

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

RESOLUCIÓ de 13 de desembre de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula declaració d'impacte ambiental del projecte d'implantació de conducció de reg entre el pou i la xarxa de distribució per a la Comunitat de Regants Virgen de los Desamparados en el terme municipal de Simat de la Vallidigna, del terme municipal de Simat de la Vallidigna. Expedient (2616068) 088/2022/AIA. [2023/515]

«Declaració d'impacte ambiental
Expedient: (2616068) 088/2022/AIA.

Títol: Implantació de conducció de reg entre el pou i la xarxa de distribució per a la Comunitat de Regants Virgen de los Desamparados en el terme municipal de Simat de la Vallidigna.

Promotor: CR Virgen de los Desamparados.
Òrgan substantiu: Ajuntament de Simat de la Vallidigna.
Ref. òrgan substantiu: 782/2018.
Localització: Simat de la Vallidigna.

Antecedents i descripció del projecte

La Comunitat de Regants Virgen de los Desamparados, de Simat de la Vallidigna, promou un projecte d'implantació de conducció de reg entre el pou i la xarxa de distribució en el terme municipal de Simat de la Vallidigna. Aquesta compta amb la resolució favorable de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer de concessió d'aigües subterrànies renovables en la partida Corral del terme municipal de Simat de la Vallidigna amb destinació a reg, per a la gestió d'un volum màxim de 230.880 m³/any, en una superfície total de 41,6 ha.

La nova conducció substituirà un tram de conducció ja existent que es troba en un cert estat de deterioració a causa de la seua antiguitat. El tram substituït discorre per la cresta de la muntanya del Piquet amb una longitud de 395 metres lineals aproximadament. El traçat de la nova conducció facilitarà l'accés tant per a la instal·lació com per al seu manteniment, al mateix temps permetrà un estalvi energètic en eliminar punts de pas elevats respecte al sondeig i proporcionarà una major seguretat en el subministrament en proporcionar major timbratge i resistència davant dels cops d'ariet.

La conducció d'enllaç es realitzarà en polietilè PE 100. Norma UNE EN 12.201, amb canonada de Ø250 mm de PN 1,0 MPa amb unió per termosoldadura. Tindrà una longitud aproximada de 395 ml i s'instal·larà sobre el terreny. Es realitzaran ancoratges mitjançant daus de formigó per a evitar desplaçaments de la conducció en condicions tant estàtiques com dinàmiques.

Les ventoses que es col·locaran estaran en funció del diàmetre de la conducció a la qual protegeixen. Seran automàtiques de doble efecte, trifuncionals o simples, i s'instal·laran per mitjà de collarí amb *nipple* metàl·lic i vàlvula de pas, col·locades dins d'una arqueta de dimensions adequades.

Les obres auxiliars necessàries en la xarxa de distribució es divideixen, al seu torn, en ancoratges i reforços de les peces especials, arquetes per a l'alotjament de la valvuleria i hidrants i creuaments de vials.

Els reforços i ancoratges de colzes, TEs, reduccions, etc., es conformaran en formigó armat de resistència característica 200 kp/cm² (HM-20), amb armadures de redons B-400 S, de dimensions i disposicions especificades en pla d'obres auxiliars.

Les arquetes utilitzades seran de forma rectangular, de dimensions interiors mínimes suficients per al correcte maneig de la valvuleria que alberguen. Estaran conformades en fàbrica de bloc de formigó de 40x20x20 cm pres amb morter, tot això sobre solera de formigó HA-20 armat amb malla electrosoldada formada amb redons Ø 6 mm, separació 15 cm i presentant un gruix total de 15 cm.

Tramitació administrativa

El 12 de novembre de 2019 va tindre entrada en el Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental la sol·licitud d'informe en matèria de sòl no urbanitzable i informe en matèria d'avaluació d'impacte ambiental presentada per l'Ajuntament de Simat de la Vallidigna, moment en el qual es procedeix a l'obertura d'expedient de consulta 155/2019/AMB. En

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

RESOLUCIÓN de 13 de diciembre de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del Proyecto de implantación de conducción de riego entre el pozo y la red de distribución para la Comunidad de Regantes Virgen de los Desamparados en el término municipal de Simat de la Vallidigna, del término municipal de Simat de la Vallidigna. Expediente: (2616068) 088/2022/AIA. [2023/515]

«Declaración de impacto ambiental
Expediente: (2616068) 088/2022/AIA.

Título: Implantación de conducción de riego entre el pozo y la red de distribución para la Comunidad de Regantes Virgen de los Desamparados en el término municipal de Simat de la Vallidigna.

Promotor: CR Virgen de los Desamparados.
Órgano sustantivo: Ayuntamiento de Simat de la Vallidigna.
Ref. Órgano sustantivo: 782/2018.
Localización: Simat de la Vallidigna.

Antecedentes y descripción del proyecto

La Comunidad de Regantes Virgen de los Desamparados de Simat de la Vallidigna, promueve un Proyecto de implantación de conducción de riego entre el pozo y la red de distribución en el término municipal de Simat de la Vallidigna. Esta cuenta con resolución favorable de la Confederación Hidrográfica del Júcar de concesión de agua subterráneas renovables en la partida Corral del término municipal de Simat de la Vallidigna con destino a riego, para la gestión de un volumen máximo 230.880 m³/año, en una superficie total de 41,6 ha.

La nueva conducción sustituirá un tramo de conducción ya existente que se halla en cierto estado de deterioro debido a su antigüedad. El tramo sustituido discurre por la «cresta de la muntanya de el Piquet» con una longitud de aproximadamente 395 metros lineales. El trazado de la nueva conducción facilita el acceso tanto para la instalación como para el mantenimiento, al mismo tiempo, permitirá un ahorro energético al eliminar puntos de paso elevados respecto al sondeo y proporcionará una mayor seguridad en el suministro al proporcionar mayor timbraje y resistencia ante los golpes de ariete.

La conducción de enlace se realizará en polietileno PE 100. Norma UNE EN 12.201, con tubería de Ø250 mm de PN 1, 0 MPa con unió por termosoldadura. Tendrá una longitud aproximada de 395 ml y se instalará sobre el terreno. Se realizarán anclajes mediante dados de hormigón para evitar desplazamientos de la misma en condiciones tanto estáticas como dinámicas.

Las ventosas que se colocarán estarán en función del diámetro de la conducción a la que protegen. Serán automáticas de doble efecto trifuncionales o simples, y se instalarán por medio de collarín con nipel metálico y válvula de paso, quedando toda ella dentro arqueta de dimensiones adecuadas.

Las obras auxiliares necesarias en la red de distribución se dividen, a su vez, en anclajes y refuerzos de las piezas especiales, arquetas para el alojamiento de la valvuleria e hidrantes y cruces de viales.

Los refuerzos y anclajes de codos, TEs, reducciones, etc. se conformarán en hormigón armado de resistencia característica 200 kp/cm², (HM-20) con armaduras de redondos B-400 S, de dimensiones y disposiciones especificadas en plano de obras auxiliares.

Las arquetas utilizadas, serán de forma rectangular de dimensiones interiores mínimas suficientes para el correcto manejo de la valvuleria que albergan. Estarán conformadas en fàbrica de bloque de hormigón de 40x20x20 cm tomado con mortero, todo ello sobre solera de hormigón HA-20 armado con mallazo formado con redondos Ø 6 mm, separación 15 cm y presentando un canto total de 15 cm.

Tramitació administrativa

El 12 de noviembre de 2019 tuvo entrada en el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental solicitud de informe en materia de suelo no urbanizable e informe en materia de evaluación de impacto ambiental presentada por el Ayuntamiento de Simat de la Vallidigna, momento en el que se procede a la apertura de expediente de consulta 155/2019/



l'ofici d'entrada s'indica que es remet sol·licitud, memòria agronòmica, estudi d'impacte ambiental i informe tècnic. En la documentació que ha tingut entrada no consta la remissió de l'estudi d'impacte ambiental.

Donat que es tracta d'un projecte d'instal·lació de conducció de 395 ml en terreny natural, seminatural o inculte en sòl no urbanitzable, s'inclou en l'annex I.7 del Decret 162/1990, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 2/1989 d'impacte ambiental de la Comunitat Valenciana. El dia 15 de gener de 2020 es comunica a l'òrgan substantiu que l'actuació requereix iniciar un procediment ordinari d'avaluació ambiental, el procés a seguir i la documentació que cal aportar a l'òrgan ambiental.

En data 13 d'abril de 2022, l'Ajuntament de Simat de la Vall d'igna (òrgan substantiu) va donar trasllat a aquest òrgan ambiental de la sol·licitud d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte. La sol·licitud va acompanyada de:

- Formulari de dades generals.
- Documentació tècnica del projecte.
- Estudi d'impacte ambiental.
- Informes rebuts en el tràmit de consultes a les administracions públiques afectades.
- Informe de compatibilitat urbanística. Informe del tècnic municipal de data 15 de juny de 2020 en el qual s'indica que la instal·lació és compatible amb els requisits i els paràmetres previstos en el planejament de l'Ajuntament de Simat de la Vall d'igna.

D'acord amb el certificat remès, l'òrgan substantiu va realitzar la informació pública de l'expedient mitjançant anunci en el *Bulletí Oficial de la Província de València* en data 27 de febrer de 2020. Així mateix, es va formular consulta a la Direcció Territorial de València de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Transició Ecològica i Emergència Climàtica.

S'ha remès còpia dels informes recaptats:

- Informe favorable emès per la Direcció Territorial de València de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Transició Ecològica i Emergència Climàtica, de data 7 de març de 2022, amb número de referència 46/542/20L-RB/mb.

- Amb data 7 de juny de 2022, es va remetre a l'òrgan substantiu i al promotor un requeriment sol·licitant documentació bàsica per a poder iniciar l'expedient d'avaluació ambiental (sol·licitud d'inici per part del promotor i informació sobre la constància o no d'alegacions en la consulta pública).

- El dia 20 de juny de 2022, l'òrgan substantiu aporta la sol·licitud inicial de promotor (no vàlida) i comunica que no es van produir alegacions referides a la informació pública.

- El dia 21 de juny de 2022 finalitza el termini perquè el promotor accedisca a la notificació sense haver-ho fet, per la qual cosa es considera rebutjada la notificació.

- El dia 30 de juny de 2022, l'òrgan substantiu aporta una nova sol·licitud del promotor per a iniciar l'avaluació ambiental.

- Amb data 1 d'agost de 2022, es va remetre a l'òrgan substantiu i al promotor un nou requeriment sol·licitant que s'aporte sol·licitud d'inici per part del promotor esmenant les deficiències que presentava, i realització d'un nou tràmit d'informació pública.

- El dia 18 de novembre de 2022, l'òrgan substantiu aporta una nova sol·licitud d'inici per part del promotor, i la documentació corresponent al nou tràmit d'informació pública, que es publica en el *Bulletí Oficial de la Província de València* el dia 31 d'agost de 2022.

Consideracions ambientals

Tant el tram de la conducció existent com la nova conducció que ha de substituir-la discorren per sòl qualificat com a forestal estratègic segons el PATFOR.

L'impacte sobre la fauna, vegetació i paisatge s'estima moderat per la reducció de la qualitat visual del paisatge, interferència en el vol d'ocells, afecció a la coberta vegetal i a la fauna de xicoteta grandària de la zona. A mitjà termini, les actuacions quedaran cobertes per la vegetació, per la qual cosa no es considera un efecte significatiu sobre aquests.

Consultat el banc de dades de biodiversitat per a l'àmbit d'estudi, s'observa la presència de l'espècie protegida *Calandrella brachydactyla* (terrerola). Quant a la flora, no s'han detectat espècies protegides en aquest àmbit.

CON. En el oficio de entrada se indica que se remite solicitud, memoria agronómica, estudio de impacto ambiental e informe técnico. En la documentación que ha tenido entrada, no consta la remisión del estudio de impacto ambiental.

Dado que se trata de un proyecto de instalación de conducción de 395 ml en terreno natural, seminatural o inculto en suelo no urbanizable, se incluye en el anexo I.7 del Decreto 162/1990, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989 de impacto ambiental de la Comunitat Valenciana. El día 15 de enero de 2020 se le comunica al órgano sustantivo que la actuación requiere iniciar un procedimiento ordinario de evaluación ambiental, el proceso a seguir y la documentación a aportar al órgano ambiental.

En fecha 13 de abril de 2022, el Ayuntamiento de Simat de la Vall d'igna (órgano sustantivo) dio traslado a este órgano ambiental de la solicitud de evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto. La misma se acompaña de:

- Formulario de datos generales.
- Documentación técnica del proyecto.
- Estudio de impacto ambiental.
- Informes recibidos en el trámite de consultas a las administraciones públicas afectadas.
- Informe de compatibilidad urbanística. Informe del técnico municipal de fecha 15 de junio de 2020 en el que se indica que la instalación es compatible con los requisitos en cuanto a los parámetros previstos en el planeamiento del Ayuntamiento de Simat de la Vall d'igna.

De acuerdo con el certificado remitido, el órgano sustantivo realizó la información pública del expediente mediante anuncio en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia* en fecha 27 de febrero de 2020. Asimismo, se formuló consulta a la Dirección Territorial de Valencia de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Transición Ecológica y Emergencia Climática.

Se ha remitido copia de los informes recabados:

- Informe favorable emitido por la Dirección Territorial de Valencia de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Transición Ecológica y Emergencia Climática, de fecha 7 de marzo de 2022 con N. Ref. 46/542/20L-RB/mb.

- Con fecha 7 de junio de 2022, se remitió al órgano sustantivo y al promotor requerimiento solicitando documentación básica para poder iniciar el expediente de evaluación ambiental (solicitud de inicio por parte del promotor e Información sobre la constancia o no de alegaciones en la consulta pública).

- El día 20 de junio de 2022, el órgano sustantivo aporta solicitud inicial de promotor (no válida) y comunica que no se produjeron alegaciones referidas a la información pública.

- El día 21 de junio de 2022 finaliza el plazo para que el promotor acceda a la notificación sin haberlo hecho, por lo que se considera rechazada la notificación.

- El día 30 de junio de 2022, el órgano sustantivo, aporta nueva solicitud del promotor para iniciar la evaluación ambiental.

- Con fecha 1 de agosto de 2022, se remitió al órgano sustantivo y al promotor nuevo requerimiento solicitando que se aporte solicitud de inicio por parte del promotor subsanando las deficiencias que presentaba, y realización de un nuevo trámite de información pública.

- El día 18 de noviembre de 2022, el órgano sustantivo aporta nueva solicitud de inicio por parte del promotor, y documentación correspondiente al nuevo trámite de información pública, siendo publicado en el *Boletín Oficial de la Provincia de Valencia* el día 31 de agosto de 2022.

Consideraciones ambientales

Tanto el tramo de la conducción existente, como la nueva conducción que debe sustituirla, discurren por suelo calificado como forestal estratègic según el PATFOR.

El impacto sobre la fauna, vegetación y paisaje se estima moderado por la reducción de la calidad visual del paisaje, interferencia en el vuelo de aves, afcción a la cubierta vegetal y a la fauna de pequeño tamaño de la zona. A medio plazo, las actuaciones quedarán cubierta por la vegetación, por lo que no se considera un efecto significativo sobre los mismos.

Consultado el banco de datos de biodiversidad para el ámbito de estudio, se observa la presencia de la especie protegida *Calandrella brachydactyla* (terrerola). En cuanto a flora, no se han detectado especies protegidas en dicho ámbito.



No es consideren efectes significatius sobre la qualitat de l'aire i confort sonor.

L'afecció edafològica és pràcticament nul·la, atès que la conducció se situa sobre el terreny, sense obertura de rasa, i l'ocupació del sòl es limita a 25 cm d'ample de la conducció de reg (395 ml). L'afecció sobre el sòl es considera compatible, donada la xicoteta dimensió de l'àrea ocupada pel tram de nova conducció per a reg.

No es produeixen efectes sobre el sistema hidrològic.

L'actuació projectada no afecta espais naturals protegits, vies pecuàries o patrimoni cultural.

La nova conducció reduirà els costos de manteniment i reparació, com també es veurà reduït el cost energètic associat als cabals i recursos hídrics perduts en cada trencament. Tot això redundarà en un aprofitament de l'aigua de reg més eficient.

S'aporta informe favorable de la Direcció Territorial de València de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Transició Ecològica i Emergència Climàtica, el sentit del qual es basa en els informes favorables emesos per la Secció Forestal i la Secció de Millora Rural.

S'opta per un nou traçat situat a menor cota, cosa que li confereix una major accessibilitat i que afecta positivament en la fase d'instal·lació i en el seu manteniment. Dels dos tipus de material de la conducció contemplats, s'adopta el PEAD amb unió termosoldada, descartant el PVC orientat degut, entre altres causes, a la degradació que pateix per la radiació solar, ja que la conducció se situa en superfície.

Com a mesures correctores, les actuacions no sobrepassaran l'alçada dels matolls, la conducció de PEAD serà de color negre mat i s'aplicarà una capa d'emprimació sobre els ancoratges i les arquetes de valvuleria que els done un color que reduïska el seu impacte visual, tot això a fi d'aconseguir la mimetització dels diferents elements.

Amb la finalitat que el desenvolupament del projecte s'ajuste a les previsions realitzades, s'ha previst un pla de vigilància ambiental l'objectiu del qual és minimitzar l'impacte global de les obres.

Consideracions jurídiques

El projecte està subjecte a avaluació d'impacte ambiental ordinària, d'acord amb l'apartat 7 de l'annex I del Decret 162/1990, de 15 d'octubre, del Consell, en concordança amb l'article 7 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

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

L'article 13 del 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 això, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental, fent ús de les atribucions que ostente, resol:

Primer

Estimar acceptable, només als efectes ambientals i sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicables, el projecte d'implantació de conducció de reg entre el pou i la xarxa de distribució per a la Comunitat de Regants Virgen de los Desamparados en el terme municipal de Simat de la Vallidigna, promogut per la Comunitat de Regants Virgen de los Desamparados a Simat de la Vallidigna, sempre que es desenvolupe d'acord amb el que s'estableix en l'estudi d'impacte ambiental, el projecte tècnic i altra documentació que consta en l'expedient, i de conformitat amb les condicions següents:

1. Els treballs han d'incorporar el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o als seus voltants, Decret 7/2004, de 23 de gener.

2. S'executaran les mesures de protecció i conservació del patrimoni paleontològic, arqueològic o etnogràfic. Si durant l'execució de les obres es produeixen troballes, el promotor haurà de comunicar el fet a la Conselleria de Cultura de manera immediata, i adoptar les mesures pertinents per a la seua protecció i conservació, de conformitat amb allò

No se consideran efectos significativos sobre la calidad del aire y confort sonoro.

La afección edafológica es prácticamente nula, dado que la conducción se sitúa sobre el terreno, sin apertura de zanja, y la ocupación del suelo se limita a 25 cm de ancho de la conducción de riego (395 ml). La afección sobre el suelo se considera compatible, dada la pequeña dimensión del área ocupada por el tramo de nueva conducción para riego.

No se producen efectos sobre el sistema hidrológico.

La actuación proyectada no afecta a espacios naturales protegidos, vías pecuarias o patrimonio cultural.

La nueva conducción reducirá los costes de mantenimiento y reparación, así como también se verá reducido el coste energético asociado a los caudales y recursos hídricos perdidos en cada rotura. Todo esto redundará en un aprovechamiento del agua de riego más eficiente.

Se aporta informe favorable de la Dirección Territorial de Valencia de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Transición Ecológica y Emergencia Climática, cuyo sentido se basa en los informes favorables emitidos por la Sección forestal y la Sección de Mejora Rural.

Se opta por un nuevo trazado, situado a menor cota, lo que le confiere una mayor accesibilidad, afectando positivamente a la fase de instalación y al mantenimiento. De los dos tipos de material de la conducción contemplados, se adopta el PEAD con unión termosoldada, descartando el PVC orientado debido, entre otras causas, a la degradación que sufre por la radiación solar, dado que la conducción se sitúa en superficie.

Como medidas correctoras, las actuaciones no sobrepassarán la altura de los matorrales, la conducción de PEAD será de color negro mate y se adoptará una capa de imprimación sobre los anclajes y las arquetas de valvulería que dote a las mismas de un color que reduzca el impacto visual, todo ello con el fin de lograr la mimetización de los diferentes elementos.

Con el fin de que las previsiones realizadas se ajusten al desarrollo del proyecto se ha previsto un plan de vigilancia ambiental cuyo objetivo es minimizar el impacto global de las obras.

Consideraciones jurídicas

El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria, de acuerdo con el apartado 7 del anexo I del Decreto 162/1990, de 15 de octubre, del Consell, en concordança amb el art. 7 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental.

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

El artículo 13 del 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, en uso de las atribuciones que ostento resuelvo:

Primero

Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de Implantación de conducción de riego entre el pozo y la red de distribución para la Comunidad de Regantes Virgen de los Desamparados en el término municipal de Simat de la Vallidigna, promovido por la Comunidad de Regantes Virgen de los Desamparados en Simat de la Vallidigna, 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. Los trabajos deben incorporar el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o sus inmediaciones. Decreto 7/2004, de 23 de enero.

2. Se ejecutarán las medidas de protección y conservación del patrimonio paleontológicos, arqueológicos o etnográficos. Si durante la ejecución de las obras se produjeran hallazgos, el promotor tendrá que poner el hecho en conocimiento de la Conselleria de Cultura de manera inmediata, adoptando las medidas pertinentes para su protección y con-



que es preveu en els articles 63 i 65 de la Llei 4/1998, d'11 de juny, del patrimoni cultural valencià.

3. Una vegada finalitze la instal·lació del nou tram de conducció i es deixe fora de servei la conducció antiga, s'haurà de procedir al desmantellament d'aquesta, retirant tots els elements, i a la restauració de la superfície afectada.

4. Les accions incloses en el programa de vigilància i seguiment ambiental s'hauran de documentar, 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

En els termes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, la present declaració d'impacte ambiental perdre la vigència i deixarà de produir els efectes que li són propis si, una vegada publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no ha començat l'execució del projecte en el termini de quatre anys. A aquest efecte, el promotor ha de notificar a l'òrgan ambiental el començament de les obres.

Segon

Conforme al que es preveu en l'article 41 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

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

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

Tercer

L'òrgan substantiu haurà de tindre en compte degudament, en el procediment d'autorització del projecte, l'avaluació d'impacte ambiental efectuada, atenent 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, 13 de desembre de 2022.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

servación, de conformidad con aquello previsto en los artículos 63 y 65 de la Ley 4/1998, de 11 de junio, del patrimonio cultural valenciano.

3. Finalizada la instalación del nuevo tramo de conducción y dejado fuera de servicio la conducción antigua, deberá procederse al desmantelamiento de esta, retirando la totalidad de los elementos y la restauración de la superficie afectada.

4. 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

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 cuatro 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, 13 de diciembre de 2022.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»