

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

RESOLUCIÓ de 23 de febrer de 2018, de la Direcció General de Medi Natural i d'avaluació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de l'informe d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 128/17-AIA Requena. [2018/2301]

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 128/17-AIA Requena.

«Informe d'impacte ambiental

Expedient: 128-2017-AIA.

Títol: Obres de consolidació i modernització de regadius.

Promotor: Comunitat de Regants de Campo Arcís.

Órgan substancial: Ajuntament de Requena.

Localització: Campo Arcís (Requena).

Descripció del projecte.

La Comunitat de Regants de Campo Arcís compta actualment amb 3 basses de regulació. Des d'aquestes basses es realitza el reg per gravetat a través d'un sistema de conduccions i séquies molt deficients el que provoca pèrdues importants d'aigua.

L'execució del projecte permetrà instal·lar un sistema de reg a presió localitzat compatibilitzant la font actual d'aigües superficiales junts amb la procedent d'aigües depurades de l'EDAR de San Benedetto i gestionar de manera eficient el reg per mitjà de la instal·lació de sistemes d'automaticació i control en una superfície de 879,23 ha.

Les unitats d'actuació són:

– Canonada d'aducció d'embassament a capçal de reg. Es tracta de la conducció principal. Conduirà les aigües des dels embassaments fins a l'entrada al capçal principal de reg.

– Capçal de reg: amb equips de filtratge i injecció comunitària de fertilitzants.

– Instal·lació elèctrica: el subministrament elèctric es realitzarà des de la línia de mitjana tensió existent a 100 metres. Consistirà en una estesa subterrània de 100 metres i la construcció d'un centre de transformació de 100 kVA.

– Xarxa de distribució del sector cota baixa: s'abastiran d'aquesta xarxa 785 ha. La xarxa es dirigeix des del capçal a les parcel·les cota baixa.

– Xarxa de distribució del sector cota alta: xarxa de repartiment de conduccions des del capçal fins a les parcel·les en el sector cota alta. Comprén unes 80 ha.

Ambdues xarxes de distribució comprendran la xarxa principal de capçal a hidrants, hidrants d'emplaçament de comptadors i vàlvules de control, canonada terciària de comptador a parcel·la.

Els diàmetres de les conduccions seran variables oscil·lant entre 90 i 630 mm. Amb una longitud total de més de 48.000 m i un volum d'excavació de 41.133.60 m³.

Les conduccions en camins asfaltats seran d'amplària reduïda i s'obriran per mitjà de rasadora.

Està previst realitzar 5 perforacions horizontals en els encreuaments de la N-330, CV-444 i CV-446.

L'edifici que albergarà el capçal de reg se situarà en la parcel·la 316 del polígon 50, comptarà amb 270 m de² superfície i alçària màxima de 7,70 metres.

Anàlisi del projecte segons criteris de l'annex III de la Llei 21/2013:

D'acord amb l'article 47.4 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, ha de realitzar-se una anàlisi del projecte d'acord amb els criteris de l'annex III de la llei, a fi de determinar si el projecte ha de sotmetre's a una anàlisi d'impacte ambiental pel tràmit ordinari o concloure que

Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

RESOLUCIÓN de 23 de febrero de 2018, de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, por la cual se ordena la publicación del informe de impacto ambiental correspondiente al expediente 128/17-AIA Requena. [2018/2301]

De 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 128/17-AIA Requena.

«Informe de impacto ambiental

Expediente: 128-2017-AIA.

Título: Obras de consolidación y modernización de regadíos.

Promotor: Comunidad de regantes de Campo Arcís.

Órgano sustancial: Ayuntamiento de Requena.

Localización: Campo Arcís (Requena).

Descripción del proyecto.

La comunidad de regantes de Campo Arcís cuenta actualmente con 3 balsas de regulación. Desde estas balsas se realiza el riego por gravedad a través de un sistema de conducciones y acequias muy deficientes lo que provoca pérdidas importantes de agua.

La ejecución del proyecto permitirá instalar un sistema de riego a presión localizado compatibilizando la fuente actual de aguas superficiales junto con la procedente de aguas depuradas de la EDAR de San Benedetto y gestionar de manera eficiente el riego mediante la instalación de sistemas de automatización y control en una superficie de 879,23 Has.

Las unidades de actuación son:

– Tubería de aducción de embalse a cabezal de riego. Se trata de la conducción principal. Conducirá las aguas desde los embalses hasta la entrada al cabezal principal de riego.

– Cabezal de riego: con equipos de filtrado e inyección comunitaria de fertilizantes.

– Instalación eléctrica: el suministro eléctrico se realizará desde la línea de media tensión existente a 100 metros. Consistirá en un tendido subterráneo de 100 metros y la construcción de un centro de transformación de 100 kVA.

– Red de distribución del sector cota baja: se abastecerán de esta red 785 Has. La red se dirigirá desde el cabezal a las parcelas cota baja.

– Red de distribución del sector cota alta: red de reparto de conducciones desde el cabezal hasta las parcelas en el sector cota alta. Comprende unas 80 Has.

Ambas redes de distribución comprenderán la red principal de cabezal a hidrantes, hidrantes de emplazamiento de contadores y válvulas de control, tubería terciaria de contador a parcela.

Los diámetros de las conducciones serán variables oscilando entre 90 y 630 mm. Con una longitud total de más de 48.000 m y un volumen de excavación de 41.133.60 m³.

Las conducciones en caminos asfaltados serán de anchura reducida y se abrirán por medio de zanjadora.

Está previsto realizar 5 perforaciones horizontales en los cruzamientos de la N-330, CV-444 y CV-446.

El edificio que albergará el cabezal de riego se situará en la parcela 316 del polígono 50, contará con 270 m² de superficie y altura máxima de 7,70 metros.

Análisis del proyecto según criterios del anexo III de la Ley 21/2013:

De acuerdo con el artículo 47.4 de la Ley 21/2013 de evaluación ambiental, debe realizarse un análisis del proyecto, de acuerdo con los criterios del anexo III de la ley, con el fin de determinar si el proyecto debe someterse a evaluación de impacto ambiental por el trámite

amb l'aplicació de mesures preventives i correctores no es generaran repercussions significatives sobre el medi ambient.

Es realitzà l'anàlisi següent:

a) Característiques del projecte.

El projecte permetrà utilitzar el reg localitzat en més de 800 ha. No obstant això, en principi no està previst cap canvi significatiu en aquesta superfície, majoritàriament dedicada al cultiu de la vinya.

L'aspecte més significatiu del projecte és la utilització de recursos naturals (aigua) i sòl.

Quant a l'aigua, la modernització prevista permetrà evitar les pèrdues innecessàries d'aigües per a reg afavorint la racionalitat en el seu ús.

La documentació aportada conté còpia de la resolució d'expedient de reutilització d'aigües depurades procedents de l'EDAR de San Benedetto amb destinació a reg on consta que la Comunitat de Regants de Campo Arcís disposa de presa d'aigües superficials procedents del riu Magre. L'expedient conclou indicant que el volum màxim a obtindre de les concessions atorgades (inclosa l'EDAR de SAN Benedetto) serà d'un màxim de 975.754 m³/ha.

Es considera que en la resolució de l'expedient s'ha tingut en compte l'ús de l'aigua des del punt de vista de la sostenibilitat ambiental.

Quant a la utilització del recurs sòl, es produirà una afecció permanent per la construcció de la nau que albergarà el capçal de reg i una afecció per la instal·lació de les conduccions.

Pel fet que les conduccions s'instal·laran sobre camins, no es considera que hi haja un ús del recurs que puga generar efectes impactes ambientals de magnitud.

b) Ubicació del projecte.

– El projecte s'ubica en l'altiplà Requena-Utiel, plana que enllaça amb el límit oriental de l'altiplà manxec. El relleu de la zona d'actuació és cavallonet o llis, amb pendents en general suaus. La vegetació climàtica és de forest sublitoral amb etapa predominant de pastiu amb matoll mentre que l'actual és de cultius de seca.

– Part del projecte es troba dins de la zona d'amortiment del pla d'ordenació dels recursos naturals de les Gorges del Cabriol (PORN) regulat pel Decret 24/2005 del Consell.

En compliment de l'article 46 de la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental, l'òrgan ambiental va determinar com a administració pública afectada pel projecte, al Servei de Gestió d'Espaces Naturals Protegits, el qual en data de 21 de novembre de 2017 confirma, per mitjà de l'emissió d'informe, que la xarxa de distribució cota baixa es realitzarà dins de la zona d'amortiment del PORN del Parc Natural de les Gorges del Cabriol.

Assenyala que tant l'edifici que contendrà el capçal de reg com la línia de subministrament elèctric es troben fora de l'àmbit del PORN.

Afig l'informe que l'objectiu fonamental de la zona d'amortiment és asegurar la conservació dels valors ecològics, paisatgístics i culturals de la zona a fi de constituir un cinturó amortidor dels possibles impactes sobre l'espai natural protegit.

Es descriu la zona afectada com de caràcter agrícola sense afecció a espais Xarxa Natura 2000.

Respecte a la normativa del PORN, l'article 67 del Decret 24/2005 considera compatible l'activitat agrícola dins del PORN sempre que no es rompen terrenys forestals. En el projecte s'ha previst com a mesura correctora la coincidència de la canalització amb els camins.

Per un altre costat la normativa del PORN considera compatibles els moviments de terra vinculats a l'activitat agrícola.

Respecte als terrenys forestals i atesa la proximitat de les conduccions a la «Rambla dels Morenos», considerada terreny forestal, indica que no es podrà fer dins d'aquesta zona cap actuació.

Respecte a la possible acumulació de residus l'informe assenyala que l'article 23 del PORN prohibeix les acumulacions de qualsevol material en pendents, barrancs o llits que suposen un obstacle al lliure pas de les aigües i comporten risc d'arrassegament de materials i substàncies que puguen ser origen de processos erosius intensos.

ordinario o concluir que con la aplicación de medidas preventivas y correctoras no se generarán repercusiones significativas sobre el medio ambiente.

Se realiza el siguiente análisis:

a) Características del proyecto.

El proyecto permitirá utilizar el riego localizado en más de 800 has. No obstante en principio no está previsto ningún cambio significativo en esta superficie, mayoritariamente dedicada al cultivo de la vid.

El aspecto más significativo del proyecto es la utilización de recursos naturales (agua) y suelo.

En cuanto al agua, la modernización prevista permitirá evitar las pérdidas innecesarias de aguas para riego favoreciendo la racionalidad en su uso.

La documentación aportada contiene copia de la resolución de expediente de reutilización de aguas depuradas procedentes de la EDAR de San Benedetto con destino a riego donde consta que la Comunidad de Regantes de Campo Arcís dispone de toma de aguas superficiales procedentes del río Magro. El expediente concluye indicando que el volumen máximo a obtener de las concesiones otorgadas (incluida la EDAR de San Benedetto) será de un máximo de 975.754 m³/ha.

Se considera que en la resolución del expediente se ha tenido en cuenta el uso del agua desde el punto de vista de la sostenibilidad ambiental.

En cuanto a la utilización del recurso suelo, se producirá una afección permanente por la construcción de la nave que albergará el cabezal de riego y una afección por la instalación de las conducciones.

Debido a que las conducciones se instalarán sobre caminos, no se considera que exista un uso del recurso que pueda generar efectos impactos ambientales de magnitud.

b) Ubicación del proyecto.

– El proyecto se ubica en el altiplano Requena-Utiel, llanura que enlaza con el límite oriental de la meseta manchega. El relieve de la zona de actuación es alomado o liso, con pendientes en general suaves. La vegetación climática es de monte sublitoral con etapa predominante de pastizal con matorral mientras que la actual es de cultivos de secano.

– Parte del proyecto se encuentra dentro de la zona de amortiguación del plan de ordenación de los recursos naturales de las Hoces del Cabriel (PORN) regulado por el Decreto 24/2005 del Consell.

En cumplimiento del artículo 46 de la Ley 21/2013 de evaluación ambiental, el órgano ambiental determinó como administración pública afectada por el proyecto, al Servicio de Gestión de Espacios Naturales Protegidos quien en fecha de 21 de noviembre de 2017 confirma, mediante la emisión de informe, que la red de distribución cota baja se realizará dentro de la zona de amortiguación del PORN del Parque Natural de las Hoces del Cabriel.

Señala que tanto el edificio que contendrá el cabezal de riego como la línea de suministro eléctrico se encuentran fuera del ámbito del PORN.

Añade el informe que el objetivo fundamental de la zona de amortiguación es asegurar la conservación de los valores ecológicos, paisajísticos y culturales de la zona con el fin de constituir un cinturón amortiguador de los posibles impactos sobre el espacio natural protegido.

Se describe la zona afectada como de carácter agrícola sin afección a espacios Red Natura 2000.

Respecto a la normativa del PORN, el artículo 67 del Decreto 24/2005 considera compatible la actividad agrícola dentro del PORN siempre que no se roturen terrenos forestales. En el proyecto se ha previsto como medida correctora la coincidencia de la canalización con los caminos.

Por otro lado la normativa del PORN considera compatibles los movimientos de tierra vinculados a la actividad agrícola.

Respecto a los terrenos forestales y dada la cercanía de las conducciones con la «Rambla de los Morenos», considerado como terreno forestal, indica que no se podrá hacer dentro de esta zona ninguna actuación.

Respecto a la posible acumulación de residuos el informe señala que el artículo 23 del PORN prohíbe las acumulaciones de cualquier material en pendientes, barrancos o cauces que supongan un obstáculo al libre paso de las aguas y entrañen riesgo de arrastre de materiales y sustancias que puedan ser origen de procesos erosivos intensos.

L'informe assenyala com adequades les mesures preventives proposades en l'estudi d'impacte ambiental en relació amb l'establiment de calendari d'obres per a protecció de la fauna avícola i la gestió de residus, entre altres.

L'informe conclou assenyalant una sèrie de mesures preventives que s'inclouran en l'apartat de condicionants ambientals del present informe d'impacte ambiental.

– Referent a la ubicació del projecte en relació amb zona d'especial rellevància respecte al patrimoni cultural, en la zona d'actuació o els seus voltants es localitzen els jaciments arqueològics de Villas Viejas, La Tejería, La Casa Moral i altres. Prèviament a l'inici de les obres es realitzarà la corresponent prospecció arqueològica i se sol·licitarà l'informe regulat en l'article 11 de la Llei 4/1998, del patrimoni cultural valenciano.

– El paisatge afectat és un paisatge agrícola amb predomini de la vinya. Gràcies als efectes positius que tindrà la millora dels regadius podrán mantenerse los cultivos y con ellos el paisaje.

c) Características del potencial impacte.

En la fase de construcció els impactes més importants generats sobre l'atmosfera són a conseqüència de l'emissió de pols pel trànsit de vehicles i els moviments de terres. L'impacte és temporal i corregible (reg de camins).

La maquinària generarà emissions de gasos contaminants. Aquests gasos no modificaran significativament els nivells de contaminants de la zona.

Durant la fase d'obres es produirà un augment en el nivell de sorolls que serà de caràcter temporal.

En la fase de funcionament els equips de bombament produiran un augment del nivell de sorolls. Atés que l'edifici que albergarà els equips se situarà allunyat dels habitatges i dins d'instal·lacions convenientment aïllades, l'impacte ambiental serà d'escassa rellevància.

Referent a l'aigua, pot donar-se algun possible abocament als llits superficals a conseqüència del moviment de terres o d'algún abocament generat. L'impacte serà temporal.

En la fase de funcionament es produiran impactes positius sobre l'aigua per la substitució de les aigües superficials del riu Magre per aigües depurades per aigües. En aquesta fase poden aparéixer impactes negatius per aplicació d'adobs o fitosanitaris. No obstant això, aquests impactes són més factibles de produir-se amb l'ús del reg a manta.

Durant la fase de construcció un altre dels impactes que es produirà serà sobre el sòl per compactació a causa del trànsit de maquinària.

La construcció de l'edifici que albergarà el capçal de reg produirà una pèrdua permanent de la capacitat d'ús del sòl que es veurà compensada per la conservació dels cultius existents a causa de la realització del projecte.

El projecte no causarà impactes directes sobre la vegetació pel fet que totes les conduccions se situen sobre camins.

Quant a la fauna, la zona es descriu en el document ambiental presentat com a zona de pas d'aus. L'impacte serà puntual i només durant la fase d'obres. Per a la resta de la fauna present en la zona hauran d'aplicar-se mesures preventives.

Durant la fase d'obres es preveu que es generen molèsties sobre la població. Durant aquesta fase i durant la fase de funcionament es generarà un augment de la població ocupada.

Segons les previsions realitzades s'aplicaran les següents mesures preventives i correctores:

Atmosfera: utilització de maquinària d'obra homologada i correctament mantinguda. Es procedirà al reg de camins sobretot en dies de vent, els camions que transporten materials pulverulents es cobriran amb lones.

Sòl: les estructures auxiliars d'obra s'ubicaran en llocs allunyats de corrents d'aigua o terrenys protegits.

Es disposarà d'una zona on es realitzarà el proveïment, reparació i manteniment de la maquinària d'obra.

Les zones utilitzades com a zones d'arreplega o parcs de maquinària s'hauran de descompartir i procedir-ne a la restauració.

Els residus es gestionaran segons la seua naturalesa i s'arreplegaran en zones preparades fins a la seua entrega a gestor autoritzat.

El informe señala como adecuadas las medidas preventivas propuestas en el estudio de impacto ambiental en relación al establecimiento de calendario de obras para protección de la fauna avícola y la gestión de residuos, entre otros.

El informe concluye señalando una serie de medidas preventivas que se incluirán en el apartado de condicionantes ambientales del presente informe de impacto ambiental.

– Referente a la ubicación del proyecto en relación con zona de especial relevancia respecto al patrimonio cultural, en la zona de actuación o sus inmediaciones se localizan los yacimientos arqueológicos de Villas Viejas, La Tejería, La Casa Moral y otros. Previo al inicio de las obras se realizará la correspondiente prospección arqueológica y se solicitará el informe regulado en el artículo 11 de la Ley 4/1998, del patrimonio cultural valenciano.

– El paisaje afectado es un paisaje agrícola con predominio de la vid. Gracias a los efectos positivos que tendrá la mejora de los regadios podrán mantenerse los cultivos y con ellos el paisaje.

c) Características del potencial impacto.

En la fase de construcción los impactos más importantes generados sobre la atmósfera son a consecuencia de la emisión de polvo por el tráfico de vehículos y los movimientos de tierras. El impacto es temporal y corregible (riego de caminos).

La maquinaria generará emisiones de gases contaminantes. Estos gases no modificarán significativamente los niveles de contaminantes de la zona.

Durante la fase de obras se producirá un aumento en el nivel de ruidos que será de carácter temporal.

En la fase de funcionamiento los equipos de bombeo producirán un aumento del nivel de ruidos. Dado que el edificio que albergará los equipos se situará alejado de las viviendas y dentro de instalaciones convenientemente aisladas, el impacto ambiental será de escasa relevancia.

Referente al agua, puede darse algún posible vertido a los cauces superficiales a consecuencia del movimiento de tierras o de algún vertido generado. El impacto será temporal.

En la fase de funcionamiento se producirán impactos positivos sobre el agua por la sustitución de las aguas superficiales del río Magro por aguas depuradas por aguas. En esta fase pueden aparecer impactos negativos por aplicación de abonos o fitosanitarios. Sin embargo estos impactos son más factibles de producirse con el empleo del riego a manta.

Durante la fase de construcción otro de los impactos que se producirá será sobre el suelo por compactación debido al tránsito de maquinaria.

La construcción del edificio que albergará el cabezal de riego producirá una pérdida permanente de la capacidad de uso del suelo que se verá compensada por la conservación de los cultivos existentes debido a la realización del proyecto.

El proyecto no causará impactos directos sobre la vegetación debido a que todas las conducciones se sitúan sobre caminos.

En cuanto a la fauna, la zona se describe en el documento ambiental presentado como zona de paso de aves. El impacto será puntual y solo durante la fase de obras. Para el resto de la fauna presente en la zona deberán aplicarse medidas preventivas.

Durante la fase de obras se prevé que se generen molestias sobre la población. Durante esta fase y durante la fase de funcionamiento se generará aumento de la población ocupada.

Según las previsiones realizadas se aplicarán las siguientes medidas preventivas y correctoras:

Atmósfera: Utilización de maquinaria de obra homologada y correctamente mantenida. Se procederá al riego de caminos sobre todo en días de viento, los camiones que transporten materiales pulverulentos se cubrirán con lonas.

Suelo: Las estructuras auxiliares de obra se ubicarán en lugares alejados de corrientes de agua o terrenos protegidos.

Se dispondrá de una zona donde se realizará el repostaje, reparación y mantenimiento de la maquinaria de obra.

Las zonas utilizadas como zonas de acopio o parques de maquinaria se descompartirán procediéndose a su restauración.

Els residus se gestionaran según su naturaleza recogiéndose en zonas acondicionadas hasta su entrega a gestor autorizado.

Flora i vegetació: s'evitarà qualsevol afecció i l'àmbit de les obres se cenyirà als camins existents. S'abalisarà la zona d'obres a fi de no afectar l'arbratge de la zona.

A fi de minimitzar l'afecció sobre el paisatge, l'edifici que albergarà el capçal de reg s'ha dissenyat de manera que quede integrat en el paisatge.

Fauna: les obres es planificaran de manera que no coincidisquen amb les èpoques de cria de les espècies presents en la zona.

Al final de cada jornada de treball es procedirà al tancament dels extrems de les canonades per a evitar que queden animals atrapats a dins.

Paisatge: les zones d'aplec de materials quedaran definides abans de l'inici de les obres a fi de minimitzar l'impacte causat.

Per a minimitzar l'impacte de la nau es procedirà a la plantació d'arbres.

Durant el funcionament de la modernització es respectarà el codi valencià de bones pràctiques agràries i es vigilarà la xarxa de reg per a realitzar un ús de l'aigua òptim.

Consideracions de l'òrgan ambiental:

Segons allò que s'ha exposat en el document ambiental presentat poden habilitar-se mesures preventives i correctores per a evitar impactes significatius sobre el medi ambient.

Cal assenyalar que part del traçat de les conduccions es realitzarà en zones amb perillositat per inundació de tipus geomorfològic i nivell 6. No hi ha cap incompatibilitat de realització de l'obra amb el baix risc existent ni tampoc, revisada la normativa del PATRICOVA (pla d'accio territorial sobre prevenció del risc d'inundació a la Comunitat Valenciana), és aplicable cap mesura especial excepte la seuva consideració en la redacció de la versió definitiva del projecte a fi d'adaptar en cas necessari alguna infraestructura a la normativa del pla.

La construcció més important a realitzar (edifici del capçal de reg) no presenta afecció a zona inundable.

Consultat el banc de dades de biodiversitat es localitzen cites d'una espècie prioritària «àguila de panxa blanca» al nord del nucli de població de Campo Arcís. Tenint en compte que la connexió elèctrica anirà soterrada no és previsible afecció directa sobre l'espècie. En el cas que la part de les instal·lacions que són aèries es projecten amb conductors nus, hauran de senyalitzar-se. En qualsevol cas haurà de respectar-se el calendari d'obres proposat.

Per tant es considera que els possibles impactes que generarà el projecte poden ser minimitzats amb les mesures preventives i correctores proposades en el document ambiental i les que s'assenyalaran en l'apartat de condicionants ambientals del present informe d'impacte ambiental.

Finalment s'ha d'indicar que la conducció de des de l'EDAR de San Benedetto a les basses de la comunitat de regants forma part d'un altre projecte separat que serà executat per l'administració competent. En matèria d'avaluació d'impacte ambiental, aquest projecte no es troba dins dels supòsits previstos en la seua legislació reguladora.

Consideracions jurídiques

1. El projecte examinat constitueix un supòsit previst en l'annex II. Grup 1.c) 1r de la Llei 21/2013 d'avaluació ambiental.

2. En l'expedient s'han observat els tràmits previstos en la secció 2a de la Llei 21/2013 i en les altres disposicions que se li apliquen.

3. L'article 13 del Decret 158/2015,de 18 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural atribueix a la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental competència sobre avaluació ambiental estratègica i de projectes.

Resolució

Primer

Emetre informe d'impacte ambiental favorable al projecte «obres de consolidació i millora de regadius en Campo Arcís (Requena)» i sense perjudici de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que se li apliquen, considerant que amb el compliment dels condicionants de

Flora y vegetación: Se evitara cualquier afección ciñendo el ámbito de las obras a los caminos existentes. Se balizará la zona de obras con el fin de no afectar al arbolado de la zona.

Con el fin de minimizar la afección sobre el paisaje, el edificio que albergará el cabezal de riego se ha diseñado de manera que quede integrado en el paisaje.

Fauna: Las obras se planificarán de manera que no coincidan con las épocas de cría de las especies presentes en la zona.

Al final de cada jornada de trabajo se procederá al cierre de los extremos de las tuberías para evitar que queden animales atrapados dentro de estas.

Paisaje: Las zonas de acopio de materiales quedarán definidas antes del inicio de las obras con el fin de minimizar el impacto causado.

Para minimizar el impacto de la nave se procederá a la plantación de árboles.

Durante el funcionamiento de la modernización se respetará el código valenciano de buenas prácticas agrarias y se vigilará la red de riego para realizar un uso del agua óptimo.

Consideraciones del órgano ambiental:

Según lo expuesto en el documento ambiental presentado pueden habilitarse medidas preventivas y correctoras para evitar impactos significativos sobre el medio ambiente.

Cabe señalar que parte del trazado de las conducciones se realizarán en zonas con peligrosidad por inundación de tipo geomorfológico y nivel 6. No existe ninguna incompatibilidad de realización de la obra con el bajo riesgo existente ni tampoco, revisada la normativa del PATRICOVA (plan de acción territorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunidad Valenciana), es de aplicación ninguna medida especial salvo su consideración en la redacción de la versión definitiva del proyecto con el fin de adaptar en caso necesario alguna infraestructura a la normativa del plan.

La construcción más importante a realizar (edificio del cabezal de riego) no presenta afección a zona inundable.

Consultado el banco de datos de biodiversidad se localizan citas de una especie prioritaria «águila perdicera» al norte del núcleo de población de Campo Arcís. Teniendo en cuenta que la acometida eléctrica irá enterrada no es previsible afección directa sobre la especie. En el caso de que la parte de las instalaciones que son aéreas se proyecten con conductores desnudos, deberán señalizarse. En cualquier caso deberá respetarse el calendario de obras propuesto.

Por lo tanto se considera que los posibles impactos que generará el proyecto pueden ser minimizados con las medidas preventivas y correctoras propuestas en el documento ambiental y las que se señalarán en el apartado de condicionantes ambientales del presente Informe de Impacto ambiental.

Por último indicar que la conducción de desde la EDAR de San Benedetto a las balsas de la Comunidad de Regantes forma parte de otro proyecto separado que será ejecutado por la administración competente. En materia de evaluación de impacto ambiental, este proyecto no se encuentra dentro de los supuestos contemplados en su legislación reguladora.

Consideraciones jurídicas

1. El proyecto examinado constituye un supuesto contemplado en el anexo II. Grupo 1.c) 1º de la Ley 21/2013 de evaluación ambiental.

2. En el expediente se han observado los trámites previstos en la Sección 2.a de la Ley 21/2013 y en las demás disposiciones que le son de aplicación.

3. El artículo 13 del Decreto 158/2015,de 18 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural atribuye a la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental competencia sobre evaluación ambiental estratégica y de proyectos.

Resolución

Primer

Emitir informe de impacte ambiental favorable al proyecto «obras de consolidación y mejora de regadiós en Campo Arcís (Requena)» y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, considerando que con el cumplimiento de los

l'apartat segon d'aquesta resolució el projecte no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient.

Segon

El projecte s'efectuarà d'acord amb el contingut de l'estudi d'impacte ambiental i els següents condicionants:

1. Condicionants en l'àmbit del PORN del Parc Natural de les Gorges del Cabriol:

a) No es realitzarà nous embassaments en l'àmbit del PORN.

b) En el cas que el projecte afecte vegetació forestal es tindrà en compte el Decret 70/2009 del Consell pel qual es crea i regula el catàleg d'espècies de flora amenaçades i l'Ordre 6/2013, de 25 de març, pel qual es modifiquen els llistats de flora i fauna protegides.

c) Es tindrà en compte, en el cas que calga eliminar espècies exòtiques o invasores, el Decret 213/2009, de 20 de novembre, del Consell, pel qual s'aproven mesures per al control d'espècies exòtiques invasores a la Comunitat Valenciana.

d) Atenent que la normativa del PORN no permet la tala de vegetació forestal, el traçat de les canonades hauran d'evitar l'afecció a aquest tipus de vegetació per mitjà de la desviació de les conduccions.

e) S'evitarà qualsevol afecció a la «Rambla dels Morenos».

f) Es disposarà de contenidors per a l'arreplega de residus de qualsevol tipus, en zones preparades, fins a la seua posterior entrega a gestor autoritzat.

2. Condicionat d'aplicació a la totalitat de l'àmbit d'obres:

a) Prèviament a l'execució de les obres haurà d'obtindre's el pronunciament de la Direcció General de Cultura en relació amb la protecció del patrimoni cultural valencià.

b) En el cas que part de les instal·lacions elèctriques presenten conductors nus, aquests hauran de senyalitzar-se.

c) En la versió definitiva del projecte es tindrà en compte el risc existent (zones inundables) i la normativa del Decret 201/2015 d'aprovació del PATRICOVA.

d) Abans de tapar les rases es revisaran aquestes i es facilitarà l'exida de la fauna que haja pogut quedar atrapada.

e) Es respectarà el Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals que s'han d'observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

Tercer

D'acord amb el que disposa l'article 47.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el present informe d'impacte ambiental es publicarà en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i perderà la seua 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 seua publicació.

Quart

D'acord amb el que disposa l'article 47.6 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, l'informe d'impacte ambiental no serà objecte de cap recurs sense perjudici dels que, si és el cas, pertoquen en via administrativa o judicial davant de l'acte si és el cas, d'autorització del projecte.

València, 23 de gener de 2018.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 23 de febrer de 2018.– El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.

condicionantes del apartado segundo de esta resolución el proyecto no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente.

Segundo

El proyecto se efectuará de acuerdo con el contenido del estudio de impacto ambiental y los siguientes condicionantes:

1. Condicionantes en el ámbito del PORN del Parque Natural de las Hoces del Cabriel:

a) No se realizará nuevos embalses en el ámbito del PORN.

b) En el caso que el proyecto afecte a vegetación forestal se tendrá en cuenta el Decreto 70/2009, del Consell, por el que se crea y regula el catálogo de especies de flora amenazadas y la Orden 6/2013, de 25 de marzo, por el que se modifican los listados de flora y fauna protegidas.

c) Se tendrá en cuenta, en el caso de que sea necesario eliminar especies exóticas o invasoras, el Decreto 213/2009, de 20 de noviembre, del Consell, por el que se aprueban medidas para el control de especies exóticas invasoras en la Comunitat Valenciana.

d) Atendiendo a que la normativa del PORN no permite la tala de vegetación forestal, el trazado de las tuberías deberán evitar la afección a este tipo de vegetación mediante el desvío de las conducciones.

e) Se evitara cualquier afección a la «Rambla de los Morenos».

f) Se dispondrá de contenedores para la recogida de residuos de todo tipo, en zona acondicionadas, hasta su posterior entrega a gestor autorizado.

2. Condicionado de aplicación a la totalidad del ámbito de obras:

a) Previa a la ejecución de las obras deberá obtenerse el pronunciamiento de la Dirección General de Cultura en relación con la protección del patrimonio cultural valenciano.

b) En el caso de que parte de las instalaciones eléctricas presenten conductores desnudos, estos deberán señalizarse.

c) En la versión definitiva del proyecto se tendrá en cuenta el riesgo existente (zonas inundables) y la normativa del Decreto 201/2015 de aprobación del PATRICOVA.

d) Antes del tapado de las zanjas se revisarán estas y se facilitará la salida de la fauna que haya podido quedar atrapada.

e) Se respetará el Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba 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 en sus inmediaciones.

Tercero

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el presente informe de impacto ambiental se publicará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si una vez publicado, no se hubiera procedido a la autorización del proyecto en el plazo máximo de cuatro años desde su publicación.

Cuarto

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 47.6 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el informe de impacto ambiental no será objeto de recurso alguno sin perjuicio de lo que, en su caso, procedan en vía administrativa o judicial frente al acto en su caso, de autorización del proyecto.

València, 23 de enero de 2018.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.»

València, 23 de febrero de 2018.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Antoni Marzo i Pastor.