

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

RESOLUCIÓ de 10 de setembre de 2021, de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 32/16-AIA Figueroles. [2021/9176]

De conformitat amb l'article 41.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el qual estableix la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaració d'impacte ambiental, resolc:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 32/16-AIA Figueroles.

«Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 32/16-AIA.

Títol: autorització ambiental integrada per a una indústria de fabricació de taulells rajoles ceràmiques.

Promotor: Actual Ceràmicas, SL.

Autoritat substantiva: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental (expedient 035/16 IPPC).

Localització: ctra. Castelló-Llucena, km 31,2 del terme municipal de Figueroles (Castelló).

Descripció del projecte.

Com a precedent, la documentació aportada indica que la indústria va obtenir llicència d'activitat aprovada per l'Ajuntament de Figueroles, el 13 de novembre de 2002, a favor d'Omecer, SL, per a una fàbrica de taulell ceràmic en ctra. Castelló-Llucena, km 31 a Figueroles (Castelló).

Es tracta de l'explotació d'una fàbrica de producció de rajoles ceràmiques existent que reprén la producció. L'activitat principal de l'empresa és la de fabricació de taulells i paviments ceràmics per monococció. Les naus existeixen i es condicionaran per a tornar a ser utilitzades, i es realitzarà el procés productiu a l'interior.

La parcel·la compta amb una superfície de 25.999 m², i la superfície construïda de les naus és de 13.346 m². Es tracta d'una edificació principal composta de diverses naus industrials, és una instal·lació existent en un polígon industrial amb accés directe i independent des de la carretera Castelló-Llucena.

Segons el certificat municipal, emés per l'Ajuntament de Figueroles, el 20 d'octubre de 2015, la parcel·la situada en el polígon 33, parcel·la 44, es tracta de sòl urbà industrial i s'admet la fabricació de productes ceràmics, encara que manca d'algunes infraestructures bàsiques com el clavegueram, voreres, enllumenat i desenvolupament de zones verdes.

La planta es proveeix de terres elaborades i preparades per a ser utilitzades, subministrades per una atomitzadora. La terra atomitzada es rep per mitjà de camions cisterna que procedeixen dels atomitzadors de la zona i descarreguen en les sitges d'emmagatzematge.

Els esmalts i colors són preparats en una empresa subministradora exterior, que proveeix l'esmalt preparat en calderes de cocció, amb alimentació de l'esmaltadora, i són corregits lleugerament en planta abans de la seua aplicació. Es disposa d'un laboratori per a realitzar proves de qualitat.

El procés de fabricació de rajoles ceràmiques consta de les següents etapes: emmagatzematge de les matèries primeres rebudes, conformació de les peces, assecament de les peces conformades, posteriorment a aquests tractaments es realitza l'assecament de les peces conformades en els tres assecadors existents, per a reduir el contingut en humitat, cocció de peces en els forns monoestrat de corròns, on la calor necessària és aportada per cremadors gas natural-aire, situats en les parets del forn, esmaltat, classificació i embalatge. La producció màxima de l'empresa està entre 268,06 i 297,85 t/dia.

Quant als consums de la planta, el procés productiu utilitza gasoil com a combustible de les màquines de càrrega i carretons elevadors, subministrat des de camions cisterna i emmagatzemat en dipòsit de

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

RESOLUCIÓN de 10 de septiembre de 2021, de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se ordena la publicación de la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 32/16-AIA Figueroles. [2021/9176]

De conformidad con el artículo 41.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaración de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 32/16-AIA Figueroles.

«Declaración de impacto ambiental

Expediente: 32/16-AIA.

Título: Autorización ambiental integrada para una industria de fabricación de azulejos baldosas cerámicas.

Promotor: Actual Cerámicas, SL.

Autoridad substantiva: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental (expediente 035/16 IPPC).

Localización: Ctra. Castellón-Lucena, km 31,2 del término municipal de Figueroles (Castellón).

Descripción del proyecto.

Como antecedente, la documentación aportada indica que la industria obtuvo licencia de actividad aprobada por el Ayuntamiento de Figueroles, el 13 de noviembre de 2002, a favor de Omecer, SL, para una fàbrica de azulejo ceràmic en ctra. Castelló-Lucena, km 31 en Figueroles (Castelló).

Se trata de la explotación de una fàbrica de producció de baldosas ceràmiques existente que vuelve a reanudar la producció. La actividad principal de la empresa es la de fabricació de azulejos y pavimentos ceràmicos por monococció. Las naus son existentes y se acondicionarán para volver a ser utilizadas, realizándose el proceso productivo en el interior.

La parcela cuenta con una superficie de 25.999 m², siendo la superficie construïda de las naus de 13.346 m². Se trata de una edificació principal compuesta de varias naus industriales, es una instal·lació existente en un polígon industrial con acceso directo e independiente desde la carretera Castelló-Lucena.

Según el certificado municipal, la parcela ubicada en el polígon 33, parcela 44, emitido por el Ayuntamiento de Figueroles, el 20 de octubre de 2015, se trata de suelo urbano industrial y se admite el uso de fabricació de productos ceràmicos, aunque carece de algunas infraestructuras básicas como el alcantarillado, aceras, alumbrado y desarrollo de zonas verdes.

La planta se abastece de tierras elaboradas y preparadas para ser utilizadas, suministradas por una atomizadora. La tierra atomizada se recibe por medio de camiones cuba que proceden de los atomizadores de la zona y descargan en los silos de almacenamiento.

Los esmaltes y colores son preparados en empresa subministradora exterior, que abastece el esmalte preparado en cocios, alimentando a la esmaltadora, siendo corregidos ligeramente en planta antes de su aplicación. Se dispone de un laboratorio para realizar pruebas de calidad.

El proceso de fabricació de baldosas ceràmiques consta de las siguientes etapas: almacenamiento de las materias primas recibidas, conformació de las piezas, secado de las piezas conformadas, posteriormente a estos tratamientos se realiza el secado de las piezas conformadas en los tres secaderos existentes, para reducir el contenido en humedad, cocció de piezas, en los hornos monoestrato de rodillos, donde el calor necesario es aportado por quemadores gas natural-aire, situados en las paredes del horno, esmaltado, clasificació y embalaje. La producció màxima de la empresa està entre 268,06 y 297,85 t/dia.

En cuanto a los consumos de la planta, el proceso productivo emplea gasóleo como combustible de las máquinas de carga y carretillas elevadoras, suministrado desde camiones cisterna y almacenado en

2000 litres, energia elèctrica i gas natural. El subministrament d'aigua es realitza per mitjà de la xarxa municipal que dona servei a la planta per al procés industrial. Es disposa d'un aljub existent de 24.000 litres adossat a la indústria.

Tramitació administrativa.

Amb data 8 d'abril de 2016, es registra en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental (òrgan ambiental) ofici del Servei de Lluita Contra el Canvi Climàtic i Prevenció i Control de la Contaminació (òrgan substantiu), pel qual sol·licita el pronunciament sobre la suficiència i idoneïtat de la documentació presentada d'acord amb l'art. 28 de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de la Generalitat, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats en la Comunitat Valenciana.

S'adjunta la següent documentació: estudi d'impacte ambiental, projecte bàsic per a l'autorització ambiental integrada, resum no tècnic i documentació complementària.

El 28 de setembre de 2016, l'òrgan ambiental remet l'informe de suficiència a l'òrgan substantiu per a esmenar la documentació aportada i completar l'expedient.

El 4 de maig de 2017, l'òrgan substantiu remet documentació aportada pel promotor.

El 22 de maig de 2018, l'òrgan substantiu remet una còpia de l'informe del Servei d'Ordenació del Territori, on s'indica que la instal·lació està afectada per perillositat d'inundació de caràcter geomorfològic i que s'ha de presentar un estudi d'inundabilitat, segons l'article 12 de la normativa PATRICOVA i remet l'estudi d'inundabilitat presentat pel promotor.

El 23 de maig de 2018, l'òrgan ambiental sol·licita la remissió d'informes a l'òrgan substantiu.

L'11 d'octubre de 2018, l'òrgan substantiu remet l'informe de l'Ajuntament de Figueroles i el resultat de la informació pública, sense haver-se presentat alegacions al projecte.

El 24 d'abril de 2020, l'òrgan substantiu remet la resolució emesa per la directora general de Política Territorial i Paisatge, amb data de 24 de març de 2020, de la Direcció General de Política Territorial i Paisatge (Servei d'Ordenació del Territori) i sol·licita a l'òrgan ambiental la declaració d'impacte ambiental.

Consideracions ambientals.

Figueroles se situa en la zona de qualitat de l'aire: zona ES1004: Millars-Penyagolosa (àrea interior). La instal·lació se situa en un polígon industrial en les proximitats del nucli urbà de Figueroles, envoltada de parcel·les agrícoles (camps de cultiu). Limita a l'est amb la Canyada Reial de la Torreta, a l'oest amb el barranc Fondo i al sud amb la carretera CV-190, amb una franja de 25 metres de protecció a cada part de l'eix, i està prevista una rotonda amb radi de 35 m. És una parcel·la industrial, pertanyent a un polígon industrial urbanitzat i amb alguns serveis necessaris com electricitat, xarxa telefònica, aigua potable, enllumenat públic i xarxa de gas.

Segons el vigent Pla d'acció territorial de caràcter sectorial sobre el risc d'inundació de la Comunitat Valenciana (PATRICOVA), la parcel·la està afectada per perillositat per inundació, perillositat geomorfològica.

Les principals afeccions associades a l'activitat són:

Emissions a l'atmosfera. La relació de focus d'emissió a l'atmosfera són les xemeneres de dos forns, xemeneres dels tres assecadors i la xemenera del filtre d'aspiració. Com a mesura correctora la mercantil disposa d'un sistema d'aspiració que recull les partícules existents en l'aire de la zona de recepció de terres, en les sitges d'emmagatzematge, en el transport a les premses, en els assecadors i al llarg de les línies d'esmaltat. Aquest aire es transporta mitjançant conductes cap als filtres de mànegues existents en l'exterior de la nau.

Per a evitar l'emissió de pols produïda per les matèries s'han aplicat les següents mesures: instal·lacions d'emmagatzematge tancades, les matèries primeres majoritàries (argiles) s'emmagatzemen en sitges, i les emissions es minimitzen utilitzant sitges tancades ventilades a través d'equips d'eliminació de pols adequats, quan la quantitat de material utilitzat no requereix l'ús de sitges, les matèries primeres s'emmagatzemen en contenidors tancats o sacs hermètics. Els camions que transporten l'argila des de l'empresa atomitzadora portaran la càrrega completament coberta per lones, perquè no es generen emissions difuses a l'exterior en el procés de transport.

depósito de 2000 litros, energía eléctrica y gas natural. El suministro de agua se realiza por medio de la red municipal que da servicio a la planta para el proceso industrial. Se dispone de un aljibe existente de 24.000 litros adosado a la industria.

Tramitación administrativa.

Con fecha 8 de abril de 2016, se registra en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental (órgano ambiental) oficio del Servicio de Lucha Contra el Cambio Climático y Prevención y Control de la Contaminación (órgano sustantivo), solicitando el pronunciamiento sobre la suficiencia e idoneidad de la documentación presentada de acuerdo con el art. 28 de la Ley 6/2014, de 25 de julio, de la Generalitat, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunitat Valenciana.

Adjuntando la siguiente documentación: Estudio de impacto ambiental, proyecto básico para la autorización ambiental integrada, resumen no técnico y documentación complementaria.

El 28 de septiembre de 2016, el órgano ambiental remite el informe de suficiencia al órgano sustantivo para subsanar la documentación aportada y completar el expediente.

El 4 de mayo de 2017, el órgano sustantivo, remite documentación aportada por el promotor.

El 22 de mayo de 2018, el órgano sustantivo, remite copia del informe del Servicio de Ordenación del Territorio, indicando que la instalación está afectada por peligrosidad de inundación de carácter geomorfológico y que se debe presentar un estudio de inundabilidad, según el artículo 12 de la normativa PATRICOVA y remite el estudio de inundabilidad presentado por el promotor.

El 23 de mayo de 2018, el órgano ambiental solicita la remisión de informes al órgano sustantivo.

El 11 de octubre de 2018, el órgano sustantivo, remite el informe del Ayuntamiento de Figueroles y el resultado de la información pública, sin haberse presentado alegaciones al proyecto.

El 24 de abril de 2020, el órgano sustantivo, remite la resolución emitida por la directora general de Política Territorial i Paisaje, con fecha de 24 de marzo de 2020, de la Dirección General de Política Territorial i Paisaje (Servicio de Ordenación del Territorio) y solicita al órgano ambiental la declaración de impacto ambiental.

Consideraciones ambientales.

Figueroles se ubica en la zona de calidad del aire: Zona ES1004: Mijares-Penyagolosa (área interior). La instalación se ubica en polígono industrial en las proximidades del núcleo urbano de Figueroles, rodeada de parcelas agrícolas (campos de cultivo). Linda al este con Cañada Real de la Torreta, al oeste con el barranco Fondo y al sur con la carretera CV-190, con una franja de 25 metros de protección a cada parte del eje, estando prevista una rotonda con radio de 35 m. Es una parcela industrial, perteneciente a un polígono industrial urbanizado y con algunos servicios necesarios como electricidad, red telefónica, agua potable, alumbrado público y red de gas.

Según el vigente plan de acción territorial de carácter sectorial sobre el riesgo de inundación de la Comunidad Valenciana (PATRICOVA), la parcela está afectada por peligrosidad por inundación, peligrosidad geomorfológica.

Las principales afecciones asociadas a la actividad son:

Emissiones a la atmósfera. La relación de focos de emisión a la atmósfera son las chimeneas de dos hornos, chimeneas de los tres secaderos y la chimenea del filtro de aspiración. Como medida correctora la mercantil dispone de un sistema de aspiración que recoge las partículas existentes en el aire de la zona recepción de tierras, en los silos de almacenamiento, en el transporte a las prensas, en los secaderos y a lo largo de las líneas de esmaltado. Este aire se transporta mediante conductos hacia los filtros de mangas existentes en el exterior de la nave.

Para evitar la emisión de polvo producido por las materias se han aplicado las siguientes medidas: instalaciones de almacenamiento cerradas, las materias primas mayoritarias (arcillas) se almacenan en silos, y las emisiones se minimizan utilizando silos cerrados ventilados a través de equipos de eliminación de polvo adecuados, cuando la cantidad de material utilizado no requiere el uso de silos, las materias primas se almacenan en contenedores cerrados o sacos herméticos. Los camiones que transportan la arcilla desde la empresa atomizadora llevarán la carga completamente cubierta por lonas, para que no se generen emisiones difusas al exterior en el proceso de transporte.



Tant en els forns com en els assecadors s'utilitza com a combustible gas natural; aquest combustible està exempt de sofre en la seua composició.

S'exposa que quan la instal·lació estiga en funcionament es procedirà a realitzar els corresponents mesuraments per una entitat col·laboradora homologada.

Producció de sorolls i vibracions. S'indica que quan s'inicien les proves de funcionament de la planta serà contractada una empresa homologada per a la realització de l'auditoria acústica. Es realitza un estudi preoperacional en punts exteriors a la instal·lació, i analitzat el nivell de sorolls emesos per l'activitat, es comprova que els nivells de soroll transmés queden dins dels paràmetres establits per la normativa vigent.

Possible afecció al sòl i aigua. El sòl de la nau està compost per paviment de formigó amb pendents suficients per a conduir els abocaments fins als embornals que es connecten mitjançant canalització fins a la bassa d'homogeneïtzació. La solera està impermeabilitzada en aquelles instal·lacions les actuacions de les quals puguen provocar algun tipus d'abocament susceptible de contaminar el sòl i la campa exterior on s'apila el material ceràmic està asfaltada. Els dipòsits seran de doble capa i amb detector de fugues. Les basses d'emmagatzematge d'aigua són impermeables i estanques.

Els abocaments generats per l'activitat són: aigües residuals generades per vessaments accidentals en el procés de fabricació, aigües residuals generades per la neteja de la planta i dipòsits i aigües residuals generades pels lavabos i vestuaris.

Les aigües residuals industrials es recullen mitjançant canalitzacions i basses intermèdies, i es porten a la bassa d'homogeneïtzació impermeabilitzada (revestiment de morter hidròfug sobre una base de formigó armat) existent d'intempèrie de 12 m³ de capacitat, i posteriorment es retiren a un atomitzador. La bassa d'homogeneïtzació disposa d'una coberta per a evitar l'aigua de pluja. Els llots i suspensions aquoses acumulats en la bassa són retirats per un gestor autoritzat i conduïts a un atomitzador, on es reincorporarà al procés.

Les aigües pluvials són conduïdes mitjançant canalons i baixants, distribuïts al llarg de les cobertes de les naus, fins als col·lectors que aboquen al carrer, per no existir una xarxa de recollida d'aigües pluvials en el polígon.

Les aigües procedents dels lavabos i vestuaris es canalitzen fins a la bassa d'acumulació d'aigües fecals, que és impermeable i estanca. L'aigua residual sanitària es recull per un gestor autoritzat, per no haver-hi clavegueram.

Afecció associada al risc d'inundació. La resolució emesa per la directora general de Política Territorial i Paisatge, el 24 de març de 2020, exposa que la planta ceràmica seria inundable per als tres períodes de retorn considerats en l'estudi 25, 100 i 500 anys. Per això, en l'estudi es plantegen les següents mesures correctores:

Canal d'inundació o tanc de laminació en el tàlveg amb una profunditat d'uns 2 metres i mur d'escullera en la zona confrontant amb la planta.

Canal perimetral de secció rectangular, de 2 metres d'amplària per 2,5 metres d'altura, i pendent de l'1 %. Les dimensions d'aquest canal s'han ampliat respecte al primer estudi.

Mur d'escullera de protecció en el perímetre nord de la planta ceràmica, d'altura superior a 1,75 metres.

Amb les mesures correctores proposades, la planta ceràmica quedaria fora de la zona de flux preferent i fora de la zona inundable per a 25, 100 i 500 anys de període de retorn, sense produir afecció a tercers, atés que la zona inundable quedaria en les parcel·les 39 i 42, pertanyents a l'interessat.

Exposa a més la resolució que l'ajuntament, com a administració responsable de l'aprovació urbanística, així com del projecte d'execució, haurà de sol·licitar un informe al Servei d'Ordenació del Territori perquè comprove i avalue les condicions fixades en l'informe, i condicionarà l'aprovació de l'obra al correcte disseny i execució de les obres de drenatge. Així mateix, haurà de comprovar el correcte dimensionament i execució d'aquestes infraestructures de drenatge per a no afectar tercers aliens a l'àmbit de l'actuació, havent de rescabalar dels danys que es produïsquen per aquest motiu, sense perjudici de les autoritzacions pertinents que s'hauran d'obtenir de l'organisme de conca.

Tanto en los hornos como en los secaderos se utiliza como combustible gas natural, estando este combustible exento de azufre en su composición.

Se expone que en cuanto la instalación esté en funcionamiento se procederá a realizar las correspondientes mediciones por entidad colaboradora homologada.

Producción de ruidos y vibraciones. Se indica que cuando se inician las pruebas de funcionamiento de la planta será contratada una empresa homologada para la realización de la auditoria acústica. Se realiza un estudio preoperacional en puntos exteriores a la instalación, y analizado el nivel de ruidos emitido por la actividad, se comprueba que los niveles de ruido transmitido quedan dentro de los parámetros establecidos por la normativa vigente.

Posible afección al suelo y agua. El suelo de la nave está compuesto por pavimento de hormigón con pendientes suficientes para conducir los vertidos hasta los sumideros que se conectan mediante canalización hasta la balsa de homogeneización. La solera está impermeabilizada en aquellas instalaciones cuyas actuaciones puedan provocar algún tipo de vertido susceptible de contaminar el suelo y la campa exterior donde se acopia el material cerámico está asfaltada. Los depósitos serán de doble capa y con detector de fugas. Las balsas de almacenamiento de agua son impermeables y estanques.

Los vertidos generados por la actividad son: aguas residuales generadas por derrames accidentales en el proceso de fabricación, aguas residuales generadas por la limpieza de la planta y depósitos y aguas residuales generadas por los aseos y vestuarios.

Las aguas residuales industriales, se recogen mediante canalizaciones y balsas intermedias, y se llevan a la balsa de homogeneización impermeabilizada (revestimiento de mortero hidròfugo sobre una base de hormigón armado) existente de intempèrie de 12 m³ de capacidad, que posteriormente se retiran a un atomizador. La balsa de homogeneización dispone de una cubierta para evitar el agua de lluvia. Los lodos y suspensiones acuosas acumulados en la balsa son retiradas por gestor autorizado y conducidos a atomizador, donde se reincorporará al proceso.

Las aguas pluviales, son conducidas mediante canalones y bajantes, distribuidos a lo largo de las cubiertas de las naves, hasta los colectores que vierten a la calle, ante la no existencia de red de recogida de aguas pluviales en el polígono.

Las aguas procedentes de los aseos y vestuarios se canalizan hasta la balsa de acumulación de aguas fecales, que es impermeable y estanca. El agua residual sanitaria se recoge por gestor autorizado, al no haber alcantarillado.

Afección asociada al riesgo de inundación. La resolución emitida por la directora general de Política Territorial i Paisaje, el 24 de marzo de 2020, expone que a planta ceràmica sería inundable para los tres periodos de retorno considerados en el estudio 25, 100 y 500 años. Por ello, en el estudio se plantean las siguientes medidas correctoras:

Cuenca de inundación o tanque de laminación en la vaguada con una profundidad de unos 2 metros y muro de escollera en la zona colindante con la planta.

Canal perimetral de secció rectangular, de 2 metros de anchura por 2,5 metros de altura, y pendiente del 1 %. Las dimensiones de este canal se han ampliado respecto al primer estudio.

Muro de escollera de protecció en el perímetro norte de la planta ceràmica, de altura superior a 1,75 metres.

Con las medidas correctoras propuestas, la planta ceràmica quedaria fuera de la zona de flujo preferente y fuera de la zona inundable para 25,100 y 500 años de periodo de retorno, sin producir afección a terceros, dado que la zona inundable quedaria en las parcelas 39 y 42, pertenecientes al interesado.

Exponiendo además la resolución que el ayuntamiento, como administración responsable de la aprobación urbanística, así como del proyecto de ejecución, deberá recabar informe al Servicio de Ordenación del Territorio para que compruebe y evalúe las condiciones fijadas en el informe, y condicionará la aprobación de la obra al correcto diseño y ejecución de las obras de drenaje. Así mismo, tendrá que comprobar el correcto dimensionado y ejecución de las dichas infraestructuras de drenaje para no afectar terceros ajenos al ámbito de la actuación, teniendo que resarcir de los daños que se produzcan por este motivo, sin perjuicio de las autorizaciones pertinentes que se tendrán que obtener del organismo de cuenca.

L'ajuntament haurà d'efectuar la sol·licitud de l'informe de l'administració hidràulica regulat en l'article 14 *bis*, apartat 5, del Reial decret 638/2016, de 9 de desembre, pel qual es modifica el Reglament del domini públic hidràulic i, en general, l'actuació haurà d'ajustar-se al que disposa la normativa vigent (text refós de la Llei d'aigües i disposicions que el despleguen); igualment s'haurà d'obtenir autorització prèvia per a l'abocament de les aigües pluvials, així com si es preveu realitzar captacions d'aigua superficial o subterrània.

Quant al programa de vigilància ambiental, la mercantil proposa la vigilància dels següents paràmetres: limitar la velocitat de trànsit de vehicles i control de les entrades i eixides de fàbrica, les emissions dels focus d'emissió seran controlades periòdicament, els abocaments de les aigües residuals seran retirats periòdicament per un gestor autoritzat, així com els residus perillosos. Diàriament es realitzarà una inspecció visual del nivell de la bassa i setmanalment es realitzarà una inspecció visual i el manteniment de tots els seus elements, sonda de nivell, vàlvules, avisador, etc. Es realitzarà anualment una auditoria per a veure el grau de compliment del pla de vigilància i control ambiental.

Consideracions jurídiques.

1. El projecte d'una indústria de fabricació de taulells i rajoles ceràmiques constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental ordinari, segons es desprèn de l'article 7.1.a de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en quedar inclòs en l'annex I d'aquesta, grup 4 (Indústria siderúrgica i del mineral), apartat *k* (Instal·lacions per a la fabricació de productes ceràmics mitjançant enforat, en particular, teules, rajoles, rajoles refractàries, taulells, gres o porcellana, amb una capacitat de producció superior a 75 t per dia i una capacitat d'enforat de més de 4 metres cúbics i més de 300 kg per metre cúbic de densitat de càrrega per forn).

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

3. L'article 13.2.f del Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el 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 en matèria d'avaluació d'impacte ambiental.

Per tot el que s'ha exposat, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental i amb el vistiplau del subdirector general de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, fent ús de les atribucions que ostente, resol

Primer

Estimar acceptable, als sols efectes ambientals i sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte de l'autorització ambiental integrada per a una indústria de fabricació de taulells i rajoles ceràmiques, promoguda per Actual Ceràmicas, SL, situada en la ctra. Castelló-Llucena, km 31,2 del terme municipal de Figueroles (Castelló), sempre que aquest es desenvolupe d'acord amb l'estudi d'impacte ambiental, el projecte i la resta de la documentació presentada i amb els condicionants establits a continuació:

1. Per tractar-se d'un sòl urbà industrial, l'ajuntament haurà de disposar de les infraestructures bàsiques necessàries, com és la disposició de clavegueram, per al correcte funcionament de les activitats instal·lades. Per tant, per a garantir l'adequada evacuació i tractament de les aigües generades en el desenvolupament de l'activitat, s'haurà de disposar de clavegueram (xarxa separativa) i la instal·lació es connectarà a aquesta xarxa en el termini més breu possible una vegada executat.

2. S'establirà l'indicat en la resolució emesa per la directora general de Política Territorial i Paisatge, el 24 de març de 2020, i descrit en la part expositiva de la present declaració d'impacte ambiental.

3. Els límits d'emissions canalitzades, la suficiència de les mesures preventives i correctores proposades i altres aspectes relacionats amb la prevenció d'emissions a l'atmosfera, seran establits per l'òrgan competent en la preceptiva autorització.

El ayuntamiento tendrá que efectuar la solicitud del informe de la administración hidràulica regulado en el artículo 14 bis, apartado 5, del Real decreto 638/2016, de 9 de diciembre, por el cual se modifica el reglamento del dominio público hidràulico y, en general, la actuación tendrá que ajustarse a lo que dispone la normativa vigente (texto refundido de la ley de aguas y disposiciones que lo despliegan); igualmente se tendrá que obtener autorización previa para el vertido de las aguas pluviales, así como si se prevé realizar captaciones de agua superficial o subterránea.

En cuanto al programa de vigilancia ambiental, la mercantil propone la vigilancia de los siguientes parámetros: limitar la velocidad de tránsito de vehículos y control de las entradas y salidas de fábrica, las emisiones de los focos de emisión serán controladas periódicamente, los vertidos de las aguas residuales serán retirados periódicamente por gestor autorizado, así como los residuos peligrosos. Diariamente se realizará una inspección visual del nivel de la balsa y semanalmente se realizará una inspección visual y el mantenimiento de todos sus elementos, sonda de nivel, válvulas, avisador, etc. Se realizará anualmente una auditoria para ver el grado de cumplimiento del plan de vigilancia y control ambiental.

Consideraciones jurídicas.

1. El proyecto de una industria de fabricación de azulejos y baldosas cerámicas, constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental ordinario, según se desprende del artículo 7.1.a de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, al quedar incluido en el anexo I de la misma, grupo 4 (Industria siderúrgica y del mineral), apartado *k* (Instalaciones para la fabricación de productos cerámicos mediante horneado, en particular, tejas, ladrillos, ladrillos refractarios, azulejos, gres o porcelana, con una capacidad de producción superior a 75 t por día y una capacidad de horneado de más de 4 metros cúbicos y más de 300 kg por metro cúbico de densidad de carga por horno).

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

3. El artículo 13.2.f del Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el 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 en materia de evaluación de impacto ambiental.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental y con el visto bueno del subdirector general de Cambio Climático y Calidad Ambiental, en uso de las atribuciones que ostente, 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 de la autorización ambiental integrada para una industria de fabricación de azulejos y baldosas cerámicas, promovida por Actual Cerámicas, SL, ubicada en la ctra. Castellón-Lucena, km 31,2 del término municipal de Figueroles (Castellón), siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con el estudio de impacto ambiental, el proyecto y el resto de la documentación presentada y con los condicionantes establecidos a continuación:

1. Por tratarse de un suelo urbano industrial, el ayuntamiento tendrá que disponer de las infraestructuras básicas necesarias, como es la disposición de alcantarillado, para el correcto funcionamiento de las actividades instaladas. Por tanto, para garantizar la adecuada evacuación y tratamiento de las aguas generadas en el desarrollo de la actividad, se deberá de disponer de alcantarillado (red separativa) y la instalación se conectará a dicha red en el plazo más breve posible una vez ejecutado.

2. Se establecerá lo indicado en la resolución emitida por la directora general de Política Territorial i Paisatge, el 24 de marzo de 2020, y recogido en la parte expositiva de la presente declaración de impacto ambiental.

3. Los límites de emisiones canalizadas, la suficiencia de las medidas preventivas y correctoras propuestas y demás aspectos relacionados con la prevención de emisiones a la atmósfera, serán establecidos por el órgano competente en la preceptiva autorización.



4. A la posada en marxa de l'activitat i almenys cada 5 anys, el titular haurà de dur a terme un control de les emissions acústiques i dels nivells de recepció en l'entorn mitjançant la realització d'auditories acústiques. Aquestes es realitzaran amb l'activitat en funcionament i per una entitat col·laboradora en matèria de qualitat ambiental, que farà constar els resultats en un llibre de control que estarà a la disposició de les administracions competents. En cas de superar els nivells sonors permesos per la llei, s'aplicaran les mesures correctores pertinents, i s'efectuarà a continuació una nova auditoria acústica per a comprovar la seua eficàcia.

5. S'establirà un programa de vigilància ambiental a l'efecte d'acreditar l'adopció i execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de la seua eficàcia, que abastarà almenys els paràmetres indicats en la part expositiva d'aquesta resolució. D'aquest programa es portarà un registre documentat que inclourà el resultat dels controls i autocontrols periòdics legalment exigibles.

6. Les condicions d'aquesta declaració d'impacte ambiental podran modificar-se quan concórrega qualsevol de les circumstàncies previstes en l'article 44 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, modificada per la Llei 9/2018.

7. Qualsevol modificació del projecte serà objecte d'avaluació ambiental quan siga un supòsit exigít per la normativa sectorial d'avaluació ambiental vigent en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, i serà d'aplicació el procediment d'avaluació d'impacte ambiental previst en aquesta.

Segon

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* aquesta declaració d'impacte ambiental, d'acord amb el que es disposa en l'article 41.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Tercer

Notificar a les parts interessades que, contra aquesta resolució, per ser un acte de tràmit, no es pot interposar cap recurs; sense perjudici que puguen utilitzar-se els mitjans que en defensa dels seus drets s'estimen pertinents, d'acord amb el que es disposa en l'article 41.4 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Quart

La regulació de la vigència d'aquesta declaració d'impacte ambiental serà l'establida en l'art. 43 de l'esmentada Llei 21/2013.

València, 22 de març de 2021.— El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

València, 10 de setembre de 2021.— El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

4. A la puesta en marcha de la actividad y al menos cada 5 años, el titular deberá llevar a cabo un control de las emisiones acústicas y de los niveles de recepción en el entorno mediante la realización de auditorías acústicas. Estas se realizarán con la actividad en funcionamiento y por una entidad colaboradora en materia de calidad ambiental, haciendo constar los resultados en un libro de control que estará a disposición de las administraciones competentes. En caso de superar los niveles sonoros permitidos por la ley, se aplicarán las medidas correctoras pertinentes, efectuando a continuación nueva auditoría acústica para comprobar su eficacia.

5. Se establecerá un programa de vigilancia ambiental a los efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia, que abarcará al menos los parámetros indicados en la parte expositiva de esta resolución. De este programa se llevará un registro documentado que incluirá el resultado de los controles y autocontroles periódicos legalmente exigibles.

6. Las condiciones de la presente declaración de impacto ambiental podrán modificarse cuando concorra cualquiera de las circunstancias previstas en el artículo 44 de la Ley 21/2013, de 9 diciembre de evaluación ambiental, modificada por la Ley 9/2018.

7. Cualquier modificación del proyecto será objeto de evaluación ambiental cuando sea un supuesto exigido por la normativa sectorial de evaluación ambiental vigente en el ámbito de la Comunitat Valenciana, aplicando el procedimiento de evaluación de impacto ambiental previsto en la misma.

Segundo

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la presente declaración de impacto ambiental, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 41.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Tercero

Notificar a las partes interesadas que, contra la presente resolución, por ser un acto de trámite, no cabe interponer recurso alguno; sin perjuicio de que puedan utilizarse los medios que en defensa de sus derechos se estimen pertinentes, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 41.4 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Cuarto

La regulación de la vigencia de la presente declaración de impacto ambiental será la establecida en el art. 43 de la citada Ley 21/2013.

València, 22 de marzo de 2021.— El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

València, 10 de septiembre de 2021.— El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.