

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

RESOLUCIÓ d'1 de setembre de 2021, de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 114/2020-AIA Ayora. [2021/8952]

De conformitat amb l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el qual estableix la publicació en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diari oficial corresponent de l'informe d'impacte ambiental, resolc:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 114/2020-AIA Ayora.

«Informe d'impacte ambiental

Expedient: 114/2020-AIA.

Projecte: Instal·lació de compostatge de bio-residus per a la comarca Vall d'Aiora-Cofrents.

Promotor: Consorci de Residus Pla Zonal V5.

Órgan substantiu: Ajuntament d'Ayora.

Exp. substantiu: núm. 2629/2019.

Localització: parcel·la 370 del polígon 17 (camí de Las Bardizas).

Terme municipal: Ayora.

Objecte del projecte i afeccions ambientals.

Característiques del projecte.

L'objecte d'aquest projecte és el tractament de la fracció orgànica de la recollida selectiva (FORS) que s'està implantant en la comarca de la Vall d'Aiora-Cofrents, dins el marc i de conformitat amb el pla integral de residus.

L'activitat principal és el compostatge, realitzat en l'interior d'una nau de 2.123 m² oberta lateralment. També inclou l'activitat un edifici anomenat aula ambiental i de serveis, amb una superfície pròxima als 200 m². La capacitat de tractament de la planta és de 1.250 t/any, de les quals 1.000 t/any procedirien de la FORS i la resta (250 t/any), de restes de poda que seran utilitzats com a estructurant en el procés de compostatge.

El procés de compostatge es farà, per tant, «en obert», en una zona coberta, amb solera rígida de formigó i sense parets ni tancaments laterals complets. Després del pesatge i control en la báscula, la mescla de la FORS i les restes vegetals, així com el posterior volteig, es farà mitjançant una pala mixta de càrrega i descàrrega i una voltejadora que, a més a més, hi farà un procés d'afinat.

Pel que fa a la part de difusió i educació ambiental, l'aula ambiental, amb una capacitat per a 73 persones, no disposarà de personal fixe assignat, de tal manera que seran els equips externs de comunicació i formació del Consorci per a la Gestió de Residus (CGR) els que utilitzaran les instal·lacions dins la seua programació.

Les instal·lacions disposaran d'un dipòsit de gasoli.

Ubicació del projecte.

Segons el planejament urbanístic vigent, el projecte està ubicat en sòl no urbanitzable comú i forma part de la mateixa parcel·la on es troben ubicats la depuradora d'aigües residuals i un alberg d'animals, instal·lacions amb les quals confrontarà la nova planta. A l'altre costat (una altra parcel·la a l'oest) es troba el cementeri del municipi i, a una distància d'uns 250 m més enllà, les primeres cases del nucli urbà d'Ayora.

L'emplazamiento está lejos de espacios naturales protegidos o que formen parte de la Xarxa Natura 2000. Tampoco afecta terreno forestal, hábitats prioritarios, vías pecuarias ni otros aspectos ambientales d'especial consideración.

No es preveuen afeccions a elements coneguts o catalogats del patrimoni cultural valencià. No obstant això i per a major seguretat, la documentació aportada inclou sengles resolucions de la Direcció

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

RESOLUCIÓN de 1 de septiembre de 2021, de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se ordena la publicación del informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 114/2020-AIA Ayora. [2021/8952]

En conformidad con el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Boletín Oficial del Estado* o en el diario oficial correspondiente del informe de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* el informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 114/2020-AIA Ayora.

«Informe de impacto ambiental

Expediente: 114/2020-AIA.

Proyecto: Instalación de compostaje de bio-residuos para la comarca Valle de Ayora-Cofrentes.

Promotor: Consorcio de Residuos Plano Zonal V5.

Órgano sustitutivo: Ayuntamiento de Ayora.

Exp. sustitutivo: núm. 2629/2019.

Localización: parcela 370 del polígono 17 (camino de Las Bardizas).

Término municipal: Ayora.

Objeto del proyecto y afecciones ambientales.

Características del proyecto.

El objeto de este proyecto es el tratamiento de la fracción orgánica de la recogida selectiva (FORS) que se está implantando en la comarca del Valle de Ayora-Cofrentes, dentro del marco y de conformidad con el plan integral de residuos.

La actividad principal es el compostaje, realizado en el interior de una nave de 2.123 m² abierta lateralmente. También incluye la actividad un edificio denominado aula ambiental y de servicios, con una superficie pròxima a los 200 m². La capacidad de tratamiento de la planta es de 1.250 t/año, de las cuales 1.000 t/año procederían de la FORS y el resto (250 t/año), de restos de poda que serán utilizados como estructurante en el proceso de compostaje.

El proceso de compostaje se hará, por lo tanto, «en abierto», en una zona cubierta, con solera rígida de hormigón y sin paredes ni cierres laterales completos. Después del pesaje y control en la báscula, la mezcla de la FORS y los restos vegetales; así como el volteo posterior, se hará mediante una pala mixta de carga y descarga y una volteadora que, además, hará un proceso de refinado.

En cuanto a la parte de difusión y educación ambiental, el aula ambiental, con una capacidad para 73 personas, no dispondrá de personal fijo asignado, de tal manera que serán los equipos externos de comunicación y formación del Consorcio para la Gestión de Residuos (CGR) los que utilizarán las instalaciones dentro de su programación.

Las instalaciones contarán con un depósito de gasóleo

Ubicación del proyecto

Según el planeamiento urbanístico vigente, el proyecto está ubicado en suelo no urbanizable común y forma parte de la misma parcela donde se encuentran ubicados la depuradora de aguas residuales y un albergue de animales, instalaciones con las cuales lindará la nueva planta. Al otro lado (otra parcela al oeste) se encuentra el cementerio del municipio y, a una distancia de unos 250 m más allá, las primeras casas del casco urbano de Ayora.

El emplazamiento está lejos de espacios naturales protegidos o que formen parte de la Red Natura 2000. Tampoco afecta terreno forestal, hábitats prioritarios, vías pecuarias ni otros aspectos ambientales de especial consideración.

No se prevén afecciones a elementos conocidos o catalogados del patrimonio cultural valenciano. Sin embargo y para una mayor seguridad, la documentación aportada incluye sendas resoluciones de la

Territorial d'Educació, Cultura i Esport que autoritzen una prospecció arqueològica en el lloc i el corresponent seguiment durant les obres.

La parcel·la no presenta perillositat d'inundació conforme al PATRICOVA. Més al sud, sí que existeix certa perillositat derivada del barranc d'Ayora.

Característiques de l'impacte potencial.

La planta de tractament, encara que oberta pels laterals, compta amb sostre per tal d'evitar la incidència de la pluja i la generació de lixiviats. S'indica que la coberta serà ajardinada.

El control dels paràmetres de funcionament de la instal·lació (humitat, temperatura, aireació i pH) es farà mitjançant volteig mecanitzat. Respecte a la pols generada en la fase de construcció i la deguda al volteig dels residus, es preveu la instal·lació d'un sistema de pulvorització d'aigua. Axí mateix, s'ha previst una barrera vegetal de 10 m d'altura. Segons els càlculs del projecte, no s'estima afecció per sorolls ni per olors al nucli urbà, situat uns 500 m de distància cap a l'oest.

Està previst un dipòsit per arreplegar les aigües de pluja. Les aigües sanitàries s'evacuen directament a la depuradora (ubicada a la mateixa parcel·la). Les aigües industrials (incloent els lixiviats) es recullen en una cisterna d'acumulació, per la seua posterior entrega a gestor autoritzat.

Conclusió.

En relació amb els criteris de l'annex III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, es pot concloure que el projecte, en els termes previstos, no tindrà efectes adversos significatius sobre el medi ambient i no requereix una evaluació d'impacte ambiental ordinària.

Antecedents de fet:

En data d'11 de novembre de 2020 l'Ajuntament d'Ayora va traslladar a la Direcció Territorial de València una doble petició: perquè s'emeta l'avaluació d'impacte ambiental del projecte esmentat i *a posteriori* s'emeta el corresponent dictamen ambiental per part de la Comissió Territorial d'Anàlisi Ambiental Integrat. A l'efecte adjunten projecte, estudi d'impacte ambiental, còpia dels informes recavats i resultat del procediment d'informació pública practicada a l'expedient.

La informació pública conjunta del projecte i l'estudi d'impacte ambiental tingüé lloc mitjançant edicte de l'ajuntament, publicat en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 8738, del 12 de febrer de 2020 (per un termini de 30 dies), i exposat en el tauler d'anuncis i en la pàgina web municipals. Tanmateix es va fer la notificació als propietaris de parcel·les confrontades amb la del projecte. A més a més, es va sol·licitar informe a les següents administracions: Serveis d'Agricultura i de Residus (ambdós d'aquesta conselleria d'ADRECITE), Servei de Patrimoni (CECIE), Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, Demarcació de Carreteres de l'Estat i Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Segons consta en certificat del secretari-interventor de l'ajuntament, del 10 de novembre de 2020, es presentà una sola alegació amb preguntes fetes per D.F.M.C, regidor del grup municipal PSOE, relatives a les distàncies al sòl urbà i urbanitzable, a la propagació d'olors i a la gestió dels residus de rebuig generats en la planta. L'expedient també inclou la resposta a aquestes qüestions mitjançant un informe dels enginyers del Consorci per a la Gestió de Residus (CGR). En l'esmentat certificat consta també que s'ha emès resolució d'autorització de prospecció arqueològica i de seguiment arqueològic intensiu dels treballs per la Direcció Territorial d'Educació, Cultura i Esports. Axí mateix, esmenta l'emissió d'informe favorable de la Demarcació de Carreteres de l'Estat.

En data de 10 de març de 2021, el tècnic d'impacte ambiental, emet el seu informe amb la proposta de resolució favorable d'aquest expedient (referència 2020/14-EIA).

La informació inclosa a l'expedient, proporciona els elements de judici necessaris per tal de continuar el procediment d'avaluació ambiental simplificada.

Dirección Territorial de Educación, Cultura y Deporte que autorizan una cata arqueológica en el lugar y al seguimiento correspondiente durante las obras.

La parcela no presenta peligrosidad de inundación conforme al PATRICOVA. Más en el sur, sí que existe una cierta peligrosidad derivada del barranco de Ayora.

Características del impacto potencial

La planta de tratamiento, aunque abierta por los laterales, cuenta con techo para evitar la incidencia de la lluvia y la generación de lixiviados. Se indica que la cubierta será ajardinada.

El control de los parámetros de funcionamiento de la instalación (humedad, temperatura, aireación y pH) se hará mediante volteo mecanizado. Respecto al polvo generado en la fase de construcción y la debida al volteo de los residuos, se prevé la instalación de un sistema de pulvorización de agua. Así mismo, se ha previsto una barrera vegetal de 10 m de altura. Según los cálculos del proyecto, no se estima afección por ruidos ni por olores al casco urbano, situado unos 500 m de distancia hacia el oeste.

Está previsto un depósito para recoger las aguas de lluvia. Las aguas sanitarias se evacuan directamente a la depuradora (ubicada en la misma parcela). Las aguas industriales (incluyendo los lixiviados) se recogen en una cisterna de acumulación, para su entrega posterior a un gestor autorizado.

Conclusión

En relación con los criterios del anexo III de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, se puede concluir que el proyecto, en los términos previstos, no tendrá efectos adversos significativos sobre el medio ambiente y que no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria.

Antecedentes de hecho:

En fecha de 11 de noviembre de 2020, el Ayuntamiento de Ayora trasladó a la Dirección Territorial de València una doble petición: para que se emitiera la evaluación de impacto ambiental del proyecto mencionado y *a posteriori* emitiera el ambiental correspondiente dictamen la Comisión Territorial de Análisis Ambiental Integrado. Al efecto adjuntan el proyecto, el estudio de impacto ambiental, una copia de los informes recabados y el resultado del procedimiento de información pública practicada en el expediente.

La información pública conjunta del proyecto y el estudio de impacto ambiental tuvo lugar mediante un edicto del Ayuntamiento, publicado en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 8738, del 12 de febrero de 2020 (por un plazo de 30 días), y expuesto en el tablón de anuncios y en la página web municipales. Aun así se hizo la notificación a los propietarios de parcelas colindantes con la del proyecto. Además, se solicitó informe a las administraciones siguientes: Servicios de Agricultura y de Residuos (ambos de esta consellería de ADRECITE), Servicio de Patrimonio (CECIE), Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, Demarcación de Carreteras del Estado y Confederación Hidrográfica del Júcar.

Según consta en el certificado del secretario-interventor del Ayuntamiento, del 10 de noviembre de 2020, se presentó una sola alegación con preguntas hechas por D.F.M.C, concejal del grupo municipal PSOE, relativas a las distancias al suelo urbano y urbanizable, a la propagación de olores y a la gestión de los residuos de desecho generados en la planta. El expediente también incluye la respuesta a estas cuestiones mediante un informe de los ingenieros del Consorcio para la Gestión de Residuos (CGR). En el mencionado certificado consta también que ha emitido una resolución de autorización de cata arqueológica y de seguimiento arqueológico intensivo de los trabajos la Dirección Territorial de Educación, Cultura y Deportes. Así mismo, menciona la emisión de un informe favorable de la Demarcación de Carreteras del Estado.

En fecha de 10 de marzo de 2021, el técnico de impacto ambiental emite un informe con la propuesta de resolución favorable a este expediente (referencia 2020/14-EIA).

La información incluida en el expediente proporciona los elementos de juicio necesarios para continuar con el procedimiento de evaluación ambiental simplificada.

Fonaments de dret:

El projecte d'instal·lació de compostatge de bio-residus constitueix un supòsit d'avaluació ambiental simplificada, de conformitat amb l'epígraf 9.b de l'annex II de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Les competències en matèria de medi ambient es troben assignades a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, d'acord amb l'article 10 del Decret 5/2019, de 16 de juny, del President de la Generalitat, que determina el nombre i la denominació de les conselleries. Més concretament, les evaluacions d'impacte ambiental de projectes són competència de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, segons el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, aprovat pel Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell.

Per tot això, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, en ús de les atribucions que ostente, resolc:

Primer

Estimar acceptable, als efectes ambientals i sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguen d'aplicació, el projecte de les instal·lacions destinades a compostatge de residus orgànics de la comarca Vall d'Aiora-Cofrents, promogut pel Consorci de Residus del pla zonal V5, amb ubicació en la parcel·la 370, del polígon 17, del terme municipal d'Ayora, sempre que les actuacions es desenvolupen de conformitat amb les previsions de la documentació tramitada i amb el compliment de les condicions següents:

1. El dipòsit de gasoil estarà degudament ancorat i comptarà amb parets de doble capa o cubeta d'arreplegada de vessaments amb capacitat per a la totalitat del contingut.

2. L'aplicació de les mesures protectores i correctores previstes en el projecte i l'estudi d'impacte ambiental haurà de formar part d'un programa de vigilància ambiental (PVA) que el promotor deu elaborar i controlar per tal de garantir l'efectivitat de totes aquestes mesures.

3. Aquest PVA haurà d'incloure informes semestrials (almenys els primers dos anys des de l'inici de les obres) o anuals (després del segon any de funcionament de les instal·lacions) que incloguen la revisió i control del bon funcionament de la planta de compostatge, amb especial atenció a les xarxes de pluvials i de lixiviat i al manteniment de la barrera vegetal prevista. En cas d'observar deficiències, els informes hauran de reflectir també quines han estat les mesures i solucions adoptades, com també la seua efectivitat.

4. Els informes anuals del PVA també hauran de recollir el resum anual de les quantitats de bio-residus tractats, del compost obtingut i els rebutjos generats, així com la tipologia d'aquests i les quantitats liurades als diferents gestors.

5. En cas de produir-se molèsties per contaminació difusa causada per l'activitat, el titular podrà ser requerit per les autoritats competents per a fer una avaluació de les dites molèsties. Quan la causa siguen els olors, es podrà requerir també la realització d'un estudi olfatomètric. En funció dels resultats, l'empresa haurà d'adoptar les mesures adients per a la disminució o eliminació de les molèsties causades.

Segon

De conformitat amb allò que preveu l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

A. L'informe d'impacte ambiental es publicarà al *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

B. L'informe d'impacte ambiental perderà la vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicat, no s'ha procedit a l'autorització del projecte en el termini màxim de quatre anys des de la publicació. En aquests casos, el promotor ha d'iniciar novament el procediment d'avaluació de l'impacte ambiental simplificada del projecte.

C. L'informe d'impacte ambiental no ha de ser objecte de cap recurs sense perjudici dels que, si s'escau, siguin procedents en la via administrativa o judicial contra l'acte, si s'escau, d'autorització del projecte.

Fundamentos de derecho

El proyecto de instalación de compostaje de bio-residuos constituye un supuesto de evaluación ambiental simplificada, de conformidad con el epígrafe 9.b del anexo II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Las competencias en materia de medio ambiente están asignadas a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, de acuerdo con el artículo 10 del Decreto 5/2019, de 16 de junio, del presidente de la Generalitat, que determina el número y la denominación de las consellerías. Más concretamente, las evaluaciones de impacto ambiental de proyectos son competencia de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, según el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, aprobado por el Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell.

Por lo expuesto, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento, resuelvo:

Primer

Estimar aceptable, a los efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de las instalaciones destinadas a compostaje de residuos orgánicos de la comarca Valle de Ayora-Cofrentes, promovido por el Consorcio de Residuos del plan zonal V5, con ubicación en la parcela 370, del polígono 17, del término municipal de Ayora, siempre que las actuaciones se desarrollen de conformidad con las previsiones de la documentación tramitada y con el cumplimiento de las condiciones siguientes:

1. El depósito de gasóleo estará debidamente anclado y contará con paredes de doble capa o cubeta de recogida de derrames con capacidad para la totalidad del contenido.

2. La aplicación de las medidas protectoras y correctoras previstas en el proyecto y el estudio de impacto ambiental tendrán que formar parte de un programa de vigilancia ambiental (PVA) que el promotor debe de elaborar y controlar para garantizar la efectividad de todas estas medidas.

3. Este PVA tendrá que incorporar informes semestrales (al menos los primeros dos años desde el inicio de las obras) o anuales (después del segundo año de funcionamiento de las instalaciones) que incluyan la revisión y el control del buen funcionamiento de la planta de compostaje, con especial atención a las redes de pluviales y de lixiviados y al mantenimiento de la barrera vegetal prevista. En caso de observar deficiencias, los informes tendrán que reflejar también cuáles han sido las medidas y soluciones adoptadas, como también su efectividad.

4. Los informes anuales del PVA también tendrán que recoger el resumen anual de las cantidades de bio-residuos tratados, del compuesto obtenido y los desechos generados, así como la tipología de estos y las cantidades entregadas a los diferentes gestores.

5. En caso de producirse molestias por contaminación difusa causada por la actividad, el titular podrá ser requerido por las autoridades competentes para hacer una evaluación de dichas molestias. Cuando la causa sean los olores, se podrá requerir también la realización de un estudio olfatométrico. En función de los resultados, la empresa tendrá que adoptar las medidas adecuadas para la disminución o eliminación de las molestias causadas.

Segundo

De conformidad con lo previsto en el artículo 47.3 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*.

B. El informe de impacto ambiental perderá la vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicado, no se ha autorizado el proyecto en el plazo máximo de cuatro años desde su publicación. En estos casos, el promotor tiene que iniciar nuevamente el procedimiento de evaluación del impacto ambiental simplificada del proyecto.

C. El informe de impacto ambiental no puede objeto de ningún recurso sin perjuicio de los que, en su caso, sean procedentes en la vía administrativa o judicial ante el acto de autorización del proyecto.

Tercer

L'òrgan substantiu donarà publicitat de l'autorització del projecte, en els termes establits en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

València, 1 de setembre de 2021.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

Tercero

El órgano sustitutivo dará publicidad de la autorización del proyecto, en los términos establecidos en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

València, 1 de septiembre de 2021.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.