residuos, vertidos, contaminación atmosférica y acústica, impacto ambiental y accidentes graves, así como cualquier otra que pueda dictar la administración en el desarrollo de la actividad en materia de protección ambiental.

Octavo. Vista la propuesta de la Comisión Territorial de Análisis Ambiental Integrado reunida en sesión ordinaria de fecha 14 de diciembre de 2007, se adopta la presente

Resolució

Concedir a Serviker 1, SL l'autorització ambiental integrada per a l'ampliació de la planta de producció i distribució d'energia elèctrica mitjançant cogeneració, referent al Projecte bàsic per a la sol·licitud d'autorització ambiental integrada d'activitat de producció i distribució d'energia elèctrica mitjançant cogeneració, de data 2 de juliol de 2007, i subscrit pel Sr. Rogelio Martín Perales, la qual queda inscrita en el Registre General d'Instal·lacions AAI de la Comunitat Valenciana amb el número 110/07/AAI/CV, condicionada al compliment dels requisits anteriorment descrits en les consideracions d'aquesta resolució.

Contra aquesta resolució, que no esgota la via administrativa, es podrà presentar recurs d'alçada davant del director general per al Canvi Climàtic de la conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, en el termini d'un mes des de l'endemà a la recepció d'aquesta notificació, d'acord amb el que disposen els articles 114 i 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener.

Castelló de la Plana, 14 de desembre de 2007.— El director territorial: Jorge Traver de Juan.

Resolución

Conceder a Serviker 1 SL, la autorización ambiental integrada para la ampliación de la planta de producción y distribución de energía eléctrica mediante cogeneración, referente al proyecto básico para la solicitud de autorización ambiental integrada de actividad de producción y distribución de energía eléctrica mediante cogeneración de fecha 02 de julio de 2007 y suscrito por Rogelio Martín Perales, quedando inscrita en el Registro General de Instalaciones AAI de la Comunidad Valenciana con el número 110/07/AAI/CV, condicionada al cumplimiento de los requisitos anteriormente descritos en las consideraciones de la presente resolución.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá presentar recurso de alzada ante el director general para el Cambio Climático de la conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda en el plazo de un mes desde el siguiente a la recepción de la presente notificación, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Castellón de la Plana, 14 de diciembre de 2007.— El director territorial: Jorge Traver de Juan.