

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

*RESOLUCIÓ de 8 de juny de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula un informe d'impacte ambiental del Projecte de planta de gestió i valorització de restes vegetals, parcel·la 16, partida l'Espino, del terme municipal de Busot. Expedient: (1691636) 037/2021/AIA. [2022/8579]*

«Informe d'impacte ambiental  
Expedient: (1691636) 037/2021/AIA.  
Títol: Planta de gestió i valorització de restes vegetals.  
Titular: Biotrever, SL.  
Òrgan substantiu: Ajuntament de Busot (ref: 1492/2019).  
Localització: parcel·la 16, partida l'Espino, Busot.

### Descripció del projecte

L'empresa Biotrever, SL, promou una instal·lació de compostatge en munt en sistema obert en el terme municipal de Busot.

La instal·lació se situarà en una parcel·la, amb referència cadastral 03046A001000160000FJ, de 28.189 m<sup>2</sup> de la qual s'ocuparan 12.589 m<sup>2</sup> (44,66 %) i queden en l'estat original 15.600 m<sup>2</sup> (55,34 %) de la superfície de la finca. Es construirà una nau per a l'emmagatzematge de la maquinària de 1.000 m<sup>2</sup> amb solera de formigó remolinat i solera ceràmica en lavabos i oficines, una bassa oberta de 40,78 m<sup>3</sup>, amb una profunditat d'1,3 m i una superfície de 31,37 m<sup>2</sup> per a lixiviats i aigües pluvials brutes, una zona pavimentada amb solera de formigó per a compostatge, una zona pavimentada amb asfalt per a zona de producte acabat, aparcaments, vials i accessos, una zona pavimentada amb llast compactat per a zona d'apilaments i un tancament de xiprers en tot el perímetre de la parcel·la.

La instal·lació disposarà de la maquinària següent:

- Màquina desfibradora (tritadora) amb motor dièsel.
- Retroexcavadora amb motor dièsel.
- Bàscula.
- Sedassos de diferents grandàries amb els seus accessoris.
- Camions.
- Sistema de netejat de baixos de vehicles (llanxa d'aigua a pressió).
- Jocs d'eines i elements auxiliars.

L'activitat disposa d'un tanc per a combustible de les màquines (gasoil) de 2.000 l de capacitat instal·lat en superfície a l'interior d'una cubeta.

El procés industrial de compostatge és el següent:

- Transport de restes vegetals.
- Recepció de matèries primeres, classificació i apilament.
- Molta i formació de muntons.
- Descomposició i maduració.
- Garbellament, apilament del compost, expedició i venda.

S'estima que la instal·lació rebrà 5.000 m<sup>3</sup>/any de residus vegetals, amb una producció de compost de 2.400 t/any a raó de 10 t diàries durant 240 dies a l'any.

El projecte és independent i no s'acumula a altres projectes existents o aprovats.

### Tramitació administrativa

Amb data 22 de febrer de 2021 ha tingut entrada en aquest òrgan ambiental un ofici remès per l'Ajuntament de Busot en relació amb la tramitació de llicència ambiental del Projecte de planta de gestió i valorització de restes vegetals, que Biotrever, SL, promou al terme municipal de Busot.

En aquest ofici se sol·licita a aquest òrgan l'emissió d'informe d'impacte ambiental a l'efecte de tramitar la llicència ambiental del projecte. S'adjunta la documentació següent:

- Sol·licitud d'inici de l'Ajuntament de Busot.
- Projecte tècnic.
- Estudi d'impacte ambiental
- Edicte de publicació BOP
- Certificat d'informació pública i d'absència d'al·legacions.

La documentació tècnica inclou un annex amb els informes sectorials:

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

*RESOLUCIÓN de 8 de junio de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se formula informe de impacto ambiental del proyecto planta de gestión y valorización de restos vegetales, parcela 16, partida El Espino, del término municipal de Busot. Expediente: (1691636) 037/2021/AIA. [2022/8579]*

«Informe de impacto ambiental  
Expediente: (1691636) 037/2021/AIA.  
Título: Planta de gestión y valorización de restos vegetales.  
Titular: Biotrever, SL.  
Órgano sustantivo: Ayuntamiento de Busot (Ref: 1492/2019).  
Localización: parcela 16, partida El Espino, Busot.

### Descripción del proyecto

La empresa Biotrever, SL, promueve una instalación de compostaje en montón en sistema abierto en el término municipal de Busot.

La instalación se situará en una parcela, con referencia catastral 03046A001000160000FJ, de 28.189 m<sup>2</sup> de la que ocuparán 12.589 m<sup>2</sup> (44,66 %) quedando en su estado original 15.600 m<sup>2</sup> (55,34 %) de la superficie de la finca. Se construirá una nave para el almacenamiento de la maquinaria de 1.000 m<sup>2</sup> con solera de hormigón fratasado y solado cerámico en aseos y oficinas, una balsa abierta de 40,78 m<sup>3</sup>, con una profundidad de 1,3 m y una superficie de 31,37 m<sup>2</sup> para lixiviados y aguas pluviales sucias, una zona pavimentada con solera de hormigón para compostaje, una zona pavimentada con asfalto para zona de producto acabado, aparcamientos, viales y accesos, una zona pavimentada con zahorra compactada para zona de acopios y un cerramiento de cipreses en todo el perímetro de la parcela.

La instalación dispondrá de la siguiente maquinaria:

- Máquina desfibradora (tritadora) con motor diésel.
- Retro excavadora con motor diésel.
- Báscula.
- Cribas de diferentes tamaños con sus accesorios.
- Camiones.
- Sistema de limpiado de bajos de vehículos (lanza de agua a presión).
- Juegos de herramientas y elementos auxiliares.

La actividad dispone de un tanque para combustible de las máquinas (gasóleo) de 2.000 l de capacidad instalado en superficie en el interior de un cubeto.

El proceso industrial de compostaje es el siguiente:

- Transporte de restos vegetales.
- Recepción de materias primas, clasificación y acopio.
- Molienda y formación de montones.
- Descomposición y maduración.
- Cribado, acopio del compost, expedición y venta.

Se estima que la instalación va a recibir 5.000 m<sup>3</sup>/año de residuos vegetales, con una producción de compost de 2.400 t/año a razón de 10 t diarias durante 240 días al año.

El proyecto es independiente y no se acumula a otros proyectos existentes o aprobados.

### Tramitación administrativa

Con fecha 22 de febrero de 2021, ha tenido entrada en este órgano ambiental, oficio remitido por el ayuntamiento de Busot en relación con la tramitación de licencia ambiental del proyecto «Planta de gestión y valorización de restos vegetales», que Biotrever, SL, promueve en el término municipal de Busot.

En el citado oficio se solicita a este órgano la emisión de informe de impacto ambiental a los efectos de tramitar la licencia ambiental del proyecto. Se adjunta la siguiente documentación:

- Solicitud de inicio del ayuntamiento de Busot.
- Proyecto técnico.
- Estudio de impacto ambiental
- Edicto de publicación BOP
- Certificado de información pública y de ausencia de alegaciones.

La documentación técnica incluye un anexo con los informes sectoriales:



– Informe, de data 10 de setembre de 2019, de la Secció de Qualitat Ambiental de la Direcció Territorial d'Alacant, on s'emet informe de diversos assumptes.

– Ofici, de data 16 de setembre de 2019, en el qual la Direcció Territorial d'Alacant no s'oposa a la declaració d'interés comunitari des del punt de vista agrícola.

– Informe de data 17 d'octubre de 2019, del cap del Servei Territorial de Medi Ambient d'Alacant, en el qual comunica que no hi haurà afeccions a terrenys forestals, que l'afecció a la vegetació existent serà important, però que aquesta vegetació té poc interès i que s'ha de tindre en compte que el camí ramader Font de l'Ombria, de 10 m d'ample, discorre per l'extrem est de la parcel·la.

– Acord municipal de 9 de desembre de 2019, per a l'obtenció de la declaració d'interés comunitari, on s'emet informe favorable a la compatibilitat urbanística i a la idoneïtat del lloc per a l'activitat.

– Informe favorable de l'Àrea de Serveis i Infraestructures del Servei Territorial de Medi Ambient de data 16 de desembre de 2019.

– Informe favorable condicionat per a la declaració d'interés comunitari de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer de data 7 de gener de 2020.

– Certificat d'acord favorable amb matisacions de l'Ajuntament, de data 6 de febrer de 2020, al Servei Territorial d'Urbanisme d'Alacant, sobre els accessos de la instal·lació, i que trasllada al Servei Territorial d'Urbanisme l'informe emès pel Servei de Planificació de la Direcció General de Mobilitat.

– Informe favorable condicionat del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge, de data 1 de juliol de 2020.

– Comunicació favorable condicionada del Servei de Planificació de la Direcció General d'Obres Públiques, Transport i Mobilitat Sostenible, de data 8 de gener de 2021.

Amb dates 25 de novembre de 2021, 4 de març de 2022 i 22 de març de 2022, es van rebre aportacions voluntàries del promotor amb annexos al projecte que inclouen:

– Certificat de compatibilitat urbanística.

– Declaració d'interés comunitari de data 14 de juliol de 2020.

– Sol·licitud d'autorització a l'organisme de conca de l'abocament de la depuradora d'oxidació total.

– Sol·licitud d'autorització de gestió de residus.

D'acord amb el certificat remès, l'òrgan substantiu va realitzar la informació pública de l'expedient mitjançant anunci en el BOP d'Alacant, núm. 230, de 2 de desembre de 2020, en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament i en la pàgina web. Durant el termini d'informació pública, comprès entre el dia 3 de desembre de 2020 i 22 de gener de 2021, els dos inclusivament, no s'han presentat reclamacions, ni alegacions al document. S'ha notificat als propietaris confrontants, que consten en l'expedient, l'existència del procediment i se'ls ha atorgat un termini d'audiència a fi que pugen al·legar, reclamar o suggerir el que considere oportú, i no han presentat cap al·legació a l'Ajuntament.

#### Críteris 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 críteris de l'annex III d'aquesta.

El projecte no té riscos d'accidents greus i/o rellevants. Segons el PATRICOVA està en zona no inundable. L'activitat se situa en un medi rural antropitzat format per unitats de cultiu, part d'aquestes abandonades amb presència de matoll mediterrani, així com per la presència de construccions i camins de llastos, amb escassa fragilitat ambiental. D'acord amb l'informe de la direcció territorial, l'activitat no presenta influències negatives sobre els valors agraris de la zona.

Per les seues característiques, l'activitat ha d'estar allunyada de nuclis urbans. L'activitat pot produir olors, plagues i sorolls. Està allunyat més de 2 km de nuclis habitats. S'han previst mesures correctores per a minimitzar aquests efectes i no s'estima que puguin generar riscos significatius per a la salut humana. La declaració d'interés comunitari justifica l'emplaçament de l'activitat en aquest lloc.

La parcel·la disposa de dos accessos per camins rurals des de la CV774 per les carreteres Font de l'Ombria i el camí la Torre de les Maçanes.

– Informe, de fecha 10 de septiembre de 2019, de la sección de calidad ambiental de la dirección territorial de Alicante en la que se informa de varios asuntos.

– Oficio, de fecha 16 de septiembre de 2019, en el que la dirección territorial de Alicante no se opone a la declaración de interés comunitario desde el punto de vista agrícola.

– Informe de fecha 17 de octubre de 2019, del jefe del servicio territorial de medio ambiente de Alicante en la que comunica que no habrá afecciones a terrenos forestales, que la afección a la vegetación existente será importante, pero que esta vegetación tiene poco interés y que se debe de tener en cuenta que la vía pecuaria Font de l'Ombria de 10 m de ancho discurre por el extremo este de la parcela.

– Acuerdo municipal de 9 de diciembre de 2019 para la obtención de la declaración de interés comunitario informando favorablemente de la compatibilidad urbanística y de la idoneidad del lugar para la actividad.

– Informe favorable del área de servicios e infraestructuras del servicio territorial de medio ambiente de fecha 16 de diciembre de 2019.

– Informe favorable condicionado para la declaración de interés comunitario de la Confederación Hidrográfica del Júcar de fecha 7 de enero de 2020.

– Certificación de acuerdo favorable con matizaciones del ayuntamiento, de fecha 6 de febrero de 2020, al servicio territorial de urbanismo de Alicante sobre los accesos de la instalación y que da traslado al servicio territorial de urbanismo del informe emitido por el servicio de planificación de la Dirección General de Movilidad.

– Informe favorable condicionado del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje, de fecha 1 de julio de 2020.

– Comunicación favorable condicionada del Servicio de Planificación de la Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible, de fecha 8 de enero de 2021.

Con fechas 25 de noviembre de 2021, 4 de marzo de 2022 y 22 de marzo de 2022 se recibieron aportaciones voluntarias del promotor con anexos al proyecto que incluyen:

– Certificado de compatibilidad urbanística.

– Declaración de interés comunitario de fecha 14 de julio de 2020.

– Solicitud de autorización al organismo de cuenca del vertido de la depuradora de oxidación total.

– Solicitud de autorización de gestión de residuos.

De acuerdo con el certificado remitido, el órgano sustantivo realizó la información pública del expediente mediante anuncio en el BOP de Alicante núm. 230 de 2 de diciembre de 2020, en el tablón de anuncios del Ayuntamiento y en la página web. Durante el plazo de información pública, comprendido entre el día 3 de diciembre de 2020 y 22 de enero de 2021, ambos inclusive, no se han presentado reclamaciones, ni alegaciones al documento. Se ha procedido a notificar a los propietarios colindantes, que obran en el expediente, la existencia del procedimiento otorgándoles plazo de audiencia a fin de que pudiesen alegar, reclamar o sugerir lo que estimasen oportuno, sin que hayan presentado alegación alguna en el ayuntamiento.

#### Críteris ambientals

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.

El proyecto no tiene riesgos de accidentes graves y/o relevantes. Según el PATRICOVA está en zona no inundable. La actividad se sitúa en un medio rural antropizado formado por unidades de cultivo, parte de ellas abandonadas con presencia de matorral mediterráneo, así como como por la presencia de construcciones y caminos de zahorras, con escasa fragilidad ambiental. De acuerdo con el informe de la dirección territorial, la actividad no presenta influencias negativas sobre los valores agrarios de la zona.

Por sus características, la actividad debe de estar alejada de núcleos urbanos. La actividad puede producir olores, plagas y ruidos. Está alejado más de 2 km de núcleos habitados. Se han contemplado medidas correctoras para minimizar estos efectos y no se estima que puedan generar riesgos significativos para la salud humana. La Declaración de Interés Comunitario justifica el emplazamiento de la actividad en este lugar.

La parcela cuenta con 2 accesos por caminos rurales desde la CV774 por las carreteras Fuente De La Umbría y el camino Torremanzanas.



No disposa dels serveis públics d'energia elèctrica, aigua potable i clavegueram. La informació tècnica indica que s'instal·larà un grup electrogen o un sistema de plaques solars per al subministrament elèctric i les aigües residuals assimilables a domèstiques seran tractades en una depuradora d'oxidació total.

L'activitat utilitza aigua no potable subministrada per l'Ajuntament de Busot en quantitats no significatives. Segons la documentació tècnica usará:

– 35 m<sup>3</sup>/any per a ús humà. L'aigua per a beure serà aigua embotellada.

– 21,6 m<sup>3</sup>/any per a neteja de baixos de vehicles.

– 55 m<sup>3</sup>/any per a reg de la tanca de xiprers.

– 75 m<sup>3</sup>/any per al procés de compostatge.

La disponibilitat d'aigua de reg procedent de l'Ajuntament de Busot per a la resta dels usos humans quedarà condicionada al fet que es dispose de l'autorització de la Confederació Hidrogràfica per a aquest ús.

La instal·lació produeix els tipus de residus següents:

– Residus sòlids assimilables a urbans produïts per les persones afectes a l'activitat que seran retirats per gestor autoritzat.

– Residus líquids procedents de l'activitat humana, que són tractats en una depuradora d'oxidació total. Els fangs s'extrauran per una empresa especialitzada. El promotor ha sol·licitat autorització per a abocar aquestes aigües depurades al domini públic.

– L'aigua de la bassa de lixiviats es podrà reutilitzar en el procés de compostatge o ser retirada per gestor autoritzat.

– Els llots de la bassa de lixiviats es retiraran per gestor autoritzat.

– Les aigües pluvials brutes seran recollides en la bassa de lixiviats.

– El promotor haurà de sol·licitar autorització d'abocaments d'aigües pluvials al domini públic.

L'activitat es realitza a cel obert i en horari diürn, utilitza màquines que produeixen soroll i poden produir vibracions. Maneja materials que poden produir lixiviats i emissions difuses a l'atmosfera. Les principals afeccions associades a l'activitat seran les següents:

– L'activitat és susceptible de generar olors i d'atraure plagues. En la documentació tècnica es descriuen les accions correctores.

– El compostatge de matèries vegetals està inclòs en el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminadores de l'Atmosfera. CAPCA-2010 definit en el Reial decret 100/2011, de 28 de gener, en el grup B amb el codi 09 10 05 01 (Plantes de producció de compost), per la qual cosa queda subjecta al règim previst per la Llei 34/2007, de 15 de novembre.

– La instal·lació disposa de màquines impulsades per motors de combustió interna que emeten CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> o SO<sub>2</sub> en quantitats no significatives. En no disposar de connexió a la xarxa elèctrica és possible que s'instal·le un grup electrogen, que emetria una quantitat no significativa d'aquests gasos.

– Sorolls. L'activitat utilitza màquines sorolloses de manera intermitent. En la documentació tècnica s'inclou un estudi acústic i es proposen diverses accions correctores.

– Vibracions. Les màquines usades en l'activitat disposen de mecanismes per a no transmetre vibracions al sòl.

– Afeccions al sòl i a l'aigua. El procés de compostatge es realitza sobre solera de formigó. La bassa de lixiviats es construirà amb material impermeable. Es disposarà d'un sistema de detecció de fugues. La pluviositat de la zona es caracteritza per tindre un règim torrencial, que en determinats moments pot desbordar la bassa de lixiviats.

En funcionament normal, la instal·lació emet gasos d'efecte d'hivernacle. En cas d'una mala gestió del procés de descomposició del compost poden produir-se olors i un augment d'emissions. El soroll excessiu és fàcilment detectable, només afecta l'entorn pròxim de la instal·lació i desapareix quan la font deixa d'emetre. Pot produir-se en cas de mal funcionament d'alguna màquina o pel fet que les accions correctores han sigut subdimensionades. La incidència visual no és significativa per l'escassa intensitat del trànsit en la zona i per escàs impacte visual del projecte. Com a mesures correctores s'instal·larà un tancament perimetral vegetal (xiprers), la tanca perimetral serà de color verd i de dos metres d'alçària, es plantaran diverses espècies en la zona de la parcel·la en la qual no es realitzarà cap actuació, s'acolorirà el formigó d'un color semblant al dels terrenys circumdants, tant en les

No cuenta con los servicios públicos de energía eléctrica, agua potable y alcantarillado. La información técnica indica que se instalará un grupo electrógeno o un sistema de placas solares para el suministro eléctrico y las aguas residuales asimilables a domésticas serán tratadas en una depuradora de oxidación total.

La actividad utiliza agua no potable suministrada por el Ayuntamiento de Busot en cantidades no significativas. Según la documentación técnica usará:

– 35 m<sup>3</sup>/año para uso humano. El agua para beber será agua embotellada.

– 21,6 m<sup>3</sup>/año para limpieza de bajos de vehículos.

– 55 m<sup>3</sup>/año para riego del seto de cipreses.

– 75 m<sup>3</sup>/año para el proceso de compostaje.

La disponibilidad de agua de riego procedente del Ayuntamiento de Busot para el resto de los usos humanos quedará condicionada a que se disponga de la autorización de la Confederación Hidrogràfica para ese uso.

La instalación produce los siguientes tipos de residuos:

– Residuos sólidos asimilables a urbanos producidos por las personas afectas a la actividad que serán retirados por gestor autorizado.

– Residuos líquidos procedentes de la actividad humana, que son tratados en una depuradora de oxidación total. Los fangos se extraerán por una empresa especializada. El promotor ha solicitado autorización para verter estas aguas depuradas al dominio público.

– El agua de la balsa de lixiviados se podrá reutilizar en el proceso de compostaje o ser retirada por gestor autorizado.

– Los lodos de la balsa de lixiviados se retirarán por gestor autorizado.

– Las aguas pluviales sucias serán recogidas en la balsa de lixiviados.

– El promotor deberá solicitar autorización de vertidos de aguas pluviales al dominio público.

La actividad se realiza a cielo abierto y en horario diurno, utiliza máquinas que producen ruido y pueden producir vibraciones. Maneja materiales que pueden producir lixiviados y emisiones difusas a la atmósfera. Las principales afecciones asociadas a la actividad serán las siguientes:

– La actividad es susceptible de generar olores y de atraer plagas. En la documentación técnica se describen las acciones correctoras.

– El compostaje de materias vegetales está incluido en el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera. CAPCA-2010 definido en el Real decreto 100/2011, de 28 de enero en el grupo B con el código 09 10 05 01 (Plantas de producción de compost), por lo que queda sujeta al régimen previsto por la Ley 34/2007, de 15 de noviembre.

– La instalación dispone de máquinas impulsadas por motores de combustión interna que emiten CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> u SO<sub>2</sub> en cantidades no significativas. Al no disponer de conexión a la red eléctrica es posible que se instale un grupo electrógeno, que emitiría una cantidad no significativa de estos gases.

– Ruidos. La actividad utiliza máquinas ruidosas de forma intermitente. En la documentación técnica se incluye un estudio acústico y se proponen diversas acciones correctoras.

– Vibraciones. Las máquinas usadas en la actividad disponen de mecanismos para no transmitir vibraciones al suelo.

– Afecciones al suelo y al agua. El proceso de compostaje se realiza sobre solera de hormigón. La balsa de lixiviados se construirá con material impermeable. Se dispondrá de un sistema de detección de fugas. La pluviosidad de la zona se caracteriza por tener un régimen torrencial, que en determinados momentos puede desbordar la balsa de lixiviados.

En funcionamiento normal, la instalación emite gases de efecto invernadero. En caso de una mala gestión del proceso de descomposición del compost puede producirse olores y un aumento de emisiones. El ruido excesivo es fácilmente detectable, solo afecta al entorno próximo de la instalación y desaparece cuando la fuente deja de emitir. Puede producirse en caso de mal funcionamiento de alguna máquina o debido a que las acciones correctoras han sido subdimensionadas. La incidencia visual no es significativa por la escasa intensidad del tráfico en la zona y por escaso impacto visual del proyecto. Como medidas correctoras se instalará un cerramiento perimetral vegetal (cipreses), la valla perimetral será de color verde y de dos metros de altura, se plantarán diversas especies en la zona de la parcela en la que no se va a realizar ninguna actuación, se coloreará el hormigón de un color pare-

lloses com en la nau. Es tindrà en compte l'existència de l'assagador de la Font de l'Ombria en l'extrem est de la parcel·la en relació amb la Llei 3/2014, de camins ramaders de la Comunitat Valenciana.

#### 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 de planta de gestió i valorització de restes vegetals al terme municipal de Busot, promogut per Biotrever, SL, constitueix un cas 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 9.e del seu 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 tant, 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 planta de gestió i valorització de restes vegetals al terme municipal de Busot, promogut per Biotrever, SL, 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 condicionants sectorials i als termes d'aquest informe, en particular a les condicions i accions correctores següents:

– Respecte a la llista definitiva de residus admissibles, condicions de càrrega, descàrrega, emmagatzematge i operacions de valorització a realitzar, quedarà limitat per l'abast de l'autorització sectorial, entre els proposats pel promotor segons la documentació aportada a aquest òrgan. Es podran incloure altres codis LER i operacions de valorització que l'òrgan competent considere susceptibles d'autorització, sempre que la seua inclusió no comporte la modificació substancial del projecte avaluat i no responga a supòsits en els quals s'exigisca la tramitació d'un procediment d'avaluació ambiental d'acord amb la legislació sectorial vigent. No s'admetran residus mesclats amb uns altres que queden fora de l'abast de l'autorització.

– Al començament de l'activitat i almenys cada cinc anys seran realitzades auditories acústiques per una entitat col·laboradora de l'Administració en matèria de qualitat ambiental, i s'hauran de fer constar els resultats en un llibre de control que estarà a la disposició de les administracions competents. Les auditories es realitzaran en condicions normals de funcionament. En el cas de superar els nivells sonors permesos per la llei, s'aplicaran les mesures correctores pertinents, l'eficàcia de les quals es verificarà amb una nova auditoria acústica immediatament posterior a l'aplicació d'aquestes.

– Per a evitar abocaments causats per pluges torrencials, la bassa de lixiviats es mantindrà per davall de la meitat de la seua capacitat nominal i s'instal·larà un sistema de retenció de les primeres aigües de pluja.

#### 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 seua 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 seua publicació,

cido al de los terrenos circundantes, tanto en las losas como en la nave. Se tendrá en cuenta la existencia de L'assegador de la Font de l'Ombria en el extremo este de la parcela en relación con la Ley 3/2014 de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana.

#### 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 planta de gestión y valorización de restos vegetales en el término municipal de Busot promovido por Biotrever, SL, 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 epígraf 9.e 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 planta de gestión y valorización de restos vegetales en el término municipal de Busot promovido por Biotrever, SL, 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 previsions del proyecto, del documento ambiental, a los condicionantes sectoriales y a los términos del presente informe, en particular a las siguientes condiciones y acciones correctoras:

– Respecto al listado definitivo de residuos admisibles, condiciones de carga, descarga, almacenamiento y operaciones de valorización a realizar, quedará limitado por el alcance de la autorización sectorial, entre los propuestos por el promotor según la documentación aportada a este órgano. Se podrán incluir otros códigos LER y operaciones de valorización que el órgano competente considere susceptibles de autorización, siempre y cuando su inclusión no conlleve la modificación sustancial del proyecto evaluado y no responda a supuestos en los que se exija la tramitación de un procedimiento de evaluación ambiental de acuerdo con la legislación sectorial vigente. No se admitirán residuos mezclados con otros que queden fuera del alcance de la autorización.

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

– Para evitar vertidos causados por lluvias torrenciales, la balsa de lixiviados se mantendrá por debajo de la mitad de su capacidad nominal y se instalará un sistema de retención de las primeras aguas de lluvia.

#### Segundo

De conformitat amb lo previst 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



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, siguen procedents 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, 8 de juny de 2022.— El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

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, 8 de junio de 2022.— El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»