

**GIPUZKOAKO LURRALDE HISTORIKOKO
ADMINISTRAZIOA**

2

**ADMINISTRACIÓN DEL TERRITORIO
HISTÓRICO DE GIPUZKOA****GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA****INGURUMENEN ETA OBRA HIDRAULIKOETAKO
DEPARTAMENTUA**

Araxes ibaian zerratokiaren presa txikia erausteko proiektuaren ingurumen inpaktuaren txostena.

Ingurumeneko zuzendari nagusiak 2017ko maiatzaren 11ko datarekin, ondoren argitaratzen den Ebazpena hartu zuen:

«Aurrekariak.

Gipuzkoako Foru Aldundiaren Obra Hidraulikoen Zuzendaritza Orokorrak Ingurumen Zuzendaritza Orokorrari Araxes ibaian Zerratokiaren presa txikia eraitsiko duela jakinarazi dio. Bidalitako idatziarekin batera egingo duen proiektuaren DVDa atxiki du.

Aurreikusitako jarduera hau Natura 2000 Sarearen babes-tutako espazio baten barruan egingo da, Araxes ibaiaren Kontserbazio Eremu Bereziaren barruan (ES2120012).

Ingurumen ebaluazioaren abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 7.2.b) artikuluan ezarri den moduan, I. eta II. eranskinetan ez dauden proiektuei –kasu honetan bezala–, eta Natura 2000 Sareak babestutako espazioetan eragin nabaria, zuzena edo ez zuzena, izan dezaketena, sinplifikatutako ebaluazio bat egingo zaie, legearen 45etik 48ra arteko artikuluetan ezarritako prozedura jarraituta.

Beraz, ebazpen proposamen honen helburua da, 21/2013 Legearen III. eranskinean ezarritako irizpideei jarraiki, proiektuak ingurumenean inpaktu nabariak dituen zehaztea, eta horren arabera, Lege horretan ezarritako ingurumen inpaktu ebaluazio prozedura ohikoan sartu behar den edo ez. Era berean, ebaluazio horri beharrezkoa ez balitz, txosten honetan ingurumenaren gaineko inpaktua murrizteko beharrezkotzat jotzen diren proiektua gauzatzeko zehaztapen osagarriak ezarriko dira.

Egindako galdeketa.

Ingurumen ebaluazioaren abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 46. artikuluari jarraiki, Ingurumen Zuzendaritza Orokorrak honek ondorengo administrazioei, kaltetutako edo interesa duten pertsona eta erakundeei, galdeketa egin die, Obra Hidraulikoen Zuzendaritzak bidalitako dokumentazioa euren esku jarri:

– Gipuzkoako Foru Aldundiko helbideak: Mendiak eta Natur Ingurua, Kultur Ondarea eta Nekazaritza eta Landa Garapena.

– Eusko Jaurlaritzako helbideak: Kultur Ondarea, Natur Ingurua eta Lurralde Antolaketa, Ingurumen Administrazioa, Nekazaritza eta Abeltzaintza eta Eusko Jaurlaritzako Larrialdietarako eta Meteorologia Arreta.

– Eusko Jaurlaritzaren Osasun Sailaren Gipuzkoako Lurralde Zuzendaritza.

– Gipuzkoako eta Añarbeko Ur Partzuergoak.

DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
Y OBRAS HIDRÁULICAS**

Informe de impacto ambiental del proyecto de demolición del azud de la serrería en el Río Araxes.

Con fecha 11 de mayo de 2017, el Director General de Medio Ambiente ha dictado la Resolución que a continuación se publica:

«Antecedentes.

La Dirección General de Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa ha informado a la Dirección General de Medio Ambiente que va a llevar a cabo la demolición del azud de la Serrería en el río Araxes. Junto con el escrito remitido, adjunta DVD con el proyecto que va a realizar.

Esta actuación prevista se desarrollará dentro de un espacio protegido de la Red Natura 2000, en concreto, en la Zona Especial de Conservación (ES2120012) del río Araxes.

En el artículo 7.2.b) de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental se establece que, los proyectos no incluidos en sus anexo I y II –como es el caso–, que puedan afectar de forma apreciable, directa o indirectamente, a espacios protegidos Red Natural 2000 serán objeto de una evaluación de impacto ambiental simplificada, para la que se seguirá el procedimiento establecido en los artículos 45 al 48 de la ley.

Por tanto, es objeto de la presente propuesta de resolución determinar, siguiendo los criterios establecidos en el anexo III de la Ley 21/2013, si el proyecto tiene impactos significativos en el medio ambiente y en función de ello, si es o no necesario someterlo al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria establecido en dicha Ley. Asimismo, si no fuera necesaria tal evaluación, en el presente informe se establecerán aquellas determinaciones adicionales para la ejecución del proyecto que se consideren necesarias para minimizar sus impactos sobre el medio ambiente.

Consultas efectuadas.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 46 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, esta Dirección General de Medio Ambiente ha consultado a las siguientes administraciones, personas e instituciones afectadas o interesadas, poniendo a su disposición la documentación remitida por la Dirección de Obras Hidráulicas:

– Las direcciones de la Diputación Foral de Gipuzkoa de: Montes y Medio Natural, Patrimonio Cultural y Agricultura y Desarrollo Rural.

– Las direcciones del Gobierno Vasco de: Patrimonio Cultural, Medio Natural y Planificación Ambiental, Administración Ambiental, Agricultura y Ganadería y Atención de Emergencias y Meteorología del Gobierno Vasco.

– La Dirección Territorial de Gipuzkoa del Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco.

– Los Consorcios de Aguas de Gipuzkoa y del Añarbe.

- Kantabriar Ur Konfederazioa.
- Uraren Euskal Agentzia.
- IHOBE.
- Oiartzun, Leaburu-Txarama eta Altzoko udalak.
- Tolosaldea Garatzen eta Oarsoaldea lurralde garapen Agentziak.
- Tolomendi eta Behemendi landa garapen Sozietateak.
- Itsas Enara Ornitologia Sozietatea.
- Eguzki eta Ekologistak Martxan talde ekologistak.
- Aranzadi Zientzia Elkarteak.
- ENBA (Euskal Herriko Nekazarien Elkartasuna) eta EHNE (Euskal Nekazarien Batasuna) nekazal erakundeak.

Era berean, proiektua argitaratu da eta Ingurumen Zuzendaritza Orokorraren interneteko atarian eskuragarri egon da, publiko orokorrak eta interesdunek egokitzat jotzen dituzten ingurumen izaera duten ekarpenak egin ahal izateko.

Ebazpen hau igortzeko datan, ondorengo erantzunak jaso dira.

- *Eusko Jaurlaritzako Nekazaritza eta Abeltzaintza Zuzendaritzak* jakinarazi du Araxes ibaiaren ezkerreko obren eremu sarrera bidea (ia ibilbide osoan) eta materialak pilatzeko eremu eta obra etxolentzako eremu bezala aurreikusitako tokiak EAEko Nekazaritza eta Basozaintza LPSren Estrategia Balore Handia azpikategoriarekin bat datozela. Lur mota hau eskasa da jarduerak egingo diren udalerrietan (% 0,77 Leaburu eta % 6,9 Altzon). Ondorioz, eta adierazitako okupazioak behin betiko izango ez diren arren, okupazio horrek egungo nekazaritza ustiapenen gainean izan dezakeen inpaktua dela eta ardua adierazi du, horietako askoren lurralde oinarri eskasa dela eta, batez ere kantauriar aldean, azaleraren murrizketa batek, txikia bada ere, inpaktu handia sortu ahal duelako. Bestalde, araudiaren ikuspuntutik, gogorarazi du Euskal Nekazal eta Elikadura Politikari buruzko 17/2008 Legeak ezartzen duela EAEn nekazal balore handia duten lurren gainean aurreikusitako edozein proiektu edo administrazioaren jardunak nekazal eremuan eskumena duen organoaren txostena exijituko duela behin betiko onarpenaren aurretik. Ondorioz, beharrezkotzat jo du proiektuaren nekazal sektore eragina ebaluatzea, aintzat hartuta nekazal-abeltzain lurraren okupazioa eta proposatutako esku-hartzeek eragina duten abeltzain ustiapenetan sortutako inpaktua.

- *Eusko Jaurlaritzako Kultura Ondarearen Zuzendaritzak* jakinarazi du ez dagoela, jarduera-eremuan, kultur ondare bezala katalogatutako elementurik. Hala ere, kontuan hartuta zerratokiaren aurretik eremuan errota bat egon zela, lanen arkeologia jarraipen bat gomendatu da.

- *Eusko Jaurlaritzako Natur Inguruaren eta Lurralde Antolaketa Zuzendaritzak* jakinarazi du Zerratokiaren presa txikia erausteko proiektuak eta azterketaren 6.2.4 atalean jasotako ibaiertzak landareztatze jardunak Araxes ibaiaren BBZrentzat ezarritako helburu eta neurriei egokitzen zaizkiela. Bestalde, proposatu neurri zuzentzaileak orokorrean egokiak direla uste duen arren, horien gaineko gogoeta batzuk egiten ditu BBZren mantentze helburu diren habitat eta espezieen eta espazioaren koherentziaren gaineko kalte nabariak sortuko ez direla bermatzeko.

- *Eusko Jaurlaritzako Osasun Sailaren Gipuzkoako Lurralde Ordezkaritzak* uste du proiektuak ez duela osasun publikoarentzat inpakturik sortzen, ingurumen inpaktuaren azterketa

- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico.
- La Agencia Vasca del Agua.
- IHOBE.
- Los ayuntamientos de Oiartzun, Leaburu-Txarama y Altzon.
- Las Agencias de desarrollo comarcal Tolosaldea Garatzen y Oarsoaldea.
- Las Sociedades de desarrollo rural Tolomendi y Behemendi.
- La sociedad Ornitológica Itsas Enara.
- Los grupos ecologistas Eguzki y Ekologistak Martxan Gipuzkoa.
- La Sociedad de Ciencias Aranzadi.
- Las organizaciones agrarias ENBA (Euskal Herriko Nekazarien Elkartasuna) y EHNE (Euskal Nekazarien Batasuna).

Asimismo, el proyecto ha sido anunciado y ha estado accesible en el portal de internet de la Dirección General de Medio Ambiente para que el público general y cualquier interesado pudiesen realizar las aportaciones de carácter ambiental que considerase oportunas.

A la fecha de emisión de esta resolución, se han recibido las siguientes respuestas.

- *Dirección de Agricultura y Ganadería del Gobierno Vasco* informa que, el camino de acceso a la zona de obras en la margen izquierda del río Araxes (en casi la totalidad de su trazado) y la localización prevista como zona de acopio de materiales y para las casetas de obras coinciden con la subcategoría Alto Valor Estratégico del PTS Agroforestal de la CAPV. Este tipo de suelos es muy escaso en los municipios en los que se enmarcan las actuaciones (0,77 % en Leaburu y 6,9 % en Altzon). En consecuencia y a pesar de que las ocupaciones señaladas no serán permanentes, expresa su inquietud sobre el impacto que dicha ocupación pueda generar sobre las explotaciones agrarias actuales, dado que, la escasa base territorial de muchas de ellas, sobre todo en la vertiente cantábrica, puede hacer que, una disminución de superficie, por pequeña que sea, llegue a producir un fuerte impacto. Por otra parte, desde un punto de vista normativo, recuerda que la Ley 17/2008 de Política Agraria y Alimentaria Vasca establece que, cualquier proyecto o actuación administrativa prevista en la CAPV sobre suelos de alto valor agrario, exigirá la emisión de informe por el órgano competente en materia agraria con carácter previo a su aprobación definitiva. Consecuentemente, considera necesario que se proceda a evaluar la afección sectorial agraria del proyecto teniendo en cuenta, tanto la ocupación del suelo agroganadero como el impacto generado sobre las explotaciones agrarias que puedan verse afectadas por las intervenciones propuestas.

- *Dirección de Patrimonio Cultural del Gobierno Vasco* informa que no se localizan elementos catalogados de patrimonio cultural en el ámbito de actuación. Sin embargo, teniendo en cuenta que previo a la serrería existió un molino en la zona, se recomienda seguimiento arqueológico de los trabajos.

- *Dirección de Medio Natural y Planificación Ambiental del Gobierno Vasco* informa que el proyecto de demolición del azud de la Serrería y las actuaciones de revegetación de las riberas recogidas en el apartado 6.2.4. del estudio se adecuan a los objetivos y medidas establecidas para la ZEC Río Araxes. Por otra parte, aunque considera en general las medidas correctoras propuestas adecuadas, realiza ciertas consideraciones sobre las mismas de cara a asegurar que no se generarán afecciones apreciables sobre los hábitats y especies objeto de conservación de la ZEC y sobre la coherencia del espacio.

- *Delegación Territorial de Gipuzkoa del Departamento de Salud del Gobierno Vasco* considera que el proyecto no presenta impactos de consideración para la salud pública que

egiteko orduan kontuan hartu beharreko oinarriko alderdiak suposatzen dutenak.

- *Uraren Euskal Agentziak* jakinarazi du presa txikiaren erauste proposamen jardueran Araxes ibaiaren BBZrentzat berriazko mantentze helburu eta jardueretan jasota dagoela, beraz, onartutako kudeaketa dokumentuak betetzen ditu. Gainera, Agentziak oso positiboki baloratu du proiektua, egitura mota hauek arrain espezieen gainean duten harresi efektua ezabatuko duelako eta habitataren hobekuntza garrantzitsua suposatuko du, BBZn dauden Habitat Zuzendaritzaren II eta IV eranskinetan sartutako hainbat espezieen errehabilitazioa eta kontserbazioa sustatuko duena (europar bisoia, loina). Bestalde, uste du gauzatu beharreko proiektua oso lokalizatua dagoela, tamaina txikiakoa da eta espazio eragin oso murriztua du, eta inpaktuak eraikuntza fasean emango dira, eta horietarako neurri babesgarri/zuzentzaile sorta bat eta ingurumen ikuskaritza programa bat aurreikusten da. Beraz, ez da ingurumen inpaktu garrantzitsurik espero. Azkenik, berme handiagoak lortzeko eta uraren alorrean indarrean dagoen legedia betetzeko asmoz, Administrazio Hidraulikoari aurretik baimena eskatzeko betebeharrak gogorarazi du Jabari Publiko Hidrauliko eta ibilguen polizia eremua okupatzeagatik, baita obrei ura hornitzeko ere ibilgu edo putzu/iturburu batetik hartzea planteatzen bada ere, edo isuriak egoteko aukera bada.

- *Kantauriko Konfederazio Hidrografikoak* obrak gauzatzeko alternatibak sartzea eta amaierako alternatibaren justifikazioa faltan bota ditu, ingurumen ebaluazioaren 21/2013 Legean ezartzen den bezala. Proiektua gauzatu aurretiko administrazio baimena lortzeko beharra gogoratu du. Era berean, proiektuan sartu beharreko neurri batzuk proposatu dira, sustatzaileak kontuan hartutako gain, azaleko eta lur azpiko jabari publiko hidraulikoaren gainean izan daitezkeen inpaktuak ekiditeko. Edozein kasutan, uste du proposatutako aurretiko neurri zuzentzaileak barne hartuta, proiektuak bere eskumen eremuaren gainean aldi baterako eta bateragarria den inpaktua sortuko duela, eta Araxes II Ibaiaren azaleko ur masarentzat Ekialdeko Kantauriko Demarkazio Hidrografikoaren zati espainiarraren Plan Hidrografikoan zehaztutako ingurumen helburuak zein Jabari Publiko Hidraulikoaren Araudiaren 126. artikuluan ezarritakoa betetzen lagunduko duela.

- *Gipuzkoako Foru Aldundiko Kultura Zuzendaritza Orokorra* jakinarazi du ezabatu beharreko presa txikiak egun hainbat industria pabiloi dauden lekuan zegoen zerrategi bati ematen ziola zerbitzua. Errauste kasuan hartu beharreko neurriak dituen eranskin bat atxiki da.

Ondoren kontsultaren beste erantzun bat jasotzekotan, Obra Hidraulikoaren Zuzendaritza Orokorra bidaliko da, proiektu gauzatzeko kontuan hartzeko xedez.

Ingurumen ebaluazioaren 21/2013 Legearen III. eranskinean oinarritutako analisis, Araxes ibaian Zerrategiaren presa txikia errausteko proiektuarena.

Obra Hidraulikoaren Zuzendaritza Orokorra proiektuari dagokionean bidalitako dokumentazioa kontuan hartuta, eta Zuzendaritza honetan eskuragarri dagoen informazio tekniko eta kartografikoa, eta ingurumen ebaluazioaren abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 47. artikulua ezarritik, ondoren analisi bat egingo da lege horren III. Eranskinaren irizpidearen arabera, proiektu hau ohiko ingurumen inpaktuaren ebaluazio prozedura jarraitu behar duen edo ez zehazteko.

A) Proiektuaren ezaugarriak.

Zerrategiaren presa txikia erabat erraustea ikusten da, baita hari atxikitako elementuak ere, hala nola, hormigoi egiturarena, kanalean sartzeko albateak eusten dituenak, eta ibaiaren iberkan sartzeko eskailerak. Era berean, obra osagarri gisa eskulu-

supongan aspectos fundamentales que deban ser tenidos en cuenta a la hora de la realización del estudio de impacto ambiental o en el propio proceso de evaluación.

- *Agencia Vasca del Agua Ura* informa que la actuación propuesta de demolición del azud, queda recogida en los objetivos y actuaciones de conservación específicos para el ZEC del Río Araxes, por lo que da cumplimiento a los documentos de gestión aprobados. Además, la Agencia valora muy positivamente el proyecto, ya que eliminará el efecto barrera que tienen este tipo de estructuras sobre las especies piscícolas y supondrá una importante mejora del hábitat que favorecerá la recuperación y conservación de varias especies incluidas en los anexos II y IV de la Directiva Hábitat (visión europeo, loina) presentes en la ZEC. Por otra parte, considera que el proyecto a ejecutar es muy localizado, de pequeña magnitud y con afección espacial muy reducida y, sus impactos, se ciñen a la fase de construcción para los que se prevé una serie de medidas protectoras/correctoras y un programa de vigilancia ambiental, por lo que no es de esperar impactos ambientales significativos. Finalmente, con el fin de conseguir mayores garantías y dar cumplimiento a la legislación vigente en materia de aguas, recuerda la obligación de solicitar previamente autorización a la Administración Hidráulica por ocupación del Dominio Público Hidráulico y la zona de policía de cauces, así como en el caso de que para suministrar agua a las obras, se planteen captaciones desde algún cauce o pozo/manantial, o si pudieran llegar a existir vertidos.

- *Confederación Hidrográfica del Cantábrico* echa en falta la incorporación de alternativas para la ejecución de las obras y la justificación de la alternativa final tal y como se establece en la Ley 21/2013 de evaluación ambiental. Recuerda la necesidad de la obtención de su autorización administrativa previa antes de la ejecución del proyecto. Se proponen, asimismo, una serie de medidas a incorporar al proyecto, además de las consideradas por el promotor, para evitar los impactos potenciales sobre el dominio público hidráulico superficial y subterráneo. En cualquier caso, considera que, incorporando las medidas preventivas y correctoras propuestas, el proyecto producirá un impacto temporal y compatible sobre su ámbito competencial y contribuirá al cumplimiento tanto de los objetivos medioambientales fijados en el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental para la masa de agua superficial Río Araxes II, como a lo establecido en el artículo 126 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

- *Dirección General de Cultura de la Diputación Foral de Gipuzkoa* informa que el azud a eliminar daba servicio a una serrería situada donde actualmente existen varios pabellones industriales. Se adjunta un anexo con las medidas a tomar en caso de derribo.

En caso de recibirse posteriormente alguna otra respuesta a la consulta, ésta será remitida a la Dirección General de Obras Hidráulicas al objeto de que sea tenida en cuenta en la ejecución del proyecto.

Análisis en base a los criterios del anexo III de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental del proyecto de demolición del azud de la Serrería en el río Araxes.

Considerando la documentación remitida por la Dirección General de Obras Hidráulicas respecto al proyecto, y la información técnica y cartográfica disponible en esta Dirección y, en aplicación del artículo 47 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, a continuación se realizará un análisis en base a los criterios del Anexo III de dicha ley para determinar si este proyecto se debe someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria.

A) Características del proyecto.

Se contempla la demolición total del azud de La Serrería y de los elementos anexos al mismo, tales como la estructura de hormigón que sirve de soporte a las compuertas de entrada al canal y las escaleras de acceso hasta el cauce del río. Asi-

naldean eta presa txikiaren goiko uretan dagoen aparkaleku baten harresi euskarriaren azpi-berritzea ere ikusi da.

Beraz, proiektuak, hilabete eta erdiko gauzatzeko epea duenak, ondorengo jardunak barne hartuko ditu:

– Presa txikiaren erraustea: 2 metroko altuera eta 22 metroko luzera duen presa txiki hau eraitsiko da, 2 fasetan. Lehenengo fasean eta azpi-berritu nahi den aparkalekuko harresiaren oinaren babes ur-agorra egin ahal izateko maila freatikoa jaisteko asmoz, presa txikiaren luzeraren gehienez hiru metro eraitsiko dira, ezkerretatik hasita eta bere altueraren erdira arte jaitsiz. Ur-agorra egin ondoren, presa txikiaren gainontzekoa, kanalean sartzeko albateak eusteko elementuak eta errepidetik sartzeko eskailerak eraitsiko dira. Ezkerretatik estriboak utziko da 1H/1V-ko ezpondarekin, eta eskuinaldean 2H/1V-koa, inguruko lurren ezponda mantentzeko xedez. Azkenik, ezponda eraistean sortutako materialak 20 zentimetro baino txikiagoak diren tamaina lortu arte txikituko dira. Hau egin ondoren, deribazio kanala betetzeko erabili ahal izango dira, materialak 2H/1V-ko ezponda batekin utziz. Jarduera hau «Araxes ibaiaren BBZ mantentzeko neurrien» «2. Dokumentua. Helburuak eta banakako jarduerak» proposatutakoenen artean dago, Araxes ibaiaren ibai korridorearen funtzionaltasuna mantentzeko eta errehabilitatzeko xedez –BBZ honen kontserbazioaren helburuetako elementu klabeetako bat–.

– Harresiaren azpi-berritzea: haren beheko eremua agerian utziz egingo da. Solte dagoen material guztia ezabatu ondoren, dagoen hutsunea hormigoi ziklopeoarekin beteko da, kofratzea ponpaketa mauka sartzeko espazio nahikoa utzita jarriko da eta geratzen den espazioa hormigoiarekin beteko da, ondoren bibratuz ondo banatzeko.

– Sarrera eta instalazio laguntzaileak: makinak obra eremu-raino sartzeko GI-2135 errepidetik egingo da, Leaburu udalerriko Txarama auzoan dagoen bideak hortik Altzoko udalerriko Oleta baserriraino heltzeko aukera ematen duena. Baserriraino heldu ondoren, Araxes ibaiaren ezkerretatik dagoena, sarrera bidea egun lursail ezberdinetan sartzeko erabiltzen den eremutik joango da, ibaiaren ondoan presa txikiaren ezkerretatik estriboraino doana. Era berean, bide honen amaieran materiala biltzeko eta obra etxolen eremua egingo da.

– Ingurumena leheneratzea: Presa txikia eraitsi ondoren, lan eremua leheneratuko da eta bidea hasiera bateko egoerara itzuli, GI-2135 errepidetik sarbidean sortu izan daitezkeen kalteak konponduz. Era berean, obren sarrerak direla eta kaltetutako eremu guztia berriz landatuko da, pilatutako landare lur guztia zabaldu, eremu eta erribera basoa leheneratzeko zuhaitz eta zuhaixkak landatuz, 5 metroko zabalera duen banda osatu arte, «Araxes ibaiaren BBZ mantentzeko neurrien» «2. Dokumentua. Helburuak eta banakako jarduerak-en» proposatzen den moduan –1.A.C.1 jarduera–, Araxes ibaiaren ibai korridorearen funtzionaltasuna mantentzeko eta errehabilitatzeko asmoz.

B) Proiektuaren kokalekua (gauzatzeko eremuko ingurumen sentikortasuna).

Proiektua Araxes ibaiaren Kontserbazio Eremuan dago (ES2120012). BBZ honen Kudeaketa Planak kontserbazio objektu bezala ibai korridore ekologikoa, 91E0* habitata eta fauna espezie ezberdinak identifikatzen ditu, zehazki, europar bisoia, loina (*Parachondrostoma miegii*) eta iktiar komunitatea orokorrean, baina ibaietako hegazti fauna ere –bereziki ur zozoa eta martin arrantzalea–. Era berean, kaltetutako zatia europar bisoiarentzat Gipuzkoako Foru Aldundiko kudeaketa planak

mismo, como obra complementaria se ha contemplado también el recalce del muro de sostenimiento de un aparcamiento situado en la margen derecha y aguas arriba del azud.

Por tanto, el proyecto, cuyo plazo de ejecución será de mes y medio, comprenderá las siguientes actuaciones:

– Demolición del azud: se procederá a la demolición de este azud de 2 metros del alto y 22 de largo en 2 fases. En una primera fase y a fin de rebajar el nivel freático para permitir realizar una ataguía de protección del pie del muro del aparcamiento que se quiere recalzar, se demolerán un máximo de tres metros de la longitud del azud empezando desde la margen izquierda y rebajando el mismo hasta la mitad de su altura. Una vez realizada la ataguía, se procederá a demoler el resto del azud, los elementos de sostenimiento de las compuertas de entrada al canal y las escaleras de acceso desde la carretera. En la margen izquierda, se dejará el estribo con un talud 1H/1V y, en la derecha, con uno 2H/1V al objeto de conservar el propio talud de las tierras del entorno. Finalmente, los materiales resultantes de la demolición del azud se triturarán hasta obtener tamaños inferiores a los 20 centímetros. Una vez realizada esta operación se podrán utilizar en el relleno del canal de derivación, disponiendo los materiales con un talud 2H/1V. Esta actuación está incluida entre las propuestas en el «Documento 2. Objetivos y actuaciones particulares» de las «Medidas de conservación de la ZEC del Río Araxes» a fin de mantener y recuperar la funcionalidad del corredor fluvial del río Araxes –uno de los elementos claves objeto de conservación de esta ZEC–.

– Recalce del muro: se realizará descubriendo la zona inferior del mismo. Una vez eliminado todo el material que se encuentre suelto, se rellenará con hormigón ciclópeo el hueco existente, se colocará el encofrado dejando espacio suficiente para introducir la manguera de bombeo y se procederá a rellenar el espacio restante con hormigón, vibrándolo a continuación para favorecer una buena distribución del mismo.

– Acceso e instalaciones auxiliares: el acceso de la maquinaria hasta la zona de obras se realizará desde la carretera GI-2135, utilizando el camino que, en el barrio de Txarama del municipio de Leaburu, permite llegar desde ella hasta el caserío Oleta del término municipal de Altzo. Una vez llegado hasta el caserío, que está situado en la margen izquierda del río Araxes, la pista de acceso irá por la zona que actualmente es utilizada para el acceso a las distintas parcelas, la cual discurre en paralelo al curso del río hasta llegar al estribo izquierdo del azud. Asimismo, al final de este camino se dispondrá la zona de acopio de materiales y las casetas de obra.

– Restauración ambiental: Una vez concluida la demolición del azud, se procederá a realizar la restauración de la zona de trabajo y a devolver la pista a su estado inicial, reparando los desperfectos que se hubieran podido producir en el camino de acceso desde la GI-2135. Asimismo, se revegetará toda la zona afectada por los accesos a las obras, extendiendo la tierra vegetal acopiada, sembrándola y procediendo a la plantación de árboles y arbustos para restaurar el bosque de ribera hasta formar una banda continua de 5 metros de ancho, tal y como se propone en el «Documento 2. Objetivos y actuaciones particulares» de las «Medidas de conservación de la ZEC del Río Araxes» –actuación 1.A.C.1–, a fin de mantener y recuperar la funcionalidad del corredor fluvial del río Araxes.

B) Ubicación del proyecto (Sensibilidad ambiental del ámbito de ejecución).

El proyecto se localiza en la Zona de Especial Conservación del río Araxes (ES2120012). El Plan de Gestión de este ZEC identifica como objetos de conservación el corredor ecológico fluvial, el hábitat 91E0* y varias especies de fauna, en concreto, el visón europeo, la loina (*Parachondrostoma miegii*) y la comunidad íctica en general, así como la avifauna de ríos –especialmente el mirlo acuático y el martín pescador–. Asimismo, el tramo afectado se encuentra dentro de las áreas

ezarritako interes bereziko eremuen barruan dago (Mustela lurreola), 2004ko maiatzaren 12ko foru aginduaren bidez onartutakoa.

Azkenik, Araxes ibaiaren ibai sareak espezie ezberdinen-tzako ekosistemen arteko lotura paper garrantzitsua duenez, EAEko Korridore Ekologikoen Sarean sartu da «lotura interes berezia duen ibai tarte» gisa.

Bestalde, Ekialdeko Kantauriko Demarkazio Hidrografikoaren zati espainiarraren Plan Hidrografikoaren arabera, eremu honetan «Gatzume-Tolosa» lur-azpiko ur masa dago, 2015. urtean lortutako egoera kimikoa eta kuantitatiboa mantentzeko xede duena, eta EKPHe Babestutako Eremuen Erregistroaren barruan dagoena hornikuntza ur masa bezala. Zati berdina Babestutako Eremuen Erregistroan sartuta dago hurrengo babes kategorien barruan: «Araxes Ibaia II» hornitzeko azaleko ura hartzeko eremua, «Araxes Ibaia» BBZ habitat edo espezieak babesteko eremua, mehatxatutako espezieen interes bereziko eremua (europar bisoiaren babes eremua) eta «Araxes» arrainak babesteko eremua (zati zirpinikola).

Proiektuak kaltetuko dituen lurren nekazal balioari dagokionean, Araxes ibaiaren ezkerrekoa da urbanizatu gabe dagoen bakarra, larredi, sasiarte, ibaiaren iberkan bertan erribera begetazioak okupatzen dute eta ibaiertza zeharkatzen duen sarrera bidea. Nekazaritza eta Basozaintza LPSren kategorizazioaren arabera, eremu horretako lur gehiena Balore Estrategiko Handia azpi-kategorian sartuta dago, bidearen hasiera salbu, Oleta baserriaren ondokoa, Trantsizio Landa Paisaia azpi-kategoriaren barruan dagoena. Proiektuaren 7. eranskina berri-kusi ondoren (partzelarena), bidearen eta instalazio osagarrien Balore Estrategiko Handiko lurren behin-behineko okupazioak badirudi 3 lursailetan izango duela eragina, 2 partikulareenak direnak, 75 m² eta 435 m² okupazioa dutenak, hurrenez hurren, eta beste bat enpresa baten izenean, 446 m² okupazioa duenak. Proiektuak argi esaten ez badu ere, behin-behineko okupazio hau behin betiko bihurtuko da, BBZren kudeaketa plana betez, proiektuaren ingurumen inaktuaren azterketak Araxes ibaiaren jabari publiko hidraulikoko zortasun eremuan erriberako basoa leheneratzea planteatzen duelako.

EAEko ibaien egoera kimiko eta biologikoaren jarraipen sarearen arabera, proiektuaren gainean estazio bat duena, Araxes ibaiaren egoera kimiko eta biologikoa ona da, erriberako begetazioaren kalitatea pobrea bada ere.

C) Inpaktu potentziala.

Zerrategiaren presa txikia botatzeak Araxes ibaiaren egungo egoera ekologikoan inpaktu positibo argia izango du funtzionamendu fasea bitartean, iberkaren zati honetan arrainen faunaren joan-etorria erraztuko duelako, eta beraz, iragazkortasun ekologikoa hobetzen lagunduko du. Izan ere, txosten honetan aurretik esan den moduan, jarduera hau BBZ honen kudeaketa planean aurreikusitako jardueretako bat da, ibai korridore gisa duen funtzioari dagokionean. Bestalde, Araxes ibaiaren ezkerreko zortasun eremuko ingurumena leheneratzea erribera basoarekin, BBZ honen kudeaketa planean ere sartzen dena, Araxes Ibaia ibai korridore gisa duen funtzionamendua errekuiperatzeko helburu honetan inpaktu positiboa izango du. Gainera, ibai honen iberkan itzala handituko du, ibaiaren ekosistemaren funtzionamendurako onuragarria dena.

Dena den, obra fasean ingurumen inpaktu negatiboak sor daitezke, babes neurri eta neurri zuzentzaile egokiak hartzen ez badira, garrantzitsuak izan daitezkeenak ibai baten iberka eta ondoko eremuak, obrak egiteko beharrezkoak, bezalako inguru hauskor batentzat. Horrela, erakuntza fasean eman daitezkeen ingurumen inpaktu garrantzitsuenak hauek dira:

de interés especial establecidas por el plan de gestión de la Diputación Foral de Gipuzkoa para el visón europeo (Mustela lurreola), aprobado por orden foral de 12 de mayo de 2004.

Finalmente, dado que la red fluvial del río Araxes cumple un relevante papel conector de ecosistemas para diversas especies, ha sido incluida en la Red de Corredores Ecológicos de la CAPV como «Tramo fluvial de especial interés conector».

Por otro lado, según el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental (PHCO), en esta zona se encuentra la masa de agua subterránea «Gatzume-Tolosa» cuyo objetivo es mantener el buen estado químico y cuantitativo alcanzado en el año 2015 y que está incluida en el Registro de Zonas Protegidas del PHCO como masa de agua subterránea para abastecimiento. Este mismo tramo está incluido también en dicho Registro de Zonas Protegidas en las siguientes categorías de protección: zona de captación de agua superficial para abastecimiento «Río Araxes II», zona de protección de hábitat o especies ZEC «Araxes Ibaia/Río Araxes», área de interés especial de especies amenazadas (Zona de protección del visón europeo) y zona de protección de peces «Araxes» (tramo ciprinícola).

En cuanto al valor agrario de los suelos que van a ser afectados por el proyecto, solo se encuentra sin urbanizar la margen izquierda del río Araxes, ocupada por praderías, matorral, vegetación de ribera al mismo borde del cauce y, un camino de acceso que bordea la margen del río. Según la categorización del PTS Agroforestal, la mayoría del suelo en esa área está enclavada en la subcategoría del Alto Valor Estratégico, a excepción del de arranque del camino, al lado del caserío Oleta, que pertenece a la subcategoría del Paisaje Rural de Transición. Revisado el anejo n.º 7 (parcelario) del proyecto, se ve que la ocupación temporal de los suelos de Alto Valor Estratégico por el camino y las instalaciones auxiliares afectará a 3 parcelas, 2 pertenecientes a particulares con una ocupación de 75 m² y 435 m² respectivamente y otra a nombre de una empresa, con una ocupación de 446 m². Aunque el proyecto no lo dice claramente, está ocupación temporal se convertirá en una ocupación definitiva ya que, en cumplimiento del plan de gestión del ZEC, el estudio de impacto ambiental del proyecto plantea restaurar el bosque de ribera en la zona de servidumbre del dominio público hidráulico del río Araxes.

Según la red de seguimiento del estado químico y biológico de los ríos de la CAPV que cuenta con una estación por encima de la zona del proyecto, el estado químico y biológico del Araxes es bueno, aunque la calidad de su vegetación de ribera es pobre.

C) Potencial impacto.

La eliminación del azud de la Serrería tendrá un claro impacto positivo en la situación ecológica actual del río Araxes durante la fase de funcionamiento, ya que facilitará el trasiego de la fauna piscícola a lo largo de este tramo del cauce y, por tanto, contribuirá a la mejora de su permeabilidad ecológica. De hecho, como ya se ha dicho anteriormente en este informe, esta actuación es una de las contempladas en el plan de gestión de esta ZEC en lo que respecta a su función como corredor fluvial. Por otra parte, la restauración ambiental con bosque de ribera en la zona de servidumbre de la margen izquierda del río Araxes, también incluida en el plan de gestión de esta ZEC, tendrá un impacto altamente positivo en este objetivo de recuperar el funcionamiento del río Araxes como corredor ecológico. Además, aumentará la sombra en el cauce de este río, lo cual también es favorable para el funcionamiento del ecosistema fluvial.

No obstante, en la fase de obras, se pueden producir impactos ambientales negativos que, si no se adoptaran las medidas protectoras y correctoras adecuadas, podrían llegar a ser, para un medio frágil como es el cauce de un río y las zonas adyacentes necesarias para efectuar las obras, significativos. Así, los principales impactos ambientales que podrían causarse en la fase de construcción serían los siguientes:

– Emaria ur-agorren bidez aldatzea.

– Uren kalitatearen afekzioa isuri kutsakorrek direla eta (eraisketatik sortutako material lodi eta finak botatzea, hormigoia, olioak, etab.).

– Lur eta ur faunaren afekzioak euren habitatean aldaketak emateagatik, zarata, uraren kalitatearen eta kantitatearen aldaketak, eta abar dela eta.

– Erriberaren begetazioan eta lurraren egituraren afekzioak makinak mugitzeagatik eta sarrerak egokitzeagatik. Edozelan ere, jarduerak ezkeraldetik egingo dira, non erriberaren begetazioa egoera egokian ez dagoen.

Hala ere, ekintzak oso leku zehatzetan egingo direnez, txikiak direnez eta denbora aldetik afekzio txikia dutenez, eta proiektuaren ingurumen inpaktuaren azterketak babes neurriak eta neurri zuzentzaileak aurreikusten dituenek, ez da espero Araxes ibaiaren BBZren obra fasean ingurumen inpaktu garrantzitsuak ematea.

Eusko Jaurlaritzako Nekazaritza eta Ingurumen Zuzendaritzak kontsulten erantzunean azpimarratutako nekazal jardueraren afekzio posibleari dagokionez, honakoa uste du:

– Proiektuak okupatutako Estrategia Balore Handiko lurren ehuneko Altzoko udalerrian kategorizatutako guztizkoaren gainean % 0,14koa bakarrik izango da, eta hori obra fasean, izan ere, ustiaketa fasean are txikiagoa izango da. Ehuneko hau ez da oso handia, are gehiago proiektuaren ezaugarriak direla eta ez duelako urbanizaziorik planteatzen, lur hau nekazal erabilera berriz ez erabiltzeko aukera emango ez lukeena.

– Existitzen diren nekazal ustiapenen gaineko inpaktuari dagokionean, nekazal ustiapenen erregistroko datuak ez daudenez, honakoa esan daiteke:

– Obra fasean, bideak eta instalazio osagarriak lursail osoaren lurraren ehuneko bat okupatuko dute, % 6,36 eta % 8,86koa izango dena partikularrenak direnetan eta ez du lotuta egon daitezkeen eraikuntza eta azpiegiturretan eraginik izango. Beraz, ez du ematen partikular hauek egiten ari diren erabileren bideragarritasun ekonomikoaren gainean inpakturik izango duenik. Enpresa batena den lurraren kasuan, proiektuak okupatzen duen lursailaren ehuneko handiagoa da -% 23,44- baina ez du eraikuntza edo azpiegiturretan ere eraginik izango eta ez dago entitate horrek duen aprobetxamendu motaren gaineko daturik. Gainera, obran iraupena motza izango da -hila-bete eta erdi-, eta horrek inpaktu posiblea gutxitzen lagunduko du. Edozein kasutan, nekazal jardueraren gaineko efektu posibleak gehiago gutxitzeko, egokia litzateke instalazio osagarrien eremua eta materiala pilatzeko eremua Araxes ibaiaren beste bazterrean kokatzea, Leaburuko udalerrian, GI-2135 errepedetik obran sartzeko bidea doan lursailetik, ez baitu ematen erabilera zehatza duenik eta hondatuta dago.

– Ustiapen fasean, erribera basoaren errekupeazioa jabari publiko hidraulikoaren zortasunak kaltetutako lursailen zatian egingo da, haren helmuga, Jabari Publiko Hidraulikoaren Erreglamenduaren arabera, planteatutako jarduerarekin lortu nahi dena izan behar delako -jabari publiko hidraulikoaren babesa-, ikuskaritza, kontserbazio eta salbamendu zerbitzuarako eta oinezkoen pasabide publikorako balio izateaz gain. Beraz, araudiak jabeen zuzentzaiek ez diren espezieak eroin eta landatzeko baimena ematen badie ere, bigarren mailako jardueratzat jo daiteke, bidea ez oztopatzea eta ibaiaren sistema ez kaltetzearen baldintzapean. Ondorioz, legediak eremu honetarako ezarritako lehentasunezko erabilera dela eta, baita dakarren lursailen okupazioaren ehuneko txikia ere, erribera basoaren errekupeazioaren inpaktu garrantzitsua izango ez dela pentsatu daiteke. Gainera, kontuan izan behar da administrazio hidraulikoa-

– Alteraciones del caudal por ataguías.

– Afecciones a la calidad de las aguas por vertido de contaminantes diversos (aporte de materiales gruesos y finos procedentes de la demolición, hormigón, aceites, etc.).

– Afecciones sobre la fauna terrestre y acuática existente por alteraciones en su hábitat debido a ruido, cambios en la calidad y cantidad del agua, etc.

– Afecciones a la vegetación de ribera y a la estructura del suelo por movimiento de maquinaria y acondicionamiento de accesos. De todas formas, las actuaciones se realizarán desde la margen izquierda en la que la vegetación de ribera no se encuentra en un estado adecuado.

Sin embargo, dado que las actuaciones son muy localizadas, de pequeña magnitud y con una afección temporal muy reducida, y que el estudio de impacto ambiental del proyecto contempla medidas protectoras y correctoras, no es de esperar impactos ambientales significativos en fase de obras sobre la ZEC del río Araxes.

En cuanto a la posible afección a la actividad agraria puesta en relieve por la Dirección de Agricultura y Medio Ambiente del Gobierno Vasco en su respuesta a consultas, se considera que:

– El porcentaje de los suelos de Alto Valor Estratégico ocupado por el proyecto sobre el total categorizado en el término municipal de Alto será solo del 0,14 % y, eso, en fase de obras ya que en fase de explotación será aún menor. Este porcentaje no parece muy significativo, más aun teniendo en cuenta que el proyecto, por sus características, no plantea ningún tipo de urbanización que hiciera irrecuperable de forma permanente este suelo para usos agrarios.

– En cuanto al impacto sobre las explotaciones agrarias existentes, a falta de datos del registro de explotaciones agrarias, se puede decir que:

– En fase de obras, el camino y las instalaciones auxiliares ocuparán un porcentaje del suelo respecto al total de la parcela que será del 6,36 % y del 8,86 % en las dos pertenecientes a particulares y no afectará a edificaciones e infraestructuras que pudieran estar vinculadas, por lo que no parece que pueda impactar sobre la viabilidad económica de los usos que estén llevando a cabo estos particulares. En el caso del terreno perteneciente a una empresa, la ocupación de la parcela por el proyecto es mayor -del 23,44 %-, pero tampoco se afectan a edificaciones ni a infraestructuras y no se tiene datos sobre el tipo de aprovechamiento que obtiene dicha entidad. Además, la duración de las obras será muy reducida -mes y medio-, lo que también contribuye a minimizar su posible impacto. En cualquier caso, para aún minimizar más los posibles efectos sobre la actividad agraria, sería conveniente plantearse situar la zona de instalaciones auxiliares y almacenamiento de material en la otra orilla del río Araxes, en el término municipal de Leaburu, en la parcela por la que discurre el camino de acceso a la obra desde la carretera GI-2135, ya que no parece tener un uso definido y se encuentra en estado degradado.

– En fase de explotación, la recuperación del bosque de ribera se realizará en la franja de las parcelas afectada por la servidumbre del dominio público hidráulico, cuyo destino, según el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, debe ser precisamente el que se pretende conseguir con la actuación planteada -la protección del dominio público hidráulico-, además de servir para el desarrollo de servicios de vigilancia, conservación y salvamento y el paso público peatonal. Por tanto, aunque el reglamento permita a los propietarios la siembra y plantación de especies no arbóreas, ésta se puede considerar una actividad secundaria condicionada a que ni impidan el paso ni deterioren el sistema fluvial. En consecuencia, dado el uso preferente establecido por la legislación para esta zona así como el pequeño porcentaje de ocupación de las parcelas que conlleva, se puede considerar que el impacto de la recupera-

ren eta BBZren kudeatzailearen baimenarekin tarte hau nekazal erabilereztako errekuuperatu daitekeela.

Onorioa.

Beraz, kontuan izanda «Araxes ibaiaren Zerrategiaren presa txikia eraisteko proiektua» Araxes ibaiaren BBZren kudeaketarekin harreman zuzena duela (ES2120012) eta horretarako beharrezkoa dela, eta beste alde batetik, proiektuaren ezaugarriak, kaltetutako eremuaren ingurumen sentzibilitatea eta ingurumen ebaluazioaren abenduaren 9ko 21/2013 Legearen III. eranskinaren ezaugarriak ezartzearekin bat doazen inpaktu potentzialaren ezaugarriak aintzat hartuta, eta uztailaren 19ko 22/2016 Foru Dekretuaren 6. artikuluan ezarritakoari jarraiki, Zuzendaritza Orokor honek honakoa ebatzi du:

EBAZPEN DU

Lehenengoa. «Araxes ibaiaren Zerrategiaren presa txikia eraisteko Proiektuari» ohiko ingurumen inpaktua ebaluatzeko prozedura ez ezartzea, haren zati batek Araxes ibaiaren BBZren kudeaketarekin (ES2120012) harreman zuzena duela eta horretarako beharrezkoa delako, eta egindako analisiaren ondoren uste da ez duela aurkako inpaktu garrantzitsurik sortuko, proiektuaren sustatzaileak ingurumen eta paisaia leheneratze egokia egiten baldin badu eta ezarri diren aurretiko neurrien eta neurri zuzentzaileen barneratze eraginkorra eta betetzen direla bermatzen baldin badu, proiektuaren ingurumen inpaktuaren ikerketan zein proposamen honen hurrengo atalean.

Bigarrena. Ezarritakoari kalterik egin gabe, atlantikoko bio-geografia eskualdeko hamalau ibai eta estuario Babes Eremu Bereziak ezarri eta horiek mantentzeko neurriak onartzeko 215/2012 Dekretuan zein Babes Eremu Berezientzako (BBZ) eta urari lotuta Hegaztien Babes Bereziko Eremuentzako arau orokorrak onartu zituen martxoaren 17ko 34/2015 Dekretuan, gainera, ondorengo babes neurriak eta neurri zuzentzaileak ezarriko dira obrak egiten diren bitartean:

1. Gobernuaren Kultura Ondarearen Zuzendaritzak kontsulten erantzunean proposatutakoarekin bat, lanen jarraipen arkeologikoa gomendatu da. Era berean, Gipuzkoako Foru Aldundiaren Kultura Zuzendaritzak aurretiko kontsulten erantzunarekin batera bidalitako eranskinean ezarritako dokumentazioa bilduko da.

2. Eusko Jaurlaritzako Natur Inguru eta Ingurumen Planingintza Zuzendaritzak proposatutakoaren arabera,

– Oleta baserriaren eta presa txikiaren ezker aldeko estribuaren artean ireki beharreko sarrera bidea erriberaren begetazioari kalterik egin gabe igaro beharko da, erasatea ezinbestekoa den puntua.

– Aparkalekuko harresiaren azpi-berritzea gauzatzean gomendatzen da, teknikoki bideragarria baldin bada, natur-ingeniaritza teknikak erabiltzea, sahats aldaxkatzea duen harribetabizia, adibidez.

3. Araxes ibaiaren ezker aldean nekazal jardueraren gaineko afekzio posiblea gutxitzeko, obraren instalazio osagarrien eta materiala pilatzeko eremua ibaiaren eskuinaldeko ertzean instalatzeko alternatiba aztertuko da, proposatutako sarreraren inguruan baina jabari publiko hidraulikotik urrun.

4. Ingurumen inpaktuaren azterketan babes neurriak eta neurri zuzentzaileak garatzeko beharrezko aurrekontua zehaztu beharko du, berak zein txosten honek proposatutakoak. Aurrekontu hau proiektuaren aurrekontu osoaren partidetan ere sartu beharko da.

ción del bosque de ribera no será significativo. Además, debe tenerse en cuenta que con permiso de la administración hidráulica y el gestor de la ZEC, podría recuperarse esta franja para usos agrarios.

Conclusión.

Por tanto, teniendo en cuenta que, el «Proyecto de demolición del azud de la Serrería en el río Araxes» tiene relación directa con la gestión de la ZEC del río Araxes (ES2120012) y es necesario para el mismo, y consideradas, por otro lado, las características del proyecto, la sensibilidad ambiental del área afectada y las características del potencial impacto de acuerdo con la aplicación de los criterios del anexo III del la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y, en virtud de lo previsto en el art. 6 del Decreto Foral 22/2016, de 19 de julio, este Director General:

RESUELVE

Primero. No someter el «Proyecto de demolición del azud de la Serrería en el río Araxes» al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, ya que, parte del mismo tiene relación directa y es necesario para la gestión de la ZEC del río Araxes (ES2120012) y se considera que, tras el análisis efectuado, no va a producir impactos adversos significativos, siempre y cuando el promotor del proyecto lleve a cabo una adecuada restauración ambiental y paisajística y garantice la efectiva incorporación y cumplimiento de las medidas preventivas y correctoras que se establecen, tanto en el estudio de impacto ambiental del proyecto como en el siguiente apartado de esta propuesta.

Segundo. Sin perjuicio de lo dispuesto, tanto en el Decreto 215/2012 por el que se designan Zonas Especiales de Conservación catorce ríos y estuarios de la región biogeográfica atlántica y se aprueban sus medidas de conservación, como en el Decreto 34/2015, de 17 de marzo, por el que se aprueban las normas generales para las Zonas Especiales de Conservación (ZEC) y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) vinculadas al medio hídrico, se aplicarán, además, las siguientes medidas protectoras y correctoras durante la realización de las obras:

1. Conforme a lo propuesto por la Dirección de Patrimonio Cultural del Gobierno en su respuesta a consultas, se recomienda el seguimiento arqueológico de los trabajos. Asimismo, se recopilará la documentación establecida por la Dirección de Cultura de la Diputación Foral de Gipuzkoa en el anexo remitido junto a su respuesta de consultas previas.

2. Conforme a lo propuesto por Dirección de Medio Natural y Planificación Ambiental del Gobierno Vasco,

– El camino de acceso a abrir entre el caserío Oleta y el estribo izquierdo del azud deberá discurrir sin afectar la vegetación de ribera hasta las inmediaciones del azud, punto en el que será imprescindible su afectación.

– En la ejecución del recalce del muro de aparcamiento se recomienda, siempre que sea técnicamente viable, el empleo de técnicas de ingeniería naturalística, como podría ser una escollera viva con estaquillado de sauce.

3. Para minimizar la posible afección sobre la actividad agraria en la margen izquierda del río Araxes, se analizará la alternativa de instalar la zona de las instalaciones auxiliares de la obra y almacenamiento de material, en la margen derecha del río, en las cercanías del acceso propuesto pero lejos del dominio público hidráulico.

4. El estudio de impacto ambiental deberá detallar el presupuesto necesario para desarrollar las medidas protectoras y correctoras propuestas tanto por él mismo como por el presente informe. Este presupuesto deberá a su vez ser incorporado en las partidas del presupuesto total del proyecto.

5. Obrak egin bitartean, emariaren bolumena ahal den neurrian mantendu beharko da, baita jarduera eremuaren beheko aldean uraren kaltetutako uberKaren ezaugarri fisiko eta kimikoak ere. Ondorioz, honetarako beharrezko neurriak hartuko dira:

– Emariaren edo jarduera eremuaren beheko aldeko ur-las-terraren abiaduraren edozein eten edo aldaketa bortitz ekiditea. Hori dela eta, arreta berezia izango da ur-agorren, intubazioen eta behin-behineko deribazioen diseinu eta gauzatzean.

– Materialen behin-behineko pilaketak eta begetazio hondakinak ibilguen polizia eremutik eta lurra-jariatze naturalaren eremutik kanpo kokatuko dira, igotzekotan edo euri bizien kasuan urak ez eramateko.

– Jabari publiko hidraulikoan edozein isuri edo solido edo likido kutsakorrek erortzea ekiditea. Finen isurtzea ekar dezaketen jardura guztiek (indusketak, eraisketak, makinak uberkatik pasatzea, etab.), erortzeagatik, jariatzeagatik edo sartzeagatik obren eremua ukitzen duen ura iragazteko beharrezko neurriak izango dituzte, eta hala behar izatekotan, barrera iragazledunak edo dekantazio-putzuak bezalako dispositiboak ezarri. Edozein kasutan, prezipitazio bortitzak dauden egunetan lurra mugitzea saihestuko da. Era berean, hormigoi isuriak uberkatik doan urarekin kontaktua izatea ekidin beharko da, ibaiaren ezaugarri kimikoen edozein aldaketa ekiditeko.

– Isur daitezkeen sustantzia kutsakorren xurgatzea errazteko eta isuria ematen bada azkar jarduteko, obran sepiolita, diatomeo-harea, propileno mantak edo hidrokarburoak xurgatzeko beste edozein gauza edukiko da.

– Ustekabeen isuriren bat ematen bada, zuzena zein zeharkakoa, edo uren kalitatearen aldaketa nabari bat hautematen bada, Kantauriar Konfederazio Hidrografikoari jakinarazi beharko zaio, baita azaleko eta lur azpiko uren afekzioa murrizteko hartutako neurriak ere.

– Uren kalitatearen gaineko afekzioa ahalik eta gehien ekiditeko edo murrizteko, ur bideetatik gertuen egiten diren jardura ur maila behean dagoen epean egingo dira, ahal izatekotan uda amaieran. Epealdi horretatik kanpo ez dira egingo saskiak kentzea, lurren mugimendua edo isuriak edo ur bideetan edo behe-ibar naturaletan arrasteak sor ditzaketen beste jarduerak.

– Proiektuaren ingurumen inpaktuaren ikerketan zirriborrutako begetazioa berriz jartzeko proiektua garatu beharko da, xehetasunez eta dagokion aurrekontuarekin. Horretarako, Natur Inguru eta Ingurumen Plangintza Zuzendaritzak kontsulten erantzunean azaldutakoa kontuan hartu beharko da, kaltetutako eremuak leheneratu ez ezik, ibilbide guztian erribera basoaren kontserbazio (egitura eta funtzioak) egoera hobetzea ere. Era berean, 215/2012 Dekretuaren Arau Orokorretan ezarritako ingurumena kontserbatzeari eta hobetzeari dagozkion erregulazioak jarraitu beharko dira. Horrela, erribera basoa leheneratzeko, inguruko begetazio naturalaren edo ibai erriberen berezkoak diren zuhaitz eta zuhaixken espezie lokalak erabiliko dira. Gainera, landaketa modulu heterogeneoak erabiliko dira zuhaitz eta zuhaixken espezieen osaketari dagokionean, eta landareak irregularki jarriko dira, formazio begetalen naturaltasun posible handiena lortzeko xedez.

6. Proiektua gauzatu bitartean, obren berezko eremuak eta kaltetutako ingurua (makineria parkeak, makinak pasatzeko eremuak, sarrera eremuak), garbiketa egoera hoberenetan mantenduko dira. Obrak amaitu ondoren, garbiketa kanpaina

5. Durante la ejecución de las obras debe mantenerse en lo posible el volumen de caudal así como las características físicas y químicas del cauce afectado aguas abajo del ámbito de actuación. En consecuencia, se adoptarán las medidas necesarias para:

– Impedir cualquier interrupción o cambio brusco del caudal o de la velocidad de la corriente aguas abajo de la zona de actuación, por lo que se tendrá un cuidado especial en el diseño y ejecución de las ataguías, intubaciones y derivaciones temporales.

– Se ubicarán los acopios temporales de materiales y restos de vegetación fuera de la zona de policía de cauces y de las áreas de escorrentía natural del terreno, de forma que no puedan ser arrastrados por las aguas en caso de crecidas o lluvias intensas.

– Evitar cualquier vertido o derrame de sólidos o líquidos contaminantes al dominio público hidráulico. Todas las operaciones que puedan implicar la emisión de finos (excavación, derribos, rellenos, paso de maquinaria por el cauce, etc.) contarán con las medidas necesarias para depurar las aguas que, por precipitación, escorrentía o infiltración entren en contacto con la zona de obras, implantando, si fuera preciso, dispositivos como barreras filtrantes o balsa de decantación. En cualquier caso, se evitará la realización de movimientos de tierras en días de precipitaciones intensas. Asimismo, se deberá evitar el contacto de los vertidos de hormigón con el agua circulante por el cauce, de modo que se evite cualquier alteración de las características químicas del río.

– Para facilitar la absorción de las sustancias contaminantes que se puedan verter y actuar con rapidez en caso de vertido, se tendrá disponible en la obra sepiolita, arena de diatomeas, mantas de propileno o cualquier otro absorbente de hidrocarburos.

– En caso de producirse algún vertido accidental, tanto directo como indirecto, o de detectarse alguna alteración significativa de la calidad de las aguas, habrá de comunicarse este hecho a la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, así como las medidas adoptadas para minimizar la afección a las aguas superficiales y subterráneas.

– Para evitar o disminuir en la mayor medida posible la afección sobre la calidad de las aguas, las actuaciones más próximas a los cursos de agua se realizarán en la época de estiaje, preferiblemente a finales del verano. Fuera de esta época no se realizarán actividades como el desbroce, movimiento de tierras, u otras actuaciones que puedan producir vertidos o arrastres en los cursos de agua o vaguadas naturales.

– Se deberá desarrollar, de forma detallada y con su correspondiente presupuesto, el proyecto de revegetación esbozado en el estudio de impacto ambiental del proyecto. Para ello, se tendrá en cuenta lo expuesto por la Dirección de Medio Natural y Planificación Ambiental en su respuesta a consultas respecto a la necesidad de restaurar no solo las zonas afectadas sino también mejorar el estado de conservación (estructura y funciones) del bosque de ribera en todo el tramo. Igualmente, se deberán seguir las regulaciones relativas a la conservación y mejora ambiental establecidas en las Normas Generales del Decreto 215/2012. Así, para la regeneración del bosque de ribera, se utilizarán variedades locales de especies arbóreas y arbustivas propias de las riberas fluviales o de la vegetación natural del entorno (alisos, fresnos, sauces, etc.). Además, se emplearán módulos de plantación heterogéneos en cuanto a la composición de especies arbóreas y arbustivas y las plantas se dispondrán irregularmente, con el objetivo de alcanzar la mayor naturalidad posible de las formaciones vegetales.

6. Durante la ejecución del proyecto, las zonas propias de las obras así como su entorno afectado (parques de maquinaria, zonas de paso de maquinaria, áreas de acceso) se mantendrán en las mejores condiciones de limpieza. Una vez finaliza-

zorrotza egingo da, proiektuaren eragin eremua obren hondakinetatik garbi geratzeko.

7. Obrak egin bitartean sortutako hondakinak (lurrak mugitzetik soberan daudenak, erabilitako olioak, etab.), hondakinen eta kutsatutako lurren uztailaren 28ko 22/2011 Legean eta gainontzeko araudi zehatzean aurreikusitakoaren arabera kudeatuko dira. Era berean, ekainaren 26ko 112/2012 Dekretuari jarraituko zaio, eraikuntza eta eraiste hondakinen produkzio eta kudeaketa arautzekoa.

8. Obrak gauzatzean erabilitako makinaren eta ibilgailuen soinu-igorpenak 212/2002 Errege Dekretuak ezarritakoa beteko du. Horren bidez, aire zabalean erabili beharreko makina zehatzen eta horien ondorengo aldaketak inguruan sortzen dituzten soinu-isuriak erregulatu ziren (apirilaren 28ko 524/2006 ED).

9. Mugitutako eta begetaziorik ez duten lurrak inbasio fenomenoak sor dezaketen espezie begetalen sarrera bidea osatzea ekiditeko kontrol neurriak hartu beharko dira, panpako belarra (*Cortaderia selloana*) edo Japoniar Falopia (*Fallopia/Reynoutria japonica*) bezala. Honi dagokionez, bereziki kontrolatu beharko da estalki begetala leheneratzeko erabilitako lurren jatorria, espezie horiek kaltetuko lekuetako lurrak erabiltzea ekidinez. Era berean, leheneratutako komunitate begetalaren dinamikaren jarraipena beharrezkoa izango da inbasio fenomenoaren agerpena hautemateko eta, hala badagokio, beharrezkoak diren errotik kentzeko neurriak ezartzea.

10. Proiektuaren inpaktu azterketan sartutako Ingurumen Ikuskaritza Programa garatuko da, prebentzio neurriak eta neurri zuzentzaileak ezartzen direla eta horien eraginkortasuna bermatzeko, baita aurreikusi gabeko ingurumen inpaktuen agerpena kontrolatzeko ere. Programa honek proiektuaren aurrekontu orokorrean sartu beharko den aurrekontua du. Behintzat, ondorengo alderdiak kontrolatuko dira:

– Europar bisoiari eta Araxes ibaiaren BBZn interesa duten beste espezieengan obrek duten afekzioa.

– Obren afekzioa eta okupazioa aurretik zehaztutako eta baliztatutako eremuetara mugatzea eta eremuko interesa duen begetazioan eta nekazal jardueran eraginik ez izatea.

– Instalatutako dekantazio sistemen funtzionamendu egoia eta urak edo sedimentuak kutsatu ditzaketen sustantzien ustekabeko isuriak ez ematea.

– Leheneratzearen eta begetazioa berriz jartzearen arrakasta eta obrak amaitu ondoren uberikaren profil berriagatik sor daitezkeen uraren kalitatean eta hidrodinamikan eman daitezkeen aldaketak.

– Espezie inbasoreen kontrola.

Hirugarrena. Ingurumen ebaluazioaren abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 43. artikulua arabera, Ingurumen Inpaktuarien Txostena Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALEAN argitaratu behar da.»

Donostia, 2017ko maiatzaren 17a.—Lourdes Sanjuán Artegain, idazkari teknikoa. (3653)

das las obras, se llevará a cabo una rigurosa campaña de limpieza, debiendo quedar el área de influencia del proyecto totalmente limpia de restos de obras.

7. Los residuos generados durante el transcurso de las obras (sobrantes de movimientos de tierras, aceites usados, etc.) se gestionarán de acuerdo con lo previsto en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, y demás normativa específica. Asimismo, se estará a lo dispuesto en el Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.

8. La emisión sonora de la maquinaria y vehículos usados en la ejecución de las obras cumplirá lo establecido por el R.D. 212/2002 por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre y su modificación posterior (R.D. 524/2006, de 28 de abril).

9. Deberán adoptarse medidas de control para evitar que los terrenos removidos y desprovistos de vegetación constituyan una vía de entrada para especie vegetales susceptibles de provocar fenómenos invasivos como la hierba de la pampa (*Cortaderia selloana*) o la Falopia japonesa (*Fallopia/Reynoutria japonica*). A este respecto, se deberá controlar, en particular, el origen de las tierras utilizadas en las labores de restauración de la cubierta vegetal, evitando el empleo de tierras de emplazamientos que estuvieran afectadas por las citadas especies. Asimismo, será necesario el seguimiento de la dinámica de la comunidad vegetal restaurada para detectar la aparición de fenómenos invasivos y aplicar, en su caso, las medidas de erradicación que sean necesarias.

10. Se desarrollará el Programa de Vigilancia Ambiental incorporado al estudio de impacto del proyecto para velar por la aplicación de las medidas preventivas y correctoras y la efectividad de las mismas así como para controlar la aparición de impactos ambientales no previstos. Este programa tendrá un presupuesto que deberá incorporarse al general del proyecto. Se controlarán, al menos, los siguientes aspectos:

– La afección de las obras al visón europeo y a otras especies de interés en la ZEC del río Araxes.

– Que la afección y ocupación de las obras se limite a las áreas previamente definidas y balizadas y no se afecte a vegetación de interés ni a la actividad agraria de la zona.

– El adecuado funcionamiento de los sistemas de decantación instalados así como que no se dan posibles vertidos accidentales de sustancias que pudieran contaminar las aguas o los sedimentos.

– El éxito de la restauración y revegetación efectuada así como los cambios en la calidad e hidrodinámica del agua que pudieran surgir tras la finalización de las obras por el nuevo perfil de cauce.

– El control de especies invasoras.

Tercero. Conforme al artículo 43 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental el Informe de Impacto Ambiental debe publicarse en el BOLETIN OFICIAL de Gipuzkoa.»

San Sebastián, a 17 de mayo de 2017.—La secretaria técnica, Lourdes Sanjuán Artegain. (3653)