

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

*RESOLUCIÓ de 12 d'agost de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula informe d'impacte ambiental del projecte de depuradora d'aigües residuals industrials en planta d'elaboració de productes vegetals congelats i plats preparats, del terme municipal de Benimodo ( València). Expedient: 45/2022/AIA - (2574436). [2022/9205]*

Informe d'impacte ambiental

Expedient: 45/2022/AIA – (2574436).

Títol: Depuradora d'aigües residuals industrials en una planta d'elaboració de productes vegetals congelats i plats preparats.

Titular: Ardo Benimodo, SL.

Òrgan substantiu: Ajuntament de Benimodo.

Localització: Benimodo, avinguda de les Germanies, 49 (València).

Antecedents i tramitació administrativa

La mercantil Ardo Benimodo, SL, explota una indústria en funcionament dedicada a l'elaboració de vegetals congelats (espinac, grelos, bleda, pèsol, dacsca, pimentó i bròcoli).

En relació amb l'assumpte de referència, amb data 11 de març de 2022 l'Ajuntament de Benimodo trasllada la sol·licitud d'inici d'avaluació d'impacte ambiental simplificada juntament amb la documentació aportada pel promotor següent:

– Projecte tècnic d'execució de l'estació depuradora d'aigües residuals.

– Document ambiental per a l'avaluació d'impacte ambiental simplificada.

– Informe tècnic de l'Ajuntament de Benimodo.

Amb data 10 de maig de 2022, aquest òrgan ambiental va remetre a l'òrgan substantiu un requeriment d'informació sol·licitant: dades sobre la capacitat productiva del conjunt de la instal·lació per a justificar la seua inclusió en el règim d'autorització administrativa de llicència ambiental i la justificació de la capacitat de tractament de la depuradora per davall de 100.000 habitants equivalents (h-eq, d'ara en avant) per a determinar el procediment d'avaluació d'impacte ambiental d'aplicació.

Amb data 24 de maig de 2022, l'òrgan substantiu va remetre un annex al document ambiental, i va aportar dades relatives a: analítiques d'aigües residuals influents justificant una capacitat de tractament inferior a 86.667 h-eq i dades de la capacitat productiva de la instal·lació inferior a 75 t/dia de producte acabat.

Amb data 5 de juliol de 2022, l'òrgan substantiu va remetre l'informe de compatibilitat urbanística favorable amb la normativa vigent per a l'execució de la depuradora d'aigües residual a les parcel·les 3738704YJ1433N0001OB i 3738705YJ1433N0001KB situada en sòl urbà (INM – industrial en illa de cases).

Considerant que la modificació de la instal·lació se situa en zona industrial, l'ajuntament ha sotmès l'expedient a informació pública mitjançant publicació de l'anunci en la pàgina web de l'ajuntament, amb data 16 de desembre de 2021, i aporta el resultat del tràmit i l'informe municipal en el qual s'han presentat un total de nou alegacions de veïns confrontants a la instal·lació a causa de: les molèsties olfactivas i acústiques que ocasiona l'actual funcionament de la indústria; la falta de plans en la documentació aportada en el període d'exposició pública.

En nom de la simplificació i la reducció de càrregues administratives, s'incorpora aquesta documentació a aquest expedient als efectes previstos en l'article 46 de la Llei 21/2013.

La informació continguda en l'expedient aporta elements de judici suficients per a continuar el procediment d'avaluació d'impacte ambiental simplificada.

Criteris ambientals

Per a l'emissió d'aquest informe d'impacte ambiental, de conformitat amb l'article 47 de la Llei 21/2013, s'han tingut en compte els criteris de l'annex III d'aquesta.

Característiques del projecte

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

*RESOLUCIÓN de 12 de agosto de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se formula informe de impacto ambiental del proyecto de depuradora de aguas residuales industriales en planta de elaboración de productos vegetales congelados y platos preparados, del término municipal de Benimodo ( València). Expediente: 45/2022/AIA - (2574436). [2022/9205]*

Informe de impacto ambiental

Expediente: 45/2022/AIA – (2574436).

Título: Depuradora de aguas residuales industriales en planta de elaboración de productos vegetales congelados y platos preparados.

Titular: Ardo Benimodo, SL.

Órgano sustantivo: Ayuntamiento de Benimodo.

Localización: Benimodo, avenida de les Germanies, 49 (València).

Antecedentes y tramitación administrativa

La mercantil Ardo Benimodo, SL, explota una industria en funcionamiento dedicada a la elaboración de vegetales congelados (espinaca, grelo, acelga, guisante, maíz, pimiento y brócoli).

En relación con el asunto de referencia, en fecha 11 de marzo de 2022 el Ayuntamiento de Benimodo da traslado de la solicitud de inicio de evaluación de impacto ambiental simplificada junto con la documentación aportada por el promotor, siendo esta la siguiente:

– Proyecto técnico de ejecución de la estación depuradora de aguas residuales.

– Documento ambiental para el evaluación de impacto ambiental simplificada.

– Informe técnico del Ayuntamiento de Benimodo.

En fecha 10 de mayo de 2022, este órgano ambiental, remitió al órgano sustantivo un requerimiento de información solicitando: datos sobre la capacidad productiva del conjunto de la instalación para justificar su inclusión en el régimen de autorización administrativa de licencia ambiental y la justificación de la capacidad de tratamiento de la depuradora por debajo de 100.000 habitantes equivalentes (h-eq en adelante) para determinar el procedimiento de evaluación de impacto ambiental de aplicación.

En fecha 24 de mayo de 2022, el órgano sustantivo remitió un anexo al documento ambiental, aportando datos relativos a: analíticas de aguas residuales influentes justificando una capacidad de tratamiento inferior a 86.667 h-eq, y datos de la capacidad productiva de la instalación inferior a 75 t/día de producto acabado.

En fecha 5 de julio de 2022, el órgano sustantivo remitió informe de compatibilidad urbanística favorable con la normativa vigente, para la ejecución de la depuradora de aguas residual en las parcelas 3738704YJ1433N0001OB y 3738705YJ1433N0001KB situado en suelo urbano (INM – Industrial en Manzana).

Considerando que la modificación de la instalación se sitúa en zona industrial, el ayuntamiento ha sometido el expediente a información pública mediante publicación del anuncio en la página web del ayuntamiento, en fecha 16 de diciembre de 2021, y aporta el resultado del trámite e informe municipal en el cual se han presentado un total de nueve alegaciones de vecinos colindantes a la instalación debido a: las molestias olfativas y acústicas que ocasiona el actual funcionamiento de la industria; la falta de planos en la documentación aportada en el periodo de exposición pública.

En aras de la simplificación y reducción de cargas administrativas, se incorpora la citada documentación al presente expediente a los efectos previstos en el artículo 46 de la Ley 21/2013.

La información contenida en el expediente aporta elementos de juicio suficientes para continuar con el procedimiento de evaluación de impacto ambiental simplificada.

Criterios ambientales

Para la emisión del presente informe de impacto ambiental, de conformidad con el artículo 47 de la Ley 21/2013, se han tenido en cuenta los criterios del anexo III de la misma.

Características del proyecto



El projecte preveu l'execució i posada en funcionament d'una estació depuradora d'aigua residual (d'ara en avant, EDAR) de tipus industrial, que substituïska les dues línies de tractament independents existents i millore el rendiment de depuració dels abocaments industrials. Actualment, hi ha dues línies separades de tractament independents, una procedent de la producció de vegetals i una altra de productes preuinats que consisteixen en dues línies amb processos de pretractament (reixes, tamisat, filtració i flotació airejada) que, de conformitat amb la documentació aportada, disposen de la corresponent autorització d'abocaments a la xarxa municipal de clavegueram.

El projecte de depuradora ocupa una superfície total de 6.697 m<sup>2</sup> i se situarà annexa a la fàbrica en les parcel·les 3738704YJ1433N0001OB i 3738705YJ1433N0001KB. La línia de tractament consta dels processos següents:

a) Fase I-A: bombament de l'aigua residual des del pou de recepció; desbast dels sòlids de dimensions grans mitjançant tamisos rotatius i homogeneïtzació en depòsit airejat de 975 m<sup>3</sup>.

b) Fase I-B: consisteix en un tractament fisicoquímic de coagulació floculació mitjançant la instal·lació d'un flotador DAF; tractament biològic de tipus aerobi anòxic per a l'eliminació de matèria orgànica i nutrients; un flotador secundari amb recirculació i purga de fangs, i una deshidratació dels fangs en excés procedents del clarificador i del DAF.

El projecte preveu la implantació de maquinària complementària (torre de carbó actiu, etc.), equips de monitoratge i gestió (SCADA i mesuradors), així com la instal·lació d'un edifici d'una sola planta i una superfície de 60,32 m<sup>2</sup>.

El cabal estimat d'entrada a la planta és de 4.000 m<sup>3</sup>/dia. Així mateix, s'ha tingut en compte una caracterització de la càrrega de l'aigua residual d'entrada per al disseny de les infraestructures i l'optimització dels processos de ventilació, deshidratació de fangs, etc. Els paràmetres aportats són:

- Demanda química d'oxigen total (DQOT, d'ara en avant), 3.250 mg/l.
- DQO total dissolta, 2.200 mg/l.
- Sòlids suspesos totals (SST, d'ara en avant), 1.080 mg/l
- Olis i greixos, 200 mg/l.

Cal destacar que, després del requeriment d'informació sol·licitat, es van aportar dades sobre: la caracterització de la demanda biològica d'oxigen (DBO5); nitrogen total, relació DBO5/DQO i habitants equivalents. Aquests valors paramètrics són setmanals i fluctuen temporalment en funció de les campanyes de producció de vegetals.

Es preveu una producció de fang deshidratat de 2.722,84 m<sup>3</sup>/any, amb una sequedat de 18 % que permetrà el seu emmagatzematge en tremuges per al posterior transport per un gestor autoritzat. L'abocament de les aigües depurades es realitzarà a la xarxa municipal de clavegueram i es disposa de l'autorització sobre la base de l'ordenança d'abocaments.

S'utilitzaran productes químics (sosa, coagulant i agent de floculació) per a millorar el rendiment de depuració dels tractaments fisicoquímics en els processos de depuració d'aigües residuals i aconseguir la sequedat desitjada en la deshidratació de fangs (fase I-B).

#### Ubicació del projecte

El document ambiental no analitza alternatives al projecte pel fet que es tracta d'una modificació del sistema actual de depuració, situada en parcel·les que són propietat de les quals és del promotor. Es tracta de dues parcel·les que, de conformitat amb el planejament urbanístic de la localitat de Benimodo, es troba en zona industrial en illa de cases (INM).

Se situa en un entorn altament antropitzat i urbanitzat, a una distància inferior a 100 metres de la zona urbanitzada residencial més pròxima, per tant, es preveu que, durant la fase d'execució i explotació, es generen molèsties a la població a causa dels nivells de soroll i pols associats. Disposa de tots els serveis disponibles relatius al proveïment d'aigua, subministrament energètic i amb connexió a la xarxa de carreteres des de la CV-546 i des del Camí Vell de Benimodo.

La instal·lació es troba circumdant el barranc de Benimodo (o riu Sec), el qual es troba afectat per perillositat de nivell 1 de conformitat amb la cartografia del PATRICOVA i envoltant de perillositat d'inundació segons la cartografia de l'SNCZI. Coincident amb la trajectòria del llit, es troba el camí ramader denominat assagador del Riu Sec, l'amplària legal del qual és de 5 metres, per tant no es preveu afecció sobre aquest.

El proyecto prevé la ejecución y puesta en funcionamiento de una estación depuradora de agua residual (en adelante, EDAR) de tipo industrial, que sustituya las dos líneas de tratamiento independientes existentes y mejore el rendimiento de depuración de los vertidos industriales. Actualmente, hay dos líneas separadas de tratamiento independientes, una procedente de la producción de vegetales y otra de productos precocinados que consisten en dos líneas con procesos de pretratamiento (rejas, tamizado, filtración y flotación aireada) que, de conformidad con la documentación aportada, disponen de la correspondiente autorización de vertidos a la red municipal de alcantarillado.

El proyecto de depuradora ocupa una superficie total de 6.697 m<sup>2</sup> y se situará anexa a la fábrica en las parcelas 3738704YJ1433N0001OB y 3738705YJ1433N0001KB. La línea de tratamiento consta de los siguientes procesos:

a) Fase I-A: bombeo del agua residual desde el pozo de recepción; desbaste de los sólidos gruesos mediante tamices rotativos y homogeneización en depósito aireado de 975 m<sup>3</sup>.

b) Fase I-B: consiste en un tratamiento físico-químico de coagulación-floculación mediante la instalación de un flotador DAF; tratamiento biológico de tipo aerobio-anóxico para la eliminación de materia orgánica y nutrientes; un flotador secundario con recirculación y purga de fangos, y una deshidratación de los fangos en exceso procedentes del clarificador y del DAF.

El proyecto contempla la implantación de maquinaria complementaria (torre de carbón activo, etc), equipos de monitorización y gestión (SCADA y medidores), así como la instalación de un edificio de una sola planta y una superficie de 60,32 m<sup>2</sup>.

El caudal estimado de entrada a la planta es de 4.000 m<sup>3</sup>/día. Asimismo, se ha tenido en cuenta una caracterización de la carga del agua residual de entrada para el diseño de las infraestructuras y la optimización de los procesos de aireación, deshidratación de fangos, etc. Los parámetros aportados son:

- Demanda química de oxígeno total (DQOT, en adelante), 3.250 mg/l.
- DQO total disuelta, 2.200 mg/l.
- Sólidos suspendidos totales (SST, en adelante), 1.080 mg/l
- Aceites y grasas, 200 mg/l.

Destacar que, tras el requerimiento de información solicitado, se aportaron datos sobre: la caracterización de la demanda biológica de oxígeno (DBO5); nitrógeno total, relación DBO5/DQO y habitantes equivalentes. Dichos valores paramétricos son semanales y fluctúan temporalmente en función de las campañas de producción de vegetales.

Se prevé una producción de fango deshidratado de 2.722,84 m<sup>3</sup>/año, con una sequedad de 18 % que permitirá su almacenamiento en tolvas para su posterior transporte por un gestor autorizado. El vertido de las aguas depuradas se realizará a la red municipal de alcantarillado, disponiéndose de la autorización en base a la ordenanza de vertidos.

Se utilizarán productos químicos (sosa, coagulante y floculante) para mejorar el rendimiento de depuración de los tratamientos físico-químicos en los procesos de depuración de aguas residuales y alcanzar la sequedad deseada en la deshidratación de fangos (Fase I-B).

#### Ubicación del proyecto

El documento ambiental no analiza alternativas al proyecto debido a que se trata de una modificación del sistema actual de depuración, situada en parcelas cuya propiedad es del mismo promotor. Se trata de dos parcelas que, de conformidad con el planeamiento urbanístico de la localidad de Benimodo, se encuentra en zona industrial en manzana (INM).

Se sitúa en un entorno altamente antropizado y urbanizado, a una distancia inferior a 100 metros de la zona urbanizada residencial más próxima por lo que se prevé que, durante la fase de ejecución y explotación, se generen molestias a la población debido a los niveles de ruido y polvo asociados. Cuenta con todos los servicios disponibles relativos al abastecimiento de agua, suministro energético y con conexión a la red de carreteras desde la CV-546 y desde el «Camí Vell de Benimodo».

La instalación se encuentra circundante al barranco de Benimodo (o río Seco), el cual se encuentra afectado por peligrosidad de nivel 1 de conformidad con la cartografía del PATRICOVA y envolvente de peligrosidad de inundación según la cartografía del SNCZI. Coincidente con la trayectoria del cauce, se encuentra la vía pecuaria denominada «colada del Río Seco» cuya anchura legal es de 5 metros por lo que no se prevé afección sobre la misma.



En l'àmbit territorial no hi ha constància d'espais naturals protegits dels recollits en la Llei 11/1994, de 27 de desembre, ni espai de la Xarxa Natura 2000, ni es preveu afecció indirecta sobre algun dels seus elements i a la seua connectivitat amb la resta d'espais. Tampoc preveu afecció sobre terreny forestal d'acord amb la cartografia del PATFOR, ja que el més pròxim es troba a 1.000 metres coincident amb el llit del riu Magre, i no l'afecta.

Així mateix, consultant les bases de dades sobre elements patrimonials, no es preveu afecció a jaciments arqueològics, etnològics i paleontològics inventariats.

#### Característiques del potencial impacte

Les principals afeccions ambientals que es consideren en el document ambiental ocasionades per l'execució del projecte són les relatives a l'augment de les emissions de pols i soroll, que ocasionaran molèsties a la població local per la circulació de vehicles pesants, augment dels nivells de soroll a causa de l'execució de les obres, risc d'afecció al sòl per vessament accidental d'abocaments i generació de residus d'obra. Per a això, es designarà una zona ja compactada per a l'aparcament de vehicles i gestió dels residus derivats de les obres fins al seu lliurament a un gestor autoritzat. En tractar-se d'un sòl altament antropitzat, no es preveu afecció sobre elements naturals protegits.

En la fase de funcionament, els efectes més significatius són: emissions atmosfèriques i olors; l'abocament d'aigua residual industrial; producció de fangs i residus, i generació de soroll.

Les activitats de depuració d'aigua residual no suposen emissions canalitzades en els processos de tractament fisicoquímic, ventilació, etc. No obstant això, l'activitat en conjunt està inclosa en el catàleg d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera (grup C 09 10 01 02, plantes de tractament d'aigües/efluents residuals amb capacitat de tractament < 10.000 m<sup>3</sup>/dia de l'annex del Reial decret 100/2011, de 28 de gener). Així mateix, el procés de deshidratació de fangs podria suposar generació d'olors i afectar els veïns confrontants, per la qual cosa es preveu la implantació d'una torre de desodoració mitjançant carbó actiu. Es tracta d'un focus canalitzat d'emissions a l'atmosfera (grup B, 09 10 03 00, tractament de llots excepte incineració).

Quant a l'abocament final de les aigües residuals, s'estima el compliment dels paràmetres exigits per la legislació vigent quant a la concentració efluente de matèria orgànica, sòlids en suspensió i nutrients. L'abocament es realitzarà a la xarxa municipal de clavegueram, la mercantil disposa (d'acord amb el document ambiental) de la corresponent autorització sobre la base de l'ordenança d'abocaments a la xarxa municipal, per la qual cosa no es produiran abocaments a domini públic hidràulic. La instal·lació disposarà d'un sistema d'embornals i conduccions perquè, en cas que es produïsquen sobrenadants, escorregudes o abocaments accidentals, es reconduïska fins al pou de bombament de capçalera, començant així el procés de depuració.

S'estima una producció de fangs deshidratats (codi LER: 19 08 12) de 2.722,84 m<sup>3</sup>/any, amb una sequedat després del centrifugat del 18 %. A més dels fangs, es preveu la producció d'altres residus procedents del desbastament (pretractament), així com residus sòlids relatius a: restes d'emballatge, procedents de neteja, etc. Tots aquests seran traslladats a contenidors de recollida selectiva, on s'emmagatzemaran fins al seu ulterior trasllat per un gestor autoritzat.

Els productes químics emprats en el procés de depuració (polielecrolítol, coagulant, sosa, etc.), s'emmagatzemaran en cubetes antivessament d'acord amb el Reial decret 656/2017, de 23 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'emmagatzematge de productes químics i les seues instruccions tècniques complementàries MIE APQ-0 a 10. Així mateix, malgrat no preveure's en el document ambiental i, atès que la instal·lació es troba circumdant a un barranc afectat per perillositat d'inundació 1, es prendran mesures complementàries com l'ancoratge dels dipòsits en superfície per a evitar el seu arrossegament en cas d'avinguda.

S'ha presentat, de manera annexa al projecte, un estudi acústic amb la finalitat de determinar el compliment de la normativa vigent en matèria de contaminació acústica. Confrontant amb la nova depuradora es troben zones d'ús dotacional i ús industrial, sent els seus límits normatius de 65 i 55 dB(A) per a període diürn i nocturn respectivament (ús dotacional), i 70 i 60 dB(A) per a ús industrial. Després d'haver realitzat una estimació de la pressió sonora dels principals equips susceptibles

En el ámbito territorial no hay constancia de espacios naturales protegidos de los recogidos en la Ley 11/1994, de 27 de diciembre, ni espacio de la Red Natura 2000, ni se prevé afección indirecta sobre alguno de sus elementos y a su conectividad con el resto de espacios. Tampoco prevé afección sobre terreno forestal de acuerdo con la cartografía del PATFOR, encontrándose el más cercano a 1.000 metros coincidente con el cauce del Río Magro, no afectando al mismo.

Asimismo, consultando las bases de datos sobre elementos patrimoniales, no se prevé afección a yacimientos arqueológicos, etnológicos y paleontológicos inventariados.

#### Características del potencial impacto

Las principales afecciones ambientales que se consideran en el documento ambiental ocasionadas por la ejecución del proyecto son las relativas al aumento de las emisiones de polvo y ruido, que ocasionarán molestias a la población local por la circulación de vehículos pesados, aumento de los niveles de ruido debido a la ejecución de las obras, riesgo de afección al suelo por derrame accidental de vertidos y generación de residuos de obra. Para ello, se designará una zona ya compactada para el aparcamiento de vehículos y gestión de los residuos derivados de las obras hasta su entrega a un gestor autorizado. Al tratarse de un suelo altamente antropizado, no se prevé afección sobre elementos naturales protegidos.

En la fase de funcionamiento los efectos más significativos son: emisiones atmosféricas y olores; el vertido de agua residual industrial; producción de fangos y residuos, y generación de ruido.

Las actividades de depuración de agua residual no suponen emisiones canalizadas en los procesos de tratamiento físico-químico, aireación, etc. No obstante, la actividad en su conjunto está incluida en el catálogo de actividades potencialmente contaminadores de la atmósfera (Grupo C 09 10 01 02, Plantas de tratamiento de aguas/efluentes residuales con capacidad de tratamiento < 10.000 m<sup>3</sup>/día del anexo del Real decreto 100/2011, de 28 de enero). Asimismo, el proceso de deshidratación de fangos podría suponer generación de olores afectando a vecinos colindantes, por lo que se prevé la implantación de una torre de desodorización mediante carbón activo. Se trata de un foco canalizado de emisiones a la atmósfera (Grupo B, 09 10 03 00, tratamiento de lodos excepto incineración).

En cuanto al vertido final de las aguas residuales, se estima el cumplimiento de los parámetros exigidos por la legislación vigente en lo relativo a la concentración efluente de materia orgánica, sólidos en suspensión y nutrientes. El vertido se realizará a la red municipal de alcantarillado, disponiendo (de acuerdo con el documento ambiental) la mercantil de la correspondiente autorización en base a la ordenanza de vertidos a la red municipal, por lo que no se producirán vertidos a dominio público hidráulico. La instalación contará con un sistema de sumideros y conducciones para que, en caso de que se produzcan sobrenadantes, escurridos o vertidos accidentales, se reconduzca hasta el pozo de bombeo de cabecera, comenzando así el proceso de depuración.

Se estima una producción de fangos deshidratados (código LER: 19 08 12) de 2.722,84 m<sup>3</sup>/año, con una sequedad tras el centrifugado del 18 %. Además de los fangos, se prevé la producción de otros residuos procedentes del desbaste (pretratamiento), así como residuos sólidos relativos a: restos de embalaje, procedentes de limpieza, etc. Todos ellos, se trasladarán a contenedores de recogida selectiva, donde se almacenarán hasta su ulterior traslado por un gestor autorizado.

Los productos químicos empleados en el proceso de depuración (polielecrolito, coagulante, sosa, etc), se almacenarán en cubetas antiderrame dando cumplimiento al Real decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus instrucciones técnicas complementarias MIE APQ-0 a 10. Asimismo, a pesar de no contemplarse en el documento ambiental y, dado que la instalación se encuentra circumdante a un barranco afectado por peligrosidad de inundación 1, se tomarán medidas complementarias como el anclaje de los depósitos en superficie para evitar su arrastre en caso de avenida.

Se ha presentado de forma anexa al proyecto, un estudio acústico con el fin de determinar el cumplimiento de la normativa vigente en materia de contaminación acústica. Colindante con la nueva depuradora se encuentran zonas de uso dotacional y uso industrial, siendo sus límites normativos de 65 y 55 dB(A) para periodo diurno y nocturno respectivamente (uso dotacional), y 70 y 60 dB(A) para uso industrial. Tras haber realizado una estimación de la presión sonora de los princi-



d'ocasionar soroll (decantador, bufadors i bombes) i, tenint en compte l'atenuació per distància respecte a les diferents zones confrontants, s'ha conclòs que compleixen els límits normatius de l'annex II de la Llei 7/2002, de 3 de desembre. No obstant això, atés que el decantador centrífug suposaria uns nivells de soroll pròxims als límits nocturns, es limitarà la seua operació a l'horari diürn (8-22 h).

S'implantarà un programa de vigilància ambiental amb la finalitat de controlar el rendiment de les mesures correctores i preventives proposades i verificar el compliment dels límits d'abocament i que no es generen en la zona residencial pròxima molèsties per olors.

#### Conclusió

El projecte, en els termes previstos, no tindrà efectes adversos significatius sobre el medi ambient i no requereix avaluació d'impacte ambiental ordinària.

#### Consideracions jurídiques

El projecte constitueix un supòsit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, d'acord amb l'article 7.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordança amb l'epígraf 8.d de l'annex II.

L'expedient ha seguit el tràmit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, previst en la secció 2a, capítol 2, del títol II, de la Llei 21/2013.

El 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.

Per tot el que antecedeix, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental i amb el vistiplau del subdirector general del Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, fent ús de les atribucions que tinc, resolc:

#### Primer

Estimar que el projecte de depuradora d'aigües residuals industrials en la planta d'elaboració de productes vegetals congelats i plats preparats, promogut per Ardo Benimodo, SL, al terme municipal de Benimodo (València), sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària, sempre que s'ajuste a les previsions del projecte, del document ambiental als termes d'aquest informe, i en particular:

1. Atés que l'activitat se situa circumdant un barranc afectat per perillositat d'inundació, s'hauran d'aplicar les mesures de control de fugues i vessaments, i s'hauran de mantindre les condicions d'estanquitat dels dipòsits d'emmagatzematge de productes químics. Els sistemes d'ancoratge dels dipòsits asseguraran que no siguen arrossegats en cas d'avinguda.

2. S'haurà de respectar la zona de flux preferent del barranc de Benimodo, i obtindre, si escau, abans de l'execució de l'obra, la preceptiva autorització de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer per ocupació de la seua zona de policia (100 metres), de conformitat amb l'article 9 del Reglament del domini públic hidràulic.

3. S'hauran de donar d'alta els focus potencialment contaminadors de l'atmosfera que queden sotmesos al règim d'autorització i notificació davant l'òrgan competent de la comunitat autònoma, de conformitat amb l'article 13 de la Llei 34/2007, de 15 de novembre.

4. L'activitat s'haurà de sotmetre a auditories acústiques almenys cada cinc anys, de conformitat amb l'article 37 de la Llei 7/2002, de 3 de desembre, de protecció contra la contaminació acústica. Seran realitzades per una ECMQA, fent constar els resultats en un llibre de control que estarà a la disposició de les administracions competents. En el cas que se superen els nivells llindars permesos, s'aplicaran les mesures correctores pertinents i s'efectuarà a continuació una nova auditoria acústica per a comprovar la seua eficàcia.

5. L'abocament d'aigua residual es realitzarà al clavegueram municipal la destinació final de la qual serà la xarxa de sanejament i haurà de complir les ordenances municipals d'abocament a clavegueram. No està permès el seu abocament a domini públic hidràulic sense la preceptiva autorització per l'organisme de conca. Així mateix, es realitzaran ana-

pales equipos susceptibles de ocasionar ruido (decantador, soplantes y bombas) y, teniendo en cuenta la atenuación por distancia con respecto a las diferentes zonas colindantes, se ha concluido que cumplen los límites normativos del anexo II de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre. No obstante, dado que el decantador centrífugo, supondría unos niveles de ruido cercanos a los límites nocturnos, se limitará su operación al horario diurno (8-22 h).

Se implantará un programa de vigilancia ambiental, con la finalidad de controlar el rendimiento de las medidas correctoras y preventivas propuestas, verificando el cumplimiento de los límites de vertido y que no se generen en la zona residencial próxima molestias por olores.

#### Conclusión

El proyecto, en los términos previstos, no tendrá efectos adversos significativos sobre el medio ambiente y no requiere evaluación de impacto ambiental ordinaria.

#### Consideraciones jurídicas

El proyecto constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental simplificada, de acuerdo con el artículo 7.2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordança con el epígrafe 8.d de su anexo II.

El expediente ha seguido el trámite de evaluación de impacto ambiental simplificada, previsto en la sección 2ª, capítulo 2 del título II de la Ley 21/2013.

El 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.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental y con el visto bueno del Subdirector General del Cambio Climático y Calidad Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

#### Primero

Estimar que el proyecto de depuradora de aguas residuales industriales en planta de elaboración de productos vegetales congelados y platos preparados, promovido por Ardo Benimodo, SL, en el término municipal de Benimodo (València), sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria, siempre que se ajuste a las previsiones del proyecto, del documento ambiental a los términos del presente informe, y en particular:

1. Dado que la actividad se sitúa circundante a un barranco afectado por peligrosidad de inundación, se aplicarán las medidas de control de fugas y derrames, manteniendo las condiciones de estanquidad de los depósitos de almacenamiento de productos químicos. Los sistemas de anclaje de los depósitos asegurarán que no sean arrastrado, en caso de avenida.

2. Se respetará la zona de flujo preferente del barranco de Benimodo, debiéndose obtener en su caso, antes de la ejecución de la obra, la preceptiva autorización de la Confederación Hidrogràfica del Júcar por ocupación de su zona de policia (100 metros), de conformidad con el artículo 9 del Reglamento del dominio público hidràulic.

3. Se darán de alta los focus potencialmente contaminadores de la atmósfera que queden sometidos al régimen de autorización y notificación ante el órgano competente de la comunidad autónoma de conformidad con el artículo 13 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre.

4. La actividad de someterá a auditorias acústicas al menos cada cinco años de conformidad con el artículo 37 de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de protección contra la contaminación acústica. Se realizarán por una ECMCA, haciendo constar los resultados en un libro de control que estará a disposición de las administraciones competentes. En el caso que se superen los niveles umbrales permitidos, se aplicarán medidas correctoras pertinentes, efectuando a continuación una nueva auditoria acústica para comprobar su eficacia.

5. El vertido de agua residual se realizará al alcantarillado municipal cuyo destino final será la red de saneamiento y cumplirá con las ordenanzas municipales de vertido a alcantarillado, no estando permitido su vertido a dominio público hidràulic sin la preceptiva autorización por el organismo de cuenca. Asimismo, se realizarán analíticas necesarias

lítiques necessàries per a la comprovació del compliment normatiu de l'efluent que es reflectiran en un llibre de control.

6. La mercantil explotadora haurà d'emmagatzemar els fangs generats i deshidratats de tal manera que no ocasione molèsties per olors als veïns circumdants. Així mateix, es fomentarà la valorització dels llots per a aplicació en agricultura segons el que s'estableix en el Reial decret 1310/1990, de 29 d'octubre, pel qual es regula la utilització de llots de depuració en el sector agrari i l'Ordre 22/2017, de 3 d'agost, per la qual es regula la utilització de llots de depuració en el sector agrari de la Comunitat Valenciana.

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

#### *Segon*

De conformitat amb el que es preveu en l'article 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

A. L'informe d'impacte ambiental es publicarà en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sense perjudici de la publicació en la seua electrònica de l'òrgan ambiental.

B. L'informe d'impacte ambiental perdre la seua vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicat en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'haguera autoritzat el projecte en el termini màxim de quatre anys des de la publicació, llevat que s'acorde la pròrroga de la vigència de l'informe d'impacte ambiental.

C. L'informe d'impacte ambiental no serà objecte de cap recurs sense perjudici dels que, si escau, pertoquen en via administrativa o judicial contra l'acte, si escau, d'autorització del projecte.

#### *Tercer*

L'òrgan substantiu publicarà en el butlletí oficial corresponent la decisió d'autoritzar o denegar el projecte, en els termes previstos en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

València, 12 d'agost de 2022. El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

para la comprobación del cumplimiento normativo del efluente que se reflejarán en un libro de control.

6. La mercantil explotadora deberá almacenar los fangos generados y deshidratados de tal forma que no ocasione molestias por olores a los vecinos circundantes. Asimismo, se fomentará la valorización de los lodos para aplicación en agricultura según lo establecido en el Real decreto 1310/1990, de 29 de octubre, por el que se regula la utilización de lodos de depuración en el sector agrario y la Orden 22/2017, de 3 de agosto, por la que se regula la utilización de lodos de depuración en el sector agrario de la Comunitat Valenciana.

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.

#### *Segundo*

De conformidad con lo previsto en el artículo 47 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

A. El informe de impacto ambiental se publicará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sin perjuicio de su publicación en la sede electrónica del órgano ambiental.

B. El informe de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicado en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera procedido a la autorización del proyecto en el plazo máximo de cuatro años desde su publicación, salvo que se acuerde la prórroga de la vigencia del informe de impacto ambiental.

C. El informe de impacto ambiental no será objeto de recurso alguno sin perjuicio de los que, en su caso, procedan en vía administrativa o judicial frente al acto, en su caso, de autorización del proyecto.

#### *Tercero*

El órgano sustantivo publicará en el boletín oficial correspondiente la decisión de autorizar o denegar el proyecto, en los términos previstos en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

València, 12 de agosto de 2022. El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.