

Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori

RESOLUCIÓ d'1 de desembre de 2023, del director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, per la qual es formula declaració d'impacte ambiental del Projecte de centre de reciclatge circular: activitat d'emmagatzematge i valorització de residus no perillosos, perillosos, inclosos RAEE, a l'avinguda d'Alborache, 2, al terme municipal de Silla. Expedient: (3339332) 187/2023/AIA. [2024/2397]

Expedient: (3339332) 187/2023/AIA.
Títol: Centre de reciclatge circular: Activitat d'emmagatzematge i valorització de residus no perillosos, perillosos, inclosos RAEE.

Promotor: Hierros y Metales Paiporta, SL.

Órgan substantiu: Ajuntament de Silla.

Ref. òrgan substantiu: 1016728I.

Localització: avinguda d'Alborache, 2, al terme municipal de Silla, a les parcel·les amb referència cadastral: 1910608YJ2611S0001RI i 1910607YJ2611S0001KI.

Descripció del projecte.

L'empresa Hierros y Metales Paiporta, SL, promou un projecte de centre de reciclatge circular: activitat d'emmagatzematge i valorització de residus no perillosos, perillosos, inclosos RAEE, a l'avinguda d'Alborache, 2, al terme municipal de Silla (València), a les parcel·les amb referència cadastral: 1910608YJ2611S0001RI i 1910607YJ2611S0001KI.

Les operacions que es duran a terme en la instal·lació, segons la desagregació i codificació de l'annex II de la Llei 7/2022, de 8 d'abril, de residus i sòls contaminats per a una economia circular, així com les quantitats, són les següents:

- R1201. Clasificació de residus no perillosos: 14 t/dia.
- R1202. Desmuntatge i separació dels diferents components dels residus, inclosa la retirada de substàncies perilloses de RAEE perillosos, unes 8,4 t/dia, i de RAEE no perillosos, unes 46 t/dia.
- R1203. Tractament mecànic (trituració, fragmentació, tall, compactació, etc.) tant de residus metà·lics com plàstics: 1 t/dia.
- R0402. Recuperació de metalls a partir de residus que continguen metalls: 7 t/dia.
- R1301. Emmagatzematge de residus, en l'àmbit de la recollida de residus perillosos: 32,5 t. Esta quantitat fa referència a la capacitat màxima d'emmagatzematge.

– R1201. Clasificació de residus RAEE perillosos, unes 17,2 t, i RAEE no perillosos, unes 2 t. Estes quantitats fan referència a la capacitat màxima d'emmagatzematge.

Alguns dels residus metà·lics i no metà·lics es gestionaran en format de llimadures, encenalls, pols i partícules.

Les instal·lacions estan formades per dues parcel·les; una amb una nau industrial construïda d'uns 3.477 m² i amb un pati de 255 m², en la part davantera. L'altra nau, contigua a l'anterior, amb una superfície construïda d'uns 400 m² i amb un pati exterior d'uns 3.983 m². Els patis de les parcel·les s'utilitzaran per al trànsit de vehicles, així com per a la càrrega i descàrrega de residus i per a les operacions de recepció, classificació i emmagatzematge de residus fora de la nau.

El sol on es desenvoluparà l'activitat té una classificació com a urbà i una qualificació com a industrial, i l'emplaçament per a albergar l'activitat és apte. La parcel·la compta amb serveis d'electricitat, aigua potable i clavegueram.

La instal·lació no disposa de focs emissors canalitzats a l'exterior.

Tramitació administrativa

Amb data 27.09.23, va tindre entrada en este òrgan ambiental una sol·licitud d'avaluació d'impacte ambiental, efectuada per l'Ajuntament de Silla, per a un centre de reciclatge circular: activitat d'emmagatzematge i valorització de residus no perillosos, perillosos, inclosos RAEE, a l'avinguda d'Alborache, 2, al terme municipal de Silla, que promou Hierros y Metales Paiporta, SL.

Amb data 01.01.2021, l'òrgan substantiu expedix certificat en què queda acreditada la compatibilitat de l'activitat amb el planejament urbanístic vigent.

Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio

RESOLUCIÓN de 1 de diciembre de 2023, del director general de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, por la cual se formula declaración de impacto ambiental del Proyecto del centro de reciclaje circular: actividad de almacenamiento y valorización de residuos no peligrosos, peligrosos, inclusive RAEE, avenida Alborache, 2, en el término municipal de Silla. Expediente: (3339332) 187/2023/AIA. [2024/2397]

Expediente: (3339332) 187/2023/AIA.

Título: Centro de reciclaje circular: actividad de almacenamiento y valorización de residuos no peligrosos, peligrosos, inclusive RAEE.

Promotor: Hierros y Metales Paiporta, SL.

Órgano sustitutivo: Ayuntamiento de Silla.

Ref. órgano sustitutivo: 1016728Y.

Localización: avenida Alborache, 2, en el término municipal de Silla, las parcelas con referencia catastral: 1910608YJ2611S0001RI y 1910607YJ2611S0001KI.

Descripción del proyecto

La empresa Hierros y Metales Paiporta, SL, promueve un proyecto de centro de reciclaje circular: actividad de almacenamiento y valorización de residuos no peligrosos, peligrosos, inclusive RAEE en avenida Alborache, 2, en el término municipal de Silla, las parcelas con referencia catastral: 1910608YJ2611S0001RI y 1910607YJ2611S0001KI.

Las operaciones que se llevarán a cabo en la instalación, según la desagregación y codificación del anexo II de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, así como las cantidades, son las siguientes:

– R1201 Clasificación de residuos no peligrosos: 14 t/día.

– R1202 Desmontaje y separación de los distintos componentes de los residuos, incluida la retirada de sustancias peligrosas de RAEE peligrosos unas 8,4 t/día y de RAEE no peligrosos unas 46 t/día.

– R1203 Tratamiento mecánico (trituración, fragmentación, corte, compactación, etc.) tanto de residuos metálicos como plásticos: 1 t/día.

– R0402 Recuperación de metales a partir de residuos que contienen metales: 7 t/día.

– R1301 Almacenamiento de residuos, en el ámbito de la recogida de residuos peligrosos: 32,5 t. Esta cantidad se refiere a la capacidad máxima de almacenamiento.

– R1201 Clasificación de residuos RAEE peligrosos unas 17,2 t y RAEE no peligrosos unas 2 t. Estas cantidades se refieren a la capacidad máxima de almacenamiento.

Algunos de los residuos metálicos y no metálicos, se gestionarán en formato de limaduras, virutas, polvo y partículas.

Las instalaciones están formadas por 2 parcelas; una con una nave industrial construida de unos 3.477 m² y con un patio de 255 m², en la parte davantera. La otra nave, contigua a la anterior, con una superficie construida de unos 400 m² y con un patio exterior de unos 3.983 m². Los patios de las parcelas se utilizarán para el tránsito de vehículos, así como para la carga y descarga de residuos y para las operaciones de recepción, clasificación y almacenamiento de residuos fuera de la nave.

El suelo donde se desarrollará la actividad posee una clasificación como urbano y una calificación como industrial, siendo apto el emplazamiento para albergar la actividad. La parcela cuenta con servicios de electricidad, agua potable y alcantarillado.

La instalación no dispone de focos emisores canalizados al exterior.

Tramitación administrativa

Con fecha 27.09.23, tuvo entrada en este órgano ambiental solicitud de evaluación de impacto ambiental, efectuada por el Ayuntamiento de Silla, para un centro de reciclaje circular: actividad de almacenamiento y valorización de residuos no peligrosos, peligrosos, inclusive RAEE, en avenida Alborache, 2, en el término municipal de Silla, que promueve Hierros y Metales Paiporta, SL.

Con fecha 01.01.2021, el órgano sustitutivo expide certificado en el queda acreditada la compatibilidad de la actividad con el planeamiento urbanístico vigente.

Amb data 22.05.2023, l'òrgan substantiu expedix certificat en què consta que este expedient va ser sotmés al tràmit d'informació pública mitjançant la inserció d'un anunci al tauler d'edictes municipal i amb publicació en el *Butlletí Oficial de la Província de València*, núm. 111, de data 9 de juny de 2023. Transcorregut el termini de 30 dies, no es van presentar al·legacions.

Consideracions ambientals

L'activitat es troba en un polígon industrial existent. En estar este emplaçament completament urbanitzat i modificat respecte al seu estat natural inicial amb la finalitat d'acollir activitats de tipus industrial, hi ha una sèrie d'impactes que no es consideren significatius (geologia, vegetació, fauna, etc.).

D'acord amb el PATRICOVA, no es troba afectat per risc d'inundació.

L'activitat es desenvolupa a més de 500 m de nuclis de població, espais naturals protegits d'acord amb la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, espais pertanyents a la Xarxa Natura 2000 i àrees protegides per instruments internacionals, i se situa a uns 1.750 metres del límit del Parc Natural de l'Albufera.

El promotor justifica l'alternativa triada per criteris de menor afeció a la població per situar-se en polígon industrial, per l'accessibilitat i la comunicació per carretera.

La instal·lació realitzarà la seua activitat en horari diürn.

La instal·lació no disposa de focus d'emissió atmosfèrica canalitzats a l'exterior.

Segons el Reial decret 100/2011 de 28 de gener, pel qual s'actualitza el Catàleg d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera (d'ara en avanç, CAPCA), la valorització no energètica de residus perillós amb capacitat > 10 t/dia, així com la utilització de fragmentadores o trituradores de ferralla o altres residus metàl·lics, tindrien grup i codi assignat.

En relació amb la gestió dels residus domèstics que puguen generar-se en la instal·lació s'entregarán a l'entitat local a través dels sistemes de recollida que s'hagen disposat a este efecte, sense perjudici que l'entitat local puga obligar el productor a gestionar-los per si mateix o a entregar-los a gestors autoritzats.

Els residus perillós i no perillós resultants del procés seran entregats a gestors autoritzats.

L'aigua procedent dels lavabos per al personal s'evacuarà a la xarxa pública de sanejament.

Hi ha un pla de vigilància ambiental.

Consideracions jurídiques

Les instal·lacions per a la valorització de residus d'aparells elèctrics i electrònics no perillós estan subjectes a evaluació d'impacte ambiental ordinària, d'acord amb l'article 7 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordança amb l'annex I (grup 6.c.2. Altres instal·lacions de desballestant i/o emmagatzematge de ferralla) del Decret 162/1990, de 15 d'octubre.

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

L'article 9.1 del Decret 147/2023, de 5 de setembre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, atribuïx a la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental, la competència en evaluació ambiental estratègica i impacte ambiental, incloent-hi els sistemes indicadors i les evaluacions ambientals.

Per tot l'anterior, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, fent ús de les atribucions que tinc, resolc:

Primer

Estimar acceptable, només als efectes ambientals i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el centre de reciclatge circular: activitat d'emmagatzematge i valorització de residus no perillós, perillós, inclosos RAEE, a l'avinguda d'Alborache, 2, al terme municipal de Silla, que promou Hierros y Metales Paiporta, SL, sempre que este es desenvolupa d'acord amb el que s'establix en l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i la resta de documentació que es troba en l'expedient, i de conformitat amb les condicions següents:

Con fecha 22.05.2023, el órgano sustitutivo expide certificado en el que consta que dicho expediente fue sometido al trámite de información pública mediante la inserción de un anuncio en el tablón de edictos municipal y con publicación en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia*, núm. 111 de fecha 9 de junio de 2023. Transcurrido el plazo de 30 días, no se presentaron alegaciones.

Consideraciones ambientales

La actividad se encuentra en un polígono industrial existente. Al estar dicho emplazamiento completamente urbanizado y modificado respecto a su estado natural inicial con el fin de acoger actividades de tipo industrial, hay una serie de impactos que no se estiman significativos (geología, vegetación, fauna, etc.).

De acuerdo con el PATRICOVA, no se encuentra afectado por riesgo de inundación.

La actividad se desarrolla a más de 500 m de núcleos de población, espacios naturales protegidos de acuerdo con la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del patrimonio natural y de la biodiversidad, espacios pertenecientes a la Red Natura 2000 y áreas protegidas por instrumentos internacionales, situándose a unos 1.750 metros del límite del Parque Natural de l'Albufera.

El promotor justifica la alternativa elegida por criterios de menor afectación a la población por situarse en polígono industrial, por la accesibilidad y comunicación por carretera.

La instalación realizará su actividad en horario diurno.

La instalación no dispone de focos de emisión atmosférica canalizados al exterior.

Según el Real decreto 100/2011 de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (en adelante, CAPCA), la valorización no energética de residuos peligrosos con capacidad > 10 t/día, así como la utilización de fragmentadoras o trituradoras de chatarra o demás residuos metálicos, tendrían grupo y código asignado.

En relación con la gestión de los residuos domésticos que puedan generarse en la instalación se entregarán a la entidad local a través de los sistemas de recogida que se hayan dispuesto al efecto, sin perjuicio de que la entidad local pueda obligar al productor a gestionarlos por sí mismo o a entregarlos a gestores autorizados.

Los residuos peligrosos y no peligrosos, resultantes del proceso serán entregados a gestores autorizados.

El agua procedente de los aseos para el personal se evacuará a la red pública de saneamiento.

Existe un plan de vigilancia ambiental.

Consideraciones jurídicas

Las instalaciones para la valorización de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no peligrosos están sujetas a evaluación de impacto ambiental ordinaria, de acuerdo con el artículo 7 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordanza con el anexo I (grupo 6.c.2. Otras instalaciones de desguace y/o almacenamiento de chatarra) del Decreto 162/1990, de 15 de octubre.

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

El artículo 9.1 del Decreto 147/2023, de 5 de septiembre, del Consejo, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, atribuye a la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental, la competencia en evaluación ambiental estratégica e impacto ambiental, incluyendo los sistemas indicadores y las evaluaciones ambientales.

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

Primer

Estimar aceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el centro de reciclaje circular: actividad de almacenamiento y valorización de residuos no peligrosos, peligrosos, inclusive RAEE, en avenida Alborache, 2, en el término municipal de Silla, que promueve Hierros y Metales Paiporta, SL, siempre que el mismo se desarrolle de acuerdo con lo establecido en el estudio de impacto ambiental, el proyecto técnico y demás documentación obrante en el expediente y de conformidad con las siguientes condiciones:

1. Respecte a la llista definitiva de residus admissibles, quedarà limitada per l'abast de l'autorització sectorial, entre els proposats pel promotor segons la documentació aportada a este òrgan. Es podran incloure altres codis LER que l'òrgan competent considere susceptibles d'autorització, sempre que la seua inclusió no comporta la modificació substancial del projecte evaluat 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.

2. En el cas d'emmagatzematge de residus perillosos, estos hauran d'estar protegits de la intempèrie i amb sistemes de retenció d'abocaments i vessaments.

3. En matèria de contaminació atmosfèrica i de conformitat amb la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, l'activitat estarà sotmesa al règim d'intervenció que determine l'òrgan autonòmic competent en la matèria, per la qual cosa el promotor s'haurà d'ajustar a este règim.

4. Les aigües residuals seran abocades, després de l'autorització prèvia de l'òrgan substantiu, a la xarxa de sanejament municipal. La instal·lació haurà de comptar amb xarxa interior separativa per a les aigües pluvials i les residuals, i connexions separades a la xarxa de sanejament. Comptarà amb les arquetes de control necessàries exigibles per l'ordenança municipal i, en tot cas, les exigides en l'autorització. De la mateixa manera, es realitzaran els controls necessaris que asseguren el compliment de la normativa en vigor.

5. La manipulació i l'emmagatzematge de materials pulvèruls es realitzarà observant les condicions següents:

- Tancament de tots els envasos que continguen el material pulvèrulent.

- Es mantindran les portes de la nau tancades a fi d'evitar l'emissió de pols a l'exterior de la nau.

6. Per a l'emmagatzematge de residus líquids, o que per la seua naturalesa siguin susceptibles de generar abocaments, es comptarà amb cubetes o recipients de contenció o recollida de vessaments accidentals apropiats, amb capacitat per a retindre com a mínim el volum de l'envàs de major grandària o el 10 % del volum total emmagatzemat (la major d'ambdues quantitats). Les cubetes hauran de ser individuals per a aquells residus que, per la seua naturalesa i/o composició, la seua mescla supose un augment de la seua perillositat o dificultat per a la seua correcta gestió. S'hauran d'utilitzar sistemes impermeabilitzants (resines, etc.) i resistentes a agents químics en les zones on s'emmagatzemem residus líquids, o que per la seua naturalesa siguin susceptibles de generar abocaments, a més de la mesura ja existent consistent en la soleira amb paviment de formigó i de la utilització de cubetes o recipients de contenció o recollida de vessaments accidentals mitjançant arquetes cegues. Períòdicament, s'haurà de comprovar la impermeabilització de la solera de tota la instal·lació i adoptar les mesures necessàries per a garantir-ho. Esta comprovació i les mesures preses formaran part del Pla de vigilància ambiental.

7. S'haurà de realitzar un autocontrol de les emissions acústiques cada cinc anys. L'auditoria haurà de ser realitzada per una entitat col·laboradora de l'Administració en matèria de qualitat ambiental, en aplicació del procediment reglamentari establegit. Els seus resultats es faran constar en un llibre de control que està a la disposició de les administracions competents.

8. 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.

9. En el supòsit de cessament definitiu de l'activitat desenvolupada en la instal·lació assenyalada, el promotor del centre adoptarà les mesures necessàries destinades a retirar, controlar, contindre o reduir els residus i altres substàncies perilloses rellevants perquè, tenint en compte el seu ús actual o futur aprovat, l'emplaçament no cree un risc significatiu per a la salut humana ni per al medi ambient a causa de la contaminació del sòl i les aigües subterrànies o l'emissió de gasos contaminants per les activitats desenvolupades.

En els termes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, esta declaració d'impacte ambiental perderà la seua vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'haguera començat l'execució del projecte en el termini de quatre anys. A este

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

2. En el caso de almacenamiento de residuos peligrosos estos deberán estar protegidos de la intemperie y con sistemas de retención de vertidos y derrames.

3. En materia de contaminación atmosférica y de conformidad con la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, la actividad estará sometida al régimen de intervención que determine el órgano autonómico competente en la materia, por lo que el promotor deberá atender al mismo.

4. Las aguas residuales, serán vertidas previa autorización del órgano sustantivo, a la red de saneamiento municipal. La instalación deberá contar con red interior separativa para las aguas pluviales y las residuales y conexiones separadas a la red de saneamiento. Contará con las arquetas de control necesarias exigibles por la ordenanza municipal y, en todo caso, las exigidas en la autorización. Del mismo modo, se realizarán los controles necesarios que aseguren el cumplimiento de la normativa en vigor.

5. La manipulación y almacenamiento de materiales pulvérulentos se realizará observando las siguientes condiciones:

- Cerramiento de todos los envases que contengan el material pulvérulento.

- Se mantendrán las puertas de la nave cerradas a fin de evitar la emisión de polvo al exterior de la nave.

6. Para el almacenamiento de residuos líquidos, o que por su naturaleza sean susceptibles de generar vertidos, se contará con cubetas o recipientes de contención o recogida de derrames accidentales apropiados con capacidad para retener como mínimo el volumen del envase de mayor tamaño o el 10 % del volumen total almacenado (la mayor de ambas cantidades). Los cubetas deberán ser individuales para aquellos residuos que, por su naturaleza y/o composición, su mezcla suponga un aumento de su peligrosidad o dificultad para su correcta gestión. Se deberán utilizar sistemas impermeabilizantes (resinas, etc.) y resistentes a agentes químicos, en las zonas donde se almacenen residuos líquidos, o que por su naturaleza sean susceptibles de generar vertidos, además de la medida ya existente consistente en la solera con pavimento de hormigón y de la utilización de cubetas o recipientes de contención o recogida de derrames accidentales mediante arquetas ciegas. Períódicamente, se deberá comprobar la impermeabilización de la solera de toda la instalación y adoptar las medidas necesarias para garantizarlo. Esta comprobación y las medidas tomadas formarán parte del Plan de vigilancia ambiental.

7. Se deberá realizar un autocontrol de las emisiones acústicas cada cinco años. La auditoría deberá ser realizada por una entidad colaboradora de la administración en materia de calidad ambiental, en aplicación del procedimiento reglamentario establecido. Sus resultados se harán constar en un libro de control que estará a disposición de las administraciones competentes.

8. 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.

9. En el supuesto de cese definitivo de la actividad desarrollada en la instalación señalada, el promotor del centro adoptará las medidas necesarias destinadas a retirar, controlar, contener o reducir los residuos y demás sustancias peligrosas relevantes para que, teniendo en cuenta su uso actual o futuro aprobado, el emplazamiento no cree un riesgo significativo para la salud humana ni para el medio ambiente debido a la contaminación del suelo y las aguas subterráneas o la emisión de gases contaminantes a causa de las actividades desarrolladas.

En los términos previstos en el artículo 43 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la presente declaración de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto en el plazo de cuat-

efecte, el promotor notificarà a l'òrgan ambiental el començament de les obres.

Segon

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

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

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

Tercer

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

València, 1 de desembre de 2023.– El director general d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental: Miguel Ángel Ivorra Devesa.»

tro años. A estos efectos, el promotor notificará al órgano ambiental el comienzo de las obras.

Segundo

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

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

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

Tercero

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

València, 1 de diciembre de 2023.– El director general de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental: Miguel Ángel Ivorra Devesa.