

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

RESOLUCIÓ de 21 de novembre de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula declaració d'impacte ambiental del projecte de recepció, classificació, emmagatzematge temporal de residus no perillosos (metalls) i residus perillosos (bateries d'automoció), a més de recepció, classificació, emmagatzematge i valorització de RAEE no perillosos, al polígon industrial Vereda Nord, al carrer de la Font de Penella, 31, del terme municipal de Beniparrell. Expedient: (2049215) 125/2021/AIA. [2023/523]

Declaració d'impacte ambiental

Expedient: (2049215) 125/2021/AIA

Títol: recepció, classificació, emmagatzematge temporal de residus no perillosos (metalls) i residus perillosos (bateries d'automoció), a més de recepció, classificació, emmagatzematge i valorització de RAEE no perillosos.

Promotor: Europa Recipc, SL.

Òrgan substantiu: Ajuntament de Beniparrell

Ref. òrgan substantiu: 247/2019

Localització: polígon industrial Vereda Nord, carrer de la Font de Penella, 31, Beniparrell

Descripció del projecte

L'empresa Europa Recipc, SL, promou un projecte de recepció, classificació, emmagatzematge temporal de residus no perillosos (metalls) i residus perillosos (bateries d'automoció), a més de recepció, classificació, emmagatzematge i valorització de RAEE no perillosos en el polígon industrial Vereda Nord, en el carrer de la Font de Penella, 31, del terme municipal de Beniparrell.

El projecte ocupa una parcel·la de 789 m², de referència cadastral 4030108YJ2632N0001RW, en la qual hi ha construïda una nau tancada adossada a altres naus i un pati posterior. La nau disposa d'un entresolat de 34,59 m², amb una superfície total construïda de 705,93 m² i una superfície útil de 678,91 m². La nau està dividida en una zona per a oficines i vestidor i una zona de planta entresol sense tancar, amb la resta de la nau lliure per a dur a terme l'activitat. El sòl de la nau és de formigó. La zona d'emmagatzematge i valorització de RAEE comptarà amb un recobriments addicional d'epoxi i una arqueta cega.

La nau està dividida en diverses zones on es fan les operacions de gestió de residus:

– Emmagatzematge de ferralles fèrriques i no fèrriques. Operació R1201.

– Emmagatzematge de ferralles fèrriques. Operació R1201.

– Emmagatzematge de productes perillosos (160601* bateries). Operació R13.

– Zona de valorització de RAEE amb banc de treball, on es fa l'operació R1202, G1, de 14,2 m².

– Emmagatzematge de la fracció 2 de RAEE en gàbies o contenidors, de 34,8 m² per a fer-ne la valorització.

– Emmagatzematge de la fracció 4 de RAEE sobre palets o en terra, de 52,8 m² per a fer-ne la valorització.

– Emmagatzematge de la fracció 5 de RAEE en gàbies o contenidors, de 34,6 m² per a fer-ne la valorització.

– Emmagatzematge de les fraccions valorades de RAEE després d'operació R1202, G1 en saques o contenidors, de 88,7 m².

Els residus admesos són:

Magatzem de metalls ferris i no ferris. 98,15 m², 60,7 t

120101 Llimadures i ferritja de metalls ferris

120102 Pols i partícules de metalls ferris

120103 Llimadures i ferritja de metalls no ferris

120104 Pols i partícules de metalls no ferris

150104 Envasos metàl·lics

160117 Metalls ferrosos

160118 Metalls no ferrosos

160216 Components retirats d'equips rebutjats diferents dels especificats en el codi 16 02 15

170401 Coure, bronze, llautó

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

RESOLUCIÓN de 21 de noviembre de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del Proyecto de recepción, clasificación, almacenamiento temporal de residuos no peligrosos (metales) y residuos peligrosos (baterías de automoción), además de recepción, clasificación, almacenamiento y valorización de RAEE no peligrosos., en el polígono industrial Vereda Nord, en la calle de la Font de Penella, 31, del término municipal de Beniparrell. Expediente: (2049215) 125/2021/AIA. [2023/523]

Declaración de impacto ambiental

Expediente: (2049215) 125/2021/AIA

Título: recepción, clasificación, almacenamiento temporal de residuos no peligrosos (metales) y residuos peligrosos (baterías de automoción), además de recepción, clasificación, almacenamiento y valorización de RAEE no peligrosos.

Promotor: Europa Recipc, SL.

Órgano sustantivo: Ayuntamiento de Beniparrell.

Ref. órgano sustantivo: 247/2019.

Localización: polígono industrial Vereda Nord, calle Font de Penella 31, Beniparrell.

Descripción del proyecto

La empresa Europa Recipc, SL, promueve un Proyecto de recepción, clasificación, almacenamiento temporal de residuos no peligrosos (metales) y residuos peligrosos (baterías de automoción), además de recepción, clasificación, almacenamiento y valorización de RAEE no peligrosos en polígono industrial Vereda Nord, calle Font de Penella 31 del término municipal de Beniparrell.

El proyecto ocupa una parcela de 789 m², de referencia catastral 4030108YJ2632N0001RW, en la que hay construida una nave cerrada adosada a otras naves y un patio trasero. La nave dispone de un altillo de 34,59 m², con una superficie total construida de 705,93 m² y una superficie útil de 678,91 m². La nave está dividida en una zona para oficinas y vestuario y una zona de planta altillo sin cerrar, dejando el resto de la nave libre para ejercer la actividad. El suelo de la nave es de hormigón. La zona de almacenamiento y valorización de RAEE contará con un recubrimiento adicional de epoxi y una arqueta ciega.

La nave está dividida en varias zonas donde se realizan las operaciones de gestión de residuos:

– Almacenamiento de chatarras férricas y no férricas. Operación R1201.

– Almacenamiento de chatarras férricas. Operación R1201.

– Almacenamiento de productos peligrosos (160601 baterías). Operación R13.

– Zona de valorización de RAEE con banco de trabajo, donde se realiza la operación R1202, G1, de 14,2 m².

– Almacenamiento de la fracción 2 de RAEE en jaulas o contenedores, de 34,8 m² para su valorización.

– Almacenamiento de la fracción 4 de RAEE sobre palets o en el suelo, de 52,8 m² para su valorización.

– Almacenamiento de la fracción 5 de RAEE en jaulas o contenedores, de 34,6 m² para su valorización.

– Almacenamiento de las fracciones valorizadas de RAEE tras operación R1202, G1 en sacas o contenedores, de 88,7 m².

Los residuos admitidos son:

Almacén de metales férricos y no férricos. 98,15 m², 60,7 t.

120101 Limaduras y virutas de metales férricos.

120102 Polvo y partículas de metales férricos.

120103 Limaduras y virutas de metales no férricos.

120104 Polvo y partículas de metales no férricos.

150104 Envases metálicos.

160117 Metales ferrosos.

160118 Metales no ferrosos.

160216 Componentes retirados de equipos desechados distintos de los especificados en el código 16 02 15.

170401 Cobre, bronce, latón.



170402 Alumini
170403 Plom
170404 Zinc
170405 Acer
170406 Estany
170407 Metalls mesclats
170411 Cables diferents dels especificats en el codi 170410
191001 Residus de ferro i acer
191002 Residus no ferris
191203 Metalls no ferris
Magatzem de metalls ferris. 15,6 m², 13 t
170405 Ferro
191202 Metalls ferris
200140 Metalls

La capacitat de gestió de ferralles és de 2481,2 t/any.
Magatzem de productes perillosos. 8.8 m², 10 t, 260 t/any.
160601 Bateria de plom.
Magatzem de RAEE no perillosos. 122.7 m², 40,4 t, 420,6 t/any
200136-23 Monitors i pantalles LED – professional (fracció 2)
160214-23 Monitors i pantalles LED – domèstic (fracció 2)
16 02 14-42 Grans aparells (resta) – professional (fracció 4)
20 01 36– 42 Grans aparells (resta) – domèstic (fracció 4)
16 02 14-52 Xicotets aparells (resta) – professional (fracció 5)
20 01 36-52 Xicotets aparells (resta) – domèstic (fracció 5)

Només s'admetran els RAEE complets, amb els components essencials, incloses les carcasses i que no estiguen molt oxidats o presenten condicions generals deficientes.

Les ferralles es reben i es classifiquen en fraccions (operació R1201). Les bateries s'emmagatzemen perquè les gestione posteriorment el gestor autoritzat (operació R1301) i els RAEE es desmunten i els components es classifiquen per a reciclar-los posteriorment (operacions R1202, G1); s'emmagatzemen els components segons la legislació vigent. Els residus perillosos resultants de l'operació de valorització de RAEE són:

080317 Residus de tóner d'impressió que contenen substàncies perilloses

160603 Piles que contenen mercuri
160215 Components perillosos retirats d'equips rebutjats

L'activitat es farà dins de la nau en horari diürn. No disposa de maquinària que produïska vibracions i, segons la documentació tècnica, el nivell sonor en l'exterior complirà els límits vigents. L'activitat la fa un equip de tres persones.

Els mitjans de què es disposa són:
– bàscula d'una tona de capacitat
– banc de treball amb eines
– carret elevador de mil quilograms
– compressor per a aire comprimit

Tramitació administrativa

El 15 de setembre de 2021, l'Ajuntament de Beniparrell (òrgan substantiu) va sol·licitar a aquest òrgan ambiental l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte. La qual s'acompanya de:

– sol·licitud d'inici
– projecte tècnic
– estudi d'impacte ambiental
– informe de compatibilitat urbanística
– documentació complementària que inclou anunci en el tauler d'anuncis i pàgina web de l'Ajuntament per vint dies, publicació en el BOP número 148 de 4 d'agost de 2020 i sol·licitud de llicència d'activitat.

El 17 de maig de 2022, l'Ajuntament va remetre un certificat d'informació pública en el tauler d'anuncis i pàgina web per quaranta-dos dies, amb un certificat de notificació individual als afectats i sense alegacions.

El 7 de juliol de 2021, aquest òrgan va requerir a l'Ajuntament el certificat d'alegacions de la informació publicada en el BOP i aclariments del promotor sobre detalls del projecte.

El 10 de novembre de 2022, l'Ajuntament remet a aquest òrgan el certificat que no hi ha alegacions a la informació publicada en el BOP.

170402 Aluminio.
170403 Plomo.
170404 Zinc.
170405 Acero.
170406 Estaño.
170407 Metales mezclados.
170411 Cables distintos de los especificados en el cód. 170410.
191001 Residuos de hierro y acero.
191002 Residuos no férreos.
191203 Metales no férreos.
Almacén de metales férreos. 15,6 m², 13 t.
170405 Hierro.
191202 Metales férreos.
200140 Metales.

La capacidad de gestión de chatarras es de 2481,2 t/año.
Almacén de productos peligrosos 8.8 m², 10 t, 260 t/año.
160601 Baterías de Plomo.
Almacén de RAEE no peligrosos. 122.7 m², 40,4 t, 420,6 t/año.
200136-23 Monitores y pantallas LED – profesional (fracción 2).
160214-23 Monitores y pantallas LED – doméstico (fracción 2).
16 02 14-42 Grandes aparatos (resto) – profesional (fracción 4).
20 01 36– 42 Grandes aparatos (resto) – doméstico (fracción 4).
16 02 14-52 Pequeños aparatos (resto) – profesional (fracción 5).
20 01 36-52 Pequeños aparatos (resto) – doméstico (fracción 5).

Solo se admitirán los RAEE completos, con sus componentes esenciales, incluidas sus carcacas y que no estén muy oxidados o presenten deficientes condiciones generales.

Las chatarras se recepcionan y se clasifican en fracciones (operación R1201). Las baterías se almacenan para su posterior gestión por gestor autorizado (operación R1301) y los RAEE se desmontan y sus componentes se clasifican para su posterior reciclaje (operaciones R1202, G1), almacenándose los componentes según la legislación vigente. Los residuos peligrosos resultantes de la operación de valorización de RAEE son:

080317 Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas.

160603 Pilas que contienen mercurio.
160215 Componentes peligrosos retirados de equipos desechados.

La actividad se realizará en el interior de la nave en horario diurno. No dispone de maquinaria que produzca vibraciones y según la documentación técnica, el nivel sonoro en el exterior cumplirá con los límites vigentes. La actividad se realiza por un equipo de 3 personas.

Los medios de que se dispone son:
– Báscula de 1 t de capacidad.
– Banco de trabajo con herramientas.
– Carretilla elevadora de 1.000 kg.
– Compresor para aire comprimido.

Tramitació administrativa

En fecha 15 de septiembre de 2021 el Ayuntamiento de Beniparrell (òrgan substantiu) dio traslado a este òrgan ambiental de la solicitud de evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto. La misma se acompaña de:

– Solicitud de inicio.
– Proyecto técnico.
– Estudio de impacto ambiental.
– Informe de compatibilidad urbanística.
– Documentación complementaria que incluye anuncio en el tablón de anuncios y página web del ayuntamiento por veinte días, publicación en el BOP número 148 de fecha 4 de agosto de 2020 y solicitud de licencia de actividad.

En fecha 17 de mayo de 2022 el ayuntamiento remitió certificado de información pública en el tablón de anuncios y página web del ayuntamiento por cuarenta y dos días, con certificado de notificación individual a los afectados y ausencia de alegaciones.

En fecha 7 de julio de 2021, este òrgan requirió al ayuntamiento el certificado de alegaciones de la información publicada en el BOP y aclaraciones del promotor sobre algunos detalles del proyecto.

En fecha 10 de noviembre de 2022 el ayuntamiento remite a este òrgan el certificado de ausencia de alegaciones a la información publicada en el BOP.

D'acord amb el certificat remés, l'òrgan substantiu va fer la informació pública de l'expedient per un període de trenta dies mitjançant un anunci en el BOP del 4 d'agost de 2020, sense que en transcórrer el termini s'hi presenten alegacions.

Consideracions ambientals

L'activitat es troba en sòl urbà industrial, per la qual cosa no procedeix fer un inventari ambiental exhaustiu. En estar l'emplaçament completament urbanitzat i modificat respecte al seu estat natural inicial amb la finalitat d'acollir activitats de tipus industrial, hi ha una sèrie d'impactes que no es consideren significatius (geologia, vegetació, fauna, etc.). No hi ha cap activitat confrontant amb el risc d'incendi significatiu o que haja comunicat a l'interessat mesures específiques d'emergència exterior. Els terrenys estan situats dins del PORN de l'Albufera, fora del nucli urbà, a una distància aproximada de 600 metres de la zona poblada més pròxima i aproximadament a 250 metres de l'Albufera de València, zona humida de la Xarxa Natura 2000.

L'activitat admet residus purulents, per la qual cosa és considerada com potencialment contaminadora de l'atmosfera. A causa de la poca quantitat de residus potencialment contaminadors de l'atmosfera, que l'activitat es fa en una nau tancada i el tipus de gestió que es fa amb ells (R1201), no es preveuen afeccions a la Xarxa Natura 2000 i a altres espais protegits, sempre que els residus pulverulents siguin gestionats de manera que s'evite la formació de pols.

Segons el PATRICOVA, està en zona inundable amb un grau de perillositat 6. Segons la guia d'aplicació del PATRICOVA, els plans aprovats s'apliquen segons la seua normativa i no es poden imposar condicions en matèria d'inundació que s'hagen aprovat amb posterioritat a l'aprovació dels dits plans, excepte les normes d'aplicació directa del PATRICOVA.

No es preveu fer-hi construccions ni excavacions, per la qual cosa no hi haurà afeccions al patrimoni cultural.

El promotor sols ha presentat l'alternativa zero a la localització del projecte.

L'activitat no utilitza més recursos naturals que els proporcionats per les xarxes públiques de proveïment del polígon industrial. El procés productiu no utilitza aigua. Les aigües pluvials procedeixen de les cobertes de la nau i s'aboquen a la xarxa de sanejament. Les aigües residuals de la instal·lació són assimilables a domèstiques i s'aboquen a la xarxa de clavegueram.

Els residus gestionats es troben confinats dins de nau tancada, amb les mesures adequades per a evitar-ne la dispersió i separats en les diferents fraccions. Els residus assimilables a domèstics els retirarà el servei municipal d'arreglada de residus. La documentació tècnica no preveu generar i gestionar residus procedents d'embalatges i residus impropis que poden arribar mesclats amb els residus admissibles. Uns residus que s'emmagatzemaran diferenciant entre residus perillosos i no perillosos i que haurà de gestionar un gestor autoritzat.

No es preveuen abocaments a llits públics o al litoral o filtracions al sòl. Cap dels residus admesos produeix olors o es descompon en substàncies que produïsquen olors.

L'estudi d'impacte ambiental inclou un pla de vigilància ambiental basat en la gestió correcta dels residus i el control de sorolls i vibracions.

Consideracions jurídiques

El projecte està subjecte a avaluació d'impacte ambiental ordinària, d'acord amb l'article 7.1 a de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordança amb l'annex I (grup 6.c.2) del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, modificat pel Decret 32/2006, de 10 de març.

L'expedient ha observat els tràmits previstos en la secció 1a, capítol II del títol 2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i en les altres disposicions aplicables.

L'article 13 del Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la competència sobre l'avaluació d'impacte ambiental de projectes.

De acuerdo con el certificado remitido, el órgano sustantivo realizó la información pública del expediente por un periodo de treinta días mediante anuncio en el BOP del día 4 de agosto de 2020, sin que transcurrido el plazo se hayan presentado alegaciones.

Consideraciones ambientales

La actividad se encuentra en suelo urbano industrial por lo que no procede realizar un inventario ambiental exhaustivo. Al estar dicho emplazamiento completamente urbanizado y modificado respecto a su estado natural inicial con el fin de acoger actividades de tipo industrial, hay una serie de impactos que no se estiman significativos (geología, vegetación, fauna, etc.). No existe ninguna actividad colindante con riesgo de incendio significativo o que haya comunicado al interesado medidas específicas de emergencia exterior. Los terrenos se encuentran situados dentro del PORN de la Albufera, fuera del núcleo urbano a una distancia aproximada de 600 m de la zona poblada más próxima y aproximadamente a 250 m de la Albufera de Valencia, zona húmeda perteneciente a la Red Natura 2000.

La actividad admite residuos purulentos, por lo que está considerada como potencialmente contaminadora de la atmósfera. Debido a la escasa cantidad de residuos potencialmente contaminadores de la atmósfera, a que la actividad se realiza en una nave cerrada y al tipo de gestión que se realiza con ellos (R1201), no se prevén afecciones a la Red Natura 2000 y a otros espacios protegidos, siempre y cuando los residuos pulverulentos sean gestionados de forma que se evite la formación de polvo.

Según el PATRICOVA está en zona inundable con grado de peligrosidad 6. Según la guía de aplicación del PATRICOVA, los planes aprobados se aplican según su normativa y no se pueden imponer condiciones en materia de inundación que hayan sido aprobadas con posterioridad a la aprobación de dichos planes, excepto las normas de aplicación directa del PATRICOVA.

No se prevé realizar construcciones ni excavaciones, por lo que no habrá afecciones al patrimonio cultural.

El promotor solo ha presentado la alternativa cero a la localización del proyecto.

La actividad no utiliza más recursos naturales que los proporcionados por las redes públicas de abastecimiento del polígono industrial. El proceso productivo no utiliza agua. Las aguas pluviales proceden de las cubiertas de la nave y son vertidas a la red de saneamiento. Las aguas residuales de la instalación son asimilables a domésticas y son vertidas a la red de alcantarillado.

Los residuos gestionados se encuentran confinados dentro de nave cerrada, con las medidas adecuadas para evitar su dispersión y separados en las diferentes fracciones. Los residuos asimilables a domésticos serán retirados por el servicio municipal de recogida de residuos. La documentación técnica no contempla la generación y gestión de residuos procedentes de embalajes y residuos impropios que pueden llegar mezclados con los residuos admisibles. Dichos residuos serán almacenados diferenciando entre residuos peligrosos y no peligrosos y gestionados por gestor autorizado.

No se prevén vertidos a cauces públicos o al litoral o filtraciones al suelo. Ninguno de los residuos admitidos produce olores o se descompone en sustancias que produzcan olores.

El estudio de impacto ambiental incluye un plan de vigilancia ambiental basado en la gestión correcta de los residuos y el control de ruidos y vibraciones.

Consideraciones jurídicas

El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria, de acuerdo con el artículo 7.1 a de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordança amb l'annex I (grupo 6.c.2) del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, modificado por el Decreto 32/2006, de 10 de marzo.

El expediente ha observado los trámites previstos en la sección 1ª, capítulo II del título 2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

El artículo 13 del Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental la competencia sobre la evaluación de impacto ambiental de proyectos.



Per tot el que s'ha exposat, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, i fent ús de les atribucions que ostente, resolc:

Primer

Estimar acceptable, només als efectes ambientals i sense perjudici d'obtenir prèviament les autoritzacions sectorials que siguen aplicables, el projecte de recepció, classificació, emmagatzematge temporal de residus no perillosos (metalls) i residus perillosos (bateries d'automoció), a més de recepció, classificació, emmagatzematge i valorització de RAEE no perillosos, promogut per Europa Recipc, SL, a Beniparrell, sempre que es desenvolupe d'acord amb el que s'estableix en l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i altra documentació que hi ha en l'expedient i d'acord amb les condicions següents:

1. Respecte a la llista definitiva de residus admissibles, de la quantitat emmagatzemada i del temps màxim de permanència, quedarà limitat per l'abast de l'autorització sectorial, entre els que proposa el promotor segons la documentació aportada a aquest òrgan. Es podran incloure altres codis LER que l'òrgan competent considere susceptibles d'autorització, sempre que la inclusió no comporte modificar de manera substancial el projecte avaluat i no responga a supòsits en els quals s'exigisca tramitar un procediment d'avaluació ambiental d'acord amb la legislació sectorial vigent.

2. L'activitat es considera com a potencialment contaminadora de l'atmosfera, d'acord amb la Llei 34/2007, de 15 de novembre, en estar inclosa en el Catàleg d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera (annex IV de la citada Llei, actualitzat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener). La construcció, el muntatge, l'exploració, el trasllat o la modificació substancial, el cessament o la clausura de l'activitat estan subjectes al règim d'autorització o notificació regulat en l'article 13 de la Llei 34/2007.

3. Les ferralles que continguen partícules menudes (pols, partícules, ferrija i llimadures, LER 120101, 120102, 120103 i 120104) s'emmagatzemaran en contenidors adequats i manipulats de manera que s'evite que es dispersen, i està prohibit emmagatzemar-ne i manipular-ne sobre el sòl. En el cas que les dites ferralles continguen residus impropis líquids (emulsions de tall, olis o altres contaminants), els contenidors estaran condicionats per a permetre escórrer i arregar els llixiviats, que s'han de gestionar com a residus perillosos.

4. Es disposarà de material absorbent neutralitzador per a vessaments d'àcids procedents de bateries. Així mateix, es disposarà d'eines per a la seua utilització. El sòl de la zona destinada a emmagatzemar residus perillosos comptarà amb el mateix recobriments que la zona d'emmagatzematge i valorització de RAEE.

5. A l'entrada en la instal·lació, els RAEE se sotmetran a una revisió prèvia que prioritze la preparació per a la reutilització dels RAEE. Es disposarà d'un espai separat per als RAEE destinats a la preparació per a la reutilització. Es disposarà d'acords amb centres de preparació per a la reutilització de RAEE.

6. Al començament de l'activitat i almenys cada cinc anys haurà de fer auditories acústiques una entitat col·laboradora de l'administració en matèria de qualitat ambiental, i fer constar els resultats en un llibre de control a disposició de les administracions competents. Les auditories s'hauran de fer en condicions normals de funcionament. En cas de superar els nivells sonors que permet la llei, s'aplicaran les mesures correctores pertinents, l'eficàcia de les quals es verificarà amb una nova auditoria acústica immediatament posterior a aplicar-les.

7. Les accions incloses en el programa de vigilància i seguiment ambiental s'hauran de documentar, a l'efecte d'acreditar l'adopció i execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de l'eficàcia que tenen. La documentació estarà a disposició de les autoritats competents.

En els termes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, la present declaració d'impacte ambiental perdrà la vigència i cessarà en la producció dels efectes propis si, una vegada publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'ha començat a executar el projecte en el termini de quatre anys. A aquest efecte, el promotor ha de notificar a l'òrgan ambiental el començament de les obres.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

Primero

Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el Proyecto recepción, clasificación, almacenamiento temporal de residuos no peligrosos (metales) y residuos peligrosos (baterías de automoción), además de recepción, clasificación, almacenamiento y valorización de RAEE no peligrosos, promovido por Europa Recipc, SL, en Beniparrell, siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con lo establecido en el estudio de impacto ambiental, el proyecto técnico y demás documentación obrante en el expediente y de conformidad con las siguientes condiciones:

1. Respecto al listado definitivo de residuos admisibles, de la cantidad almacenada y del tiempo máximo de permanencia, quedará limitado por el alcance de la autorización sectorial, entre los propuestos por el promotor según la documentación aportada a este órgano. Se podrán incluir otros códigos LER que el órgano competente considere susceptibles de autorización, siempre y cuando su inclusión no conlleve la modificación sustancial del proyecto evaluado y no responda a supuestos en los que se exija la tramitación de un procedimiento de evaluación ambiental de acuerdo con la legislación sectorial vigente.

2. La actividad se considera como potencialmente contaminadora de la atmósfera, de conformidad con la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, al estar incluida en el Catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (anexo IV de la citada ley, actualizado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero). La construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial, cese o clausura de la actividad está sujeta al régimen de autorización o notificación regulado en el artículo 13 de la Ley 34/2007.

3. Las chatarras que contengan partículas de pequeño tamaño (polvo, partículas, virutas y limaduras, LER 120101, 120102, 120103 y 120104) serán almacenadas en contenedores adecuados y manipulados de forma que se evite su dispersión, estando prohibido su almacenamiento y manipulación sobre el suelo. En el caso de que estas chatarras contengan residuos impropios líquidos (taladrinas, aceites u otros contaminantes), los contenedores estarán acondicionados para permitir el escurrido y recogida de los lixiviados, que serán gestionados como residuos peligrosos.

4. Se dispondrá de material absorbente neutralizante para derrames de ácidos procedentes de baterías. Así mismo, se dispondrá de herramientas para su utilización. El suelo de la zona destinada a almacenar residuos peligrosos contará con el mismo recubrimiento que la zona de almacenamiento y valorización de RAEE.

5. A su entrada en la instalación, los RAEE se someterán a una revisión previa que priorice la preparación para la reutilización de los RAEE. Se dispondrá de un espacio separado para los RAEE destinados a la preparación para la reutilización. Se dispondrá de acuerdos con centros de preparación para la reutilización de RAEE.

6. Al comienzo de la actividad y al menos cada cinco años se realizarán auditorías acústicas por una entidad colaboradora de la administración en materia de calidad ambiental, haciendo constar los resultados en un libro de control que estará a disposición de las administraciones competentes. Las auditorías se realizarán en condiciones normales de funcionamiento. En caso de superar los niveles sonoros permitidos por la ley, se aplicarán las medidas correctoras pertinentes, cuya eficacia se verificará con una nueva auditoría acústica inmediatamente posterior a la aplicación de estas.

7. Las acciones incluidas en el programa de vigilancia y seguimiento ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia. La documentación estará a disposición de las autoridades competentes.

En los términos previstos en el artículo 43 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la presente declaración de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto en el plazo de cuatro años. A estos efectos, el promotor notificará al órgano ambiental el comienzo de las obras.

Segon

D'acord amb el que preveu l'article 41 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

a) Ordenar la publicació de la present declaració d'impacte ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, així com en la seu electrònica.

b) La present declaració d'impacte ambiental no serà objecte de recurs sense perjudici dels que, si escau, procedisquen en via administrativa i judicial contra l'acte pel qual s'autoritza el projecte.

Tercer

L'òrgan substantiu ha de tindre en compte degudament, en el procediment d'autorització del projecte, l'avaluació d'impacte ambiental efectuada, atesos els criteris establits en l'article 42 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, referits tant al contingut de l'autorització com a la publicitat de la decisió.

València, 21 de novembre de 2022.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

Segundo

Conforme a lo previsto en el artículo 41 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

a) Ordenar la publicación de la presente declaración de impacto ambiental en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, así como en la sede electrónica.

b) La presente declaración de impacto ambiental no será objeto de recurso sin perjuicio de los que, en su caso procedan en vía administrativa y judicial frente al acto por el que se autoriza el proyecto.

Tercero

El órgano sustantivo deberá tener debidamente en cuenta, en el procedimiento de autorización del proyecto, la evaluación de impacto ambiental efectuada, atendiendo a los criterios establecidos en el artículo 42 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, referidos tanto al contenido de la autorización como a la publicidad de la decisión.

València, 21 de noviembre de 2022.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.