

GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA

INGURUMENENKO ETA OBRA HIDRAULIKOETAKO DEPARTAMENTUA

Alegiako Aforalekua berritzeko proiektuaren ingurumen inpaktuaren txostena.

1. Aurrekariak.

2020ko maiatzaren 25ean, Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusiak eskaera bat aurkeztu zuen Ingurumen Zuzendaritza Nagusian, zegokion dokumentazioarekin batera, Alegiako aforalekua berritzeko proiektuaren ingurumen-inpaktuaren ebaluazio sinplifikatua izapidetzeko.

42/2007 Legeak, abenduaren 13koak, Natura Ondareari eta Biodibertsitateari buruzkoak, 46.4 artikuluan zehazten duenez, Natura 2000 Sareko lekuren baten Kudeaketarekin zuzenean loturirik ez duen edo horretarako beharrezkoa ez den edozein plan, programa edo proiektuk modu nabarmenean eragin badieziaieke aipatutako guneetako espezie edo habitatei, banaka edo beste plan edo proiektu batzuekin batera, eremu horretan izango dituen ondorioen ebaluazioa egingo da. Ebaluazio hori aplikatzekoak diren arauen arabera egingo da, betiere estatuko oinarritzko legerian eta autonomia erkidegoek, beren kontserbazio helburuak aintzat hartuta, emandako babes-arau gehigarrietan ezarritakoaren arabera.

Ildo horretan, 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, ingurumen ebaluazioari buruzkoak, 7.2.b) artikuluan ezarritakoaren arabera, I. eranskinean eta II. eranskinean ageri ez diren arren, Natura 2000 Sareko gune babestuetan zuzenean edo zeharka nabarmen eragin dezaketen proiektuetan ingurumen-inpaktuaren ebaluazio sinplifikatua egingo da, aipatutako legearen 45. artikulutik 48. artikulura ezarritako prozedurari jarraituz. Honako proiektu hau Oria Garaiko Kontserbazio Bereziko Eremuaren barruan dago (KBE ES2120005).

Hortaz, 21/2013 Legeko 46. artikuluan zehazturiko kontsulta izapidea bete ondoren, ingurumen-inpaktuaren txostena egin behar du Ingurumen Zuzendaritza Nagusiak. Txosten horretan, Legeko III. eranskinean zehazturiko irizpideekin bat eta egingadako kontsulten emaitzak kontuan izanda, zehaztu behar da ea Alegiako aforalekua berritzeko proiektuak eragin nabarmenik izan dezakeen ingurumenean eta Oria Garaiko KBEren eta eremu horretako intereseko habitat eta espezieen kontserbazio egoeran, eta, beraz, ingurumen-inpaktuaren ebaluazio arruntaren prozedura bete behar duen proiektuak, ala, aitzitik, ez duen halako eraginik.

2. Egingadako kontsultak.

Ingurumen Zuzendaritza Nagusiak honako administrazio, pertsona edo proiektuaren eraginpeko erakunde edo interesatu hauek identifikatu eta kontsultatu ditu, eta horien eskura jarri ditu sustatzaileak prestatutako dokumentazioa:

– Gipuzkoako Foru Aldundiko Nekazaritzako eta Landa Garapeneko Zuzendaritza Nagusia.

DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y OBRAS HIDRÁULICAS

Informe de impacto ambiental del proyecto de renovación de la estación de aforos de Alegia.

1. Antecedentes.

El 25 de mayo de 2020, La Dirección General de Obras Hidráulicas presentó ante esta Dirección General de Medio Ambiente una solicitud acompañada de la correspondiente documentación para que se tramitara la evaluación de impacto ambiental simplificada del proyecto de renovación de la estación de aforos de Alegia.

El artículo 46.4 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad determina que cualquier plan, programa o proyecto que, sin tener relación directa con la gestión de un lugar perteneciente a la Red Natura 2000 o sin ser necesario para la misma, pueda afectar de forma apreciable a las especies o hábitats de los citados espacios, ya sea individualmente o en combinación con otros planes o proyectos, se someterá a una adecuada evaluación de sus repercusiones en el espacio, que se realizará de acuerdo con las normas que sean de aplicación, de acuerdo con lo establecido en la legislación básica estatal y en las normas adicionales de protección dictadas por las comunidades autónomas, teniendo en cuenta sus objetivos de conservación.

El artículo 7.2.b) de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, establece que los proyectos no incluidos en sus anexo I y II 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. Este proyecto se sitúa dentro del ZEC del Alto Oria (ZEC ES2120005).

Por tanto, tras la realización del trámite de consultas especificado en el artículo 46 de la Ley 21/2013, corresponde a la Dirección General de Medio Ambiente emitir el informe de impacto ambiental, en el que, de conformidad con los criterios establecidos en el anexo III de la Ley y a la vista del resultado de las consultas realizadas, se debe de determinar si, el proyecto de permeabilización de la estación de aforos de Alegia, puede producir efectos significativos sobre el medio ambiente y afectar de forma apreciable a los objetivos y al estado de conservación del ZEC del Alto Oria y al de sus hábitats y especies de interés, y, por tanto, debe someterse al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria; o no los tiene en los términos que se establezcan en el informe.

2. Consultas efectuadas.

Esta Dirección General de Medio Ambiente ha identificado y consultado a las siguientes administraciones, personas e instituciones afectadas o interesadas, poniendo a su disposición la documentación elaborada por el promotor:

– Dirección de Agricultura y Desarrollo Agrario de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

- Gipuzkoako Foru Aldundiko Mendietako eta Natura Ingu-
runeko Zuzendaritza Nagusia.
- Gipuzkoako Foru Aldundiko Kultura Ondarearen Zuzenda-
ritza.
- Eusko Jaurlaritzako Lurralde Antolaketa eta Hirigintza-
ren Zuzendaritza.
- Eusko Jaurlaritzako Nekazaritza eta Abeltzaintza Zuzenda-
ritza.
- Eusko Jaurlaritzako Kultura Ondarearen Zuzendaritza.
- Eusko Jaurlaritzako Ingurumen Administrazioaren Zuzen-
daritza.
- Eusko Jaurlaritzako Natura Ondare eta Klima Aldaketa Zu-
zendaritza.
- Eusko Jaurlaritzako Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteoro-
logiako Zuzendaritza.
- Eusko Jaurlaritzako Osasun Saileko Gipuzkoako Lurralde
Ordezkaritza.
- Alegiako Udala.
- Hernaniko Udala.
- IHOBE
- URA-Uraren Euskal Agentzia.
- Gipuzkoako Uren Kontsortzioa.
- Añarbeko Urak.
- Aranzadi Zientzi Elkartea.
- Kantaurikoko Ur Konfederazioa.
- Tolosaldea Garatzen (Eskualdeko Garapen Agentzia).
- Beterri Buruntza Udalak (Eskualde Garapenerako Agen-
tzia).
- Tolomendi (Landa Garapenerako Agentzia).
- Behemendi.
- Gipuzkoako Arrantza Federazioa.
- ENBA (Euskal Nekazarien Batasuna).
- EHNE (Euskal Herriko Nekazarien Elkartasuna).
- Eguzki Talde Ekologista.
- Ekologistak Martxan Gipuzkoa.
- Haritzalde Naturzaleen Elkartea.
- Itsas Enara Ornitologi Elkartea.

Era berean, dokumentazioa iragarrita eta eskura egon da In-
gurumen Zuzendaritza Nagusiaren interneteko web orrian,
(www.gipuzkoaingurumena.eus), herritar guztiek eta interesdun
orok bidezkotzat jotako ingurumen arloko ekarpenak egiteko au-
kera izan zezaten.

Epea bukatu eta txosten hau egin den egunera arte, segi-
dan aipatuko ditugun erantzunak eta ekarpenak jaso ditugu:

- Eusko Jaurlaritzako Nekazaritza eta Abeltzaintza Zuzenda-
ritzak aipatu du ez diola beharrezko irizten gai horri buruzko
txostena egiteari.
- Eusko Jaurlaritzako Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteoro-
logiako Zuzendaritzaren arabera, uholde arriskuari dagokionez,
Alegiako aforalekua lehentasunezko emari eremuan kokatzen
da, zeinak 10, 100 eta 500 urte arteko uholde-orban kartogra-
fiatua baitu –ARPSI ES017-GIP-14-3–. Hortaz, kontuan izan be-
har da arrisku hori lanen fasean nahiz ustiapen fasean, eta be-
harrezkoa da arrisku hori ez areagotzea. Proiektuak jabari pu-
bliko hidraulikoan, jabari horrekin loturiko babes eremuetan eta
uholde eremuetan izan ditzakeen eraginei dagokienez, beha-
rrezkoa izango da eskumena duen administrazio hidraulikoaren
baimen administratiboa lortzea.

- Dirección de Montes y Medio Natural de la Diputación
Foral de Gipuzkoa.
- Dirección de Patrimonio Cultural de la Diputación Foral de
Gipuzkoa.
- Dirección de Ordenación del Territorio y Urbanismo del Go-
bierno Vasco.
- Dirección de Agricultura y Ganadería del Gobierno Vasco.
- Dirección de Patrimonio Cultural del Gobierno Vasco.
- Dirección de Administración Ambiental del Gobierno
Vasco.
- Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático del
Gobierno Vasco.
- Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología del
Gobierno Vasco.
- Delegación Territorial de Gipuzkoa del Departamento de
Salud del Gobierno Vasco.
- Ayuntamiento de Alegia.
- Ayuntamiento de Hernani.
- IHOBE
- URA (Agencia Vasca del Agua).
- Consorcio de Aguas de Gipuzkoa.
- Aguas del Añarbe.
- Sociedad de Ciencias Aranzadi.
- Confederación Hidrográfica del Cantábrico.
- Tolosaldea Garatzen (Agencia de Desarrollo Comarcal).
- Beterri Buruntza Udalak (Agencia de Desarrollo Comar-
cal).
- Tolomendi (Agencia de Desarrollo Rural).
- Behemendi.
- Federación Guipuzcoana de Pesca.
- ENBA (Euskal Nekazarien Batasuna).
- EHNE (Euskal Herriko Nekazarien Elkartasuna).
- Grupo ecologista Eguzki.
- Ekologistak Martxan Gipuzkoa.
- Haritzalde Naturzaleen Elkartea.
- Itsas Enara Ornitologi Elkartea.

Asimismo, la documentación ha sido anunciada y ha estado
accesible en el portal de internet de la Dirección General de
Medio Ambiente (www.gipuzkoaingurumena.eus) para que el pú-
blico general y cualquier interesado pudiesen realizar las aporta-
ciones de carácter ambiental que considerase oportunas.

Finalizado el plazo establecido y hasta la fecha de emisión
de este informe, se han recibido las siguientes respuestas y
aportaciones:

- La Dirección de Agricultura y Ganadería del Gobierno
Vasco menciona que no considera necesario emitir informe al
respecto.
- La Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología
del Gobierno Vasco informa que, en relación con el riesgo de in-
undabilidad, la estación de aforo de Alegia se sitúa en zona de
flujo preferente y con mancha de inundabilidad cartografiada
de 10, 100 y 500 años –ARPSI ES017-GIP-14-3–, por lo que de-
berá tenerse en cuenta este riesgo tanto en la fase de obras
como en la de explotación donde se evitará un agravamiento de
dicho riesgo. En cuanto a las afecciones sobre el dominio pú-
blico hidráulico, sus zonas de protección asociadas y las zonas
inundables, deberá obtenerse la preceptiva autorización admi-
nistrativa por parte de la administración hidráulica competente.

– Kultura Ondarearen Zuzendaritzak jakinarazi du eremu horretan ez dela ikusten Kultura Ondarearen gaineko eraginik.

– Natura Ondare eta Klima Aldaketa Zuzendaritzak uste du aurkeztutako dokumentazioa ez dela nahikoa eta berrikusi egin behar dela KBERi buruz egindako azterketa. Horrela, besteak beste, osatu beharreko alderdi hauek zerrendatzen ditu:

– Ez dira aztertzen proiektu honen eta Alegia parean Oria ibaiaren zenbait oztopo iragazkortzeko ere aurkeztu den beste proiektuaren inpaktu metagarriak eta sinergikoak.

– Oria Garaiko KBEn gaineko inpaktuen azterketa ez dago lotuta eremua kontserbatzeko helburuekin, habitatei buruzko 92/43/EEE Zuzentarauan eta Natura Ondareari eta Biodibertsitateari buruzko 42/2007 Legean eskatzen den bezala. Era berean, ez da aztertzen KBERi buruzko araudia, urriaren 16ko 215/2012 Dekretuan eta martxoaren 17ko 34/2015 Dekretuan jasotakoa.

– Ez dira aztertu ur-agorra jartzeak iktiofaunan sortutako eraginak, ezta ere ibaiaren eskuin ertzean zuhaitzek sortutako estalkia kentzearen ondorioz landarediak jasango dituenak.

Bestalde, honako hau eskatzen du:

– Leheneratzeko proiektu bat aurkeztea, honako hauek zehaztuta: leheneratu beharreko azalerak, erabili beharreko espezieak, landaketa-esparruak, hutsarteak betetzea, berme-aldia, aurrekontua, etab.

– Kontsulta egitea Gipuzkoako Foru Aldundiko Mendietako eta Natura Inguruneke Zuzendaritza Nagusiari, bisei europarrari (Mustela lutreola) eragin diezaiokelako.

– Alegiako Udala. Proiektua garatzeko hartu beharko diren neurri zuzentzaile batzuk aipatzen ditu, besteak beste: aforalekuko teilatuko teilak zeramika gorrikoak izango dira, urbanizazioak 68/2000 Dekretuan ezarritako irisgarritasun baldintzak beteko ditu, eremuko argiztapena hobetuko da, kanpoko barandak Eraikuntzako Kode Teknikoak xedatutakora egokituko dira, fidantza bat eratuko da ibaiaren eskuin ertzean dagoen Oxibar bideari eragin dakizkion kalteak estaltzeko, baimena eskatuko da ur-horniduraren sarea udal sarera konektatzeko, eta abar.

– IHOBek aipatu du proiektuaren eremuan ez dagoela lurzoru kutsa dezaketean jarduerak edo instalazioak izan dituzten edo dituzten lurzoruen inbentarioan sartutako lekuri. Hala eta guztiz ere, jakingo balitz eremu horretan 209/2019 Dekretuko lehenengo azken xedapenean aipaturiko jarduera kutsagarriren bat egon dela, eremuaren inbentarioa egin beharko litzateke eta inbentarioko beste eremuek dituzten ondorio berak izango litzuke. Halaber, IHOBek dioenez, era horretako kutsadurak egoteko zantzurik balego, Ingurumen Sailburuordetzari jakinarazi beharko litzaioke.

– Kantauriko Konfederazio Hidrografikoak Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoaren Espainiako zatiko Plan Hidrologikoak ezarritako ingurumen-alderdiei buruzko informazioa eman du, Oria ibaiaren tarte horri eragiten diotenak. Era berean, adierazten du aurkeztutako ingurumen-dokumentuak ez duela proiektuaren kalteberatasuna eta arriskuak aztertzeko apartaturik, Ingurumen Ebaluazioari buruzko 21/2013 Legearen 45. artikulua 1.f apartatuan ezarritakoarekin bat etorritik. Bestalde, ezartzen du proiektua gauzatzeko bere baimen administratiboa beharko dela, nahiz eta ebazpen-proposamena eman arteko azpideak Uraren Euskal Agentziaren bidez egingo diren. Gainera, proiektuak eragin negatiboak izan ditzake; beraz, sustatzaileak proposatutako obren ondorengo monitorizazioan inpaktuak detektatzen badira, jakinarazi egin beharko dira, eta neurri zuzentzaile egokiak proposatu. Lurrazaleko eta lurpeko jabari publiko hidraulikoaren gaineko balizko inpaktuak saihesteko, sustatzaileak aurreikusitako neurriez gain, beste batzuk ere sartzen ditu,

– La Dirección de Patrimonio Cultural informa que, en el ámbito del mismo, no se aprecian afecciones al Patrimonio Cultural.

– La Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático considera que la documentación presentada es insuficiente y que se debe revisar el análisis realizado en relación a la ZEC. Así lista, entre otros, los siguientes aspectos a completar:

– No se analizan los impactos acumulativos y sinérgicos de este proyecto con el de permeabilización de varios obstáculos en el Oria a su paso por Alegia también presentado.

– El análisis de impactos sobre el ZEC del Alto Oria no se pone en relación con los objetivos de conservación del espacio tal y como se exige en la Directiva 92/43/CEE de hábitats y en la Ley 42/2007 de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Tampoco se aborda el análisis de la normativa de la ZEC contenida en el Decreto 215/2012, de 16 de octubre, y en el Decreto 34/2015, de 17 de marzo.

– No se ha analizado las afecciones a la ictiofauna por la instalación de una ataguía ni tampoco las que sufrirá la vegetación presente por la eliminación de la cubierta arbolada en la margen derecha.

Por otra parte, solicita que:

– Se presente un proyecto de restauración donde se detallen las superficies a restaurar, especies a utilizar, marcos de plantación, reposición de marras, periodo de garantía, presupuesto, etc.

– Se traslade consulta a la Dirección General de Montes y Medio Natural de la DFG por posibles afecciones al visón europeo (Mustela lutreola).

– Ayuntamiento de Alegia. Expone una serie de medidas correctoras que se deberán adoptar para el desarrollo del proyecto, entre las que se pueden citar las siguientes: las tejas del tejado de la estación deberán ser de cerámica roja, la urbanización deberá cumplir las condiciones de accesibilidad establecidas en el Decreto 68/2000, se mejorará la iluminación de la zona, se deberán adaptar las barandillas exteriores al Código Técnico de Edificación, se deberá depositar una fianza ante los posibles daños al camino local denominado Oxibar situado en la margen derecha, se solicitará permiso para conectar el suministro de aguas a la red municipal, etc.

– IHOB menciona que, en el ámbito del proyecto, no se encuentran emplazamientos incluidos en el inventario de suelos que soportan o han soportado actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo. No obstante, si se conociera que la zona hubiera soportado alguna actividad contaminante mencionada en la Disposición Final Primera del Decreto 209/2019, debería ser objeto de inventario y las implicaciones serían las mismas que si formara parte de él. Igualmente señala que, en el caso de detectarse indicios de contaminación al respecto, se deberá comunicarlo a la Viceconsejería de Medio Ambiente.

– La Confederación Hidrográfica del Cantábrico informa sobre los aspectos medioambientales establecidos por el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental que afectan a este tramo del río Oria. Asimismo, expone que, el documento ambiental presentado, no incluye un apartado de análisis de la vulnerabilidad y riesgos del proyecto, de conformidad con lo establecido en el artículo 45 apartado 1.f de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental. Por otra parte, establece que la ejecución del proyecto requerirá autorización administrativa por su parte, aunque la tramitación hasta la propuesta de resolución se llevará a cabo a través de la Agencia Vasca del Agua. Además, el proyecto podría conllevar impactos negativos, por lo que, en caso de que en el monitoreo posterior a las obras que el promotor propone se detecten impactos, se deberán comunicar así como proponer las medidas correctoras oportunas. De cara a evitar los impactos potenciales sobre el dominio público hidráulico superficial y

hala nola ur-ibilguetatik gertuen dauden jarduketak agorraldian egitea, ahal dela uda amaieran. Amaitzeko, adierazten du susta-tzaileak eta konfederazioak berak proposatutako prebentzio- eta zuzenketa-neurriak aplikatzen badira, eragina aldi baterakoa eta bateragarria izango dela.

3. 21/2013 Legearen III. eranskinean ezarritako irizpideetan oinarritutako analisia.

A) Proiektuaren ezaugarriak.

Alegiako aforalekuak zenbait gabezia ditu eraikinean bertan eta urbanizazioan, bai ibaiaren ezkerrean bai eskuinaldean. Horiek konpontzeko, lan hauek egin nahi dira:

– Etxola barrutik eta kanpotik berritu: etxolaren hegaleko zutabeak finkatu, egungo teilazko estalkia aldatu, ate eta airez-tapen sareta berriak jarri, leihoa aldatu, barneko sarbide zuloetako baten tapa aldatu, etxolaren barruan ez labaintzeko zola-dura jarri eta etxola barrutik eta kanpotik margotu.

– Ibaiaren ezkerreko urbanizazioa erreformatu: etxolaren inguruan hondatuta dagoen zoladura konpondu, baranda berria jarri eta gaur egun daudenak pintatu, ur-ponparen sarrerako kanalizazioa berritu, egungo edateko uraren sarea iturrira eta etxolara zabaldu, ponparen sarrerako «pateak» kendu eta hormigoizko kontrahorma baten gainean berriak jarri.

– Ibaiaren eskuinaldea egokitu: hormigoizko kontrahormaren gainean «pate» berriak jarri, hormigoizko plataforma bat egin erreskaterako Davit besoaren oinarria jartzeko, hormigoizko sareta bat jarri bidetik hormigoizko plataformetara, ibaira jais-teko zokalodun baranda bat eta ate bikoitza jarri.

– Ibaiaren ibilguko hormak garbitu eta berritu. Lan hori egi-teko, ur-agorra egin beharko dela aurreikusten da, eta lurraz mugitzeko makineria beharko da.

B) Egikaritze esparruaren ingurumen sentikortasuna.

Oria ibaiak Oria Garaiko Natura 2000 eremuan dituen bi zati etenetako baten amaieran gauzatuko da proiektua, zehazki, Legorreta eta Alegia herrien arteko zatian.

KBE honetako funtsezko elementuak, kontserbazio-helburuak eta arauak bi dekretutan daude definituta:

– 215/2012 Dekretua, urriaren 16koa, eskualde biogeografiko atlantiarreko hamalau ibai eta estuario Kontserbazio Bere-ziko Eremu izendatu, eta horien kontserbazio neurriak onartzen dituen.

– 34/2015 Dekretua, martxoaren 17koa, ingurune hidrikoan bizi diren kontserbazio bereziko eremuetarako (KBE) eta he-gaztientzako babes bereziko eremuetarako (HBBE) arau orokor-rrak onartzen dituen.

Zehazki, Natura 2000 Sareko gune honetan kontserbatu be-harreko funtsezko elementuak honako hauek dira:

– Ibaiaren korridore ekologiko gisa duen funtzionaltasuna eta Natura 2000 Sarearen koherentzia eta konektibiterako egiten duen ekarpena.

– Haltzadi eta lizardien habitata (lehenetasuneko interes ko-munitarioko habitata 91E0). Eusko Jaurlaritzako interes ko-munitarioko habitaten mapan, habitat hori aipatzen da -nagusiki eskuineko ibaiertzean-; ezkerrean, berriz, orban txiki bat baka-rrik dago kartografiatuta, aforalekuaren eta gune historikoko hiri-lurzoru finkatuen arteko zatian.

subterráneo, además de las medidas previstas por el promotor, incluye otras como, realizar las actuaciones más próximas a los cursos de agua en la época de estiaje, preferiblemente a finales de verano. Concluye considerando que, si se aplican las medi-das preventivas y correctoras propuestas tanto por el promotor como por este organismo, el impacto que se producirá será tem-poral y compatible.

3. Análisis en base a los criterios establecidos en el anexo III de la Ley 21/2013.

A) Características del Proyecto.

La estación de aforos de Alegia presenta una serie de defi-ciencias en el propio edificio y en la urbanización tanto de la margen izquierda y derecha. Para solucionarlas, se pretende lle-var a cabo las siguientes obras:

– Reforma interior y exterior de la caseta: afianzamiento de los pilares del voladizo de la caseta, sustitución de la cubierta de teja actual, ejecución de una nueva puerta y una nueva rejilla de ventilación, reforma de la ventana existente, sustitución de la tapa en uno de los fosos interiores de acceso, colocación de un pavimento interior antideslizante y pintado interior y exterior de la caseta.

– Reforma de la urbanización en margen izquierda: repara-ción del solado deteriorado en las inmediaciones de la caseta, colocación de una nueva barandilla y repintado de las existen-tes, renovación de la canalización de entrada de agua de la bomba, desdoblamiento de la actual red de agua potable hacia la fuente y la caseta y retirada de los pates en la zona de acceso a la bomba sustituyéndolos por unos nuevos colocados sobre un machón de hormigón.

– Adecuación de la margen derecha: colocación de nuevos pates sobre machón de hormigón, creación de una plataforma de hormigón para colocar una base para el brazo davit de res-cate, instalación de una celosía de hormigón desde el camino hasta las plataformas de hormigón, instalación de una barandi-lla con rodapié y puerta doble para bajada a río.

– Limpieza y restauración de los muros del cauce del río. Para realizar esta actuación, es previsible que haya que realizar una ataguía con maquinaria de movimiento de tierras.

B) Sensibilidad ambiental del ámbito de ejecución.

El proyecto se desarrolla en la parte final de uno de los dos tramos discontinuos del río Oria que se enclavan dentro del lugar Natura 2000 del Alto Oria (ZEC ES2120005), en concreto el que discurre entre las localidades de Legorreta y Alegia.

Los elementos clave, objetivos de conservación y las nor-mas de esta ZEC vienen definidos en dos decretos:

– Decreto 215/2012, de 16 de octubre, por el que se desig-nan Zonas Especiales de Conservación catorce ríos y estuarios de la región biogeográfica atlántica y se aprueban sus medidas de conservación.

– Decreto 34/2015, de 17 de marzo, por el que se aprue-ban las normas generales para las Zonas Especiales de Conser-vación (ZEC) y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) vinculadas al medio hídrico.

En concreto, los elementos claves objeto de conservación en este espacio de la Red Natura 2000 son los siguientes:

– Su funcionalidad como Corredor Ecológico Fluvial y su contribución a la coherencia y conectividad de la red Natura 2000.

– El hábitat de alisedas y fresnedas (hábitat de interés co-munitario prioritario 91E0). En el mapa de hábitats de interés comunitario del Gobierno Vasco, se cita la presencia de este há-bitat, principalmente en la margen derecha, ya que, en la iz-quierda, solo se cartografía una pequeña mancha en el tramo entre la estación de aforos y los suelos urbanos consolidados del casco histórico.

– Bisoi europarraren espeziea (Mustela lutreola). Proiektuak eragindako eremua espezie horrentzat zehazturiko interes bereziko eremu baten barruan dago (espeziearen Kudeaketa plana onartzen duen 2004ko maiatzaren 12ko Foru Aginduan zehazten dira eremu horiek).

– Loina espeziea (Parachondrostoma miegi) eta komunitate itektikoa.

– Ibaietako abifauna: ur-zozoa (Cinclus cinclus), martin arrantzalea (Alcedo atthis) eta ibaiertzetatiko beste hegazti espezie batzuk.

Alegiako Arau Subsidiarioetan lur gaineko urak babesteko lurzoru urbanizaezin gisa sailkatutako eremuan dago aforalekua.

Aipaturiko Eusko Jaurlaritzaren habitaten kartografian grafiatutakoa gorabehera, ingurumen-inpaktuari buruzko azterketaren arabera, proiektuaren ezkerreko ibaiertzean landare gutxi dago (platanondo handi batzuk, sasiak, haltz isolaturen bat eta «Buddeja davidi» espezie inbaditzailea aforalekuaren parean). Eskuineko ibaiertzean, berriz, zuhaixkak, platanondo batzuk eta haltzak daude.

EAEko ibaien egoerari segimendua egiteko sareak aforaleku bat du proiektuaren eremuko ibai zatian gora, Ikaztegiaren (ORI260). 2019an, Oriaren egoera kimikoa ona izan zen aforaleku horretan. Egoera ekologikoa, berriz, neurritzkoa kalifikatu zen, fitobentoaren egoera kontuan hartuta. Arrain faunak ere neurritzko kalitatea agertu zuen.

Gipuzkoako Foru Aldundiaren Alegiako aforalekuko datuei dagokienez, kalitate kimiko ona duen arren, uraren tenperatura mugatzailea du salmonidoen espezieentzat, baina ez hain mugatzailea ziprinidoentzat. Tenperatura altuek oxigenazioa ere mugatzen dute ibaiaren zati horretan; izan ere, urtearen zati handiengan oxigenazioa ona izan arren, garai batzuetan, defizit txiki bat egon ohi da, batez ere, salmonidoentzat. Beraz, Plan Hidrologikoaren arabera, arrain komunitateak urritasun handiak dituela kontuan hartuta, Alegiako aforalekua kokatuta dagoen ur-masak ez du betetzen potentzial ekologiko ona izateko helburua, eta hori ez dator bat bere tipologiaren arabera espero zitekeenarekin.

Area honetan ez dago EAEko Kultura Ondasunen Erregistroan sartutako ondasunik ez eta Kultura Ondasun izendatzeko proposamena duen ondasunik ere eta, proiektuak ez die eragingo lurzoru kutsa dezaketean jarduerak edo instalazioak izan dituzten edo dituzten lurzoruen inbentarioan sartutako lurzoruak.

Bestalde, Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrologikoaren Espainiako zatiko Plan Hidrologikoak honako eremu babestu hauek bereizten ditu Oria ibaiaren tarte horretarako: hornidurarako lurpeko eta lurrazaleko urak biltzekoak, habitatak edo espezieak babestekoak –Oria Garaiko KBEa– eta espezie mehatxatuen interes bereziko eremuetakoak –bisoi europarra–.

Alegiako aforalekua lehentasunezko fluxu-eremuan dago, kartografiatutako 10 eta 100 urteko errepikatze-denborako uholde-arriskuko orbanaren barruan.

C) Inpaktu potentziala.

Proposatutako proiektuak dagoeneko badagoen azpiegitura bati eragiten dio, eta berritze-prozesu txiki bat egiten zaio eraikinean eta inguruko urbanizazioan antzemandako gabezien ondorioz. Horrenbestez, inpaktu nagusiak obra-fasean gertatuko dira; izan ere, ustiapen-fasean, eta batez ere planteatu beharko den leheneratze-proiektuarekin, ibaiaren ertzak eta fluxu naturala berreskuratuko dira.

Obren faseari dagokionez, proiektuan sartutako jarduketak oso lokalizatuta daude, tamaina txikiak dira eta espazioan eragin txikia dute. Hala ere, ingurumen-inpaktu negatiboak gerta daitezke neurri babesle eta zuzentzaile egokiak hartzen ez badira. Neurri horien artean, honako hauek izango liriteke nagusiak:

– La especie del Visón Europeo (Mustela lutreola). La zona afectada por el proyecto se encuentra dentro de un área de interés especial para esta especie establecida por la Orden Foral del 12 de mayo de 2004 por la que se aprueba su plan de gestión.

– La especie Loina (Parachondrostoma miegi) y la comunidad íctica.

– La avifauna de ríos: mirlo acuático (Cinclus cinclus), martín pescador (Alcedo atthis) y otras especies de aves de ribera fluviales.

La estación de aforos se encuentra en suelo clasificado como no urbanizable de protección de aguas superficiales en las Normas Subsidiarias de Alegia.

A pesar de lo grafiado en la cartografía de hábitats del Gobierno Vasco anteriormente citada, la vegetación de la margen izquierda del ámbito del proyecto es, según el estudio de impacto ambiental, escasa y está compuesta por plátanos de elevado porte, zarzas, algún aliso aislado y la especie invasora Buddeja davidi a la altura de la estación. En cuanto a la margen derecha, hay vegetación arbustiva, algunos plátanos y alisos.

La red de seguimiento del estado de los ríos de la CAPV tiene una estación aguas arriba del ámbito del proyecto en Ikaztegieta –ORI260–. En 2019, el estado químico del Oria en esta estación fue bueno. En cuanto al estado ecológico, se calificó como de moderado en función de la situación del fitobentos. La fauna piscícola también presentó una calidad moderada.

En cuanto a los datos procedentes de la propia estación de control de Alegia perteneciente a la Diputación Foral de Gipuzkoa, aunque presenta una buena calidad química, registra una temperatura de agua en este tramo que resulta limitante para las especies de Salmónidos, aunque menos para las de Ciprínidos. Estas altas temperaturas condicionan también la oxigenación de este tramo del río, ya que, aunque la mayor parte del año es buena, existen periodos de cierto déficit, especialmente para los salmónidos. En consecuencia, según el Plan Hidrológico, la masa de agua donde se encuentra la estación de control de Alegia incumple su objetivo de buen potencial ecológico debido a las importantes deficiencias que se observan en la comunidad piscícola, que no es acorde a lo esperado según su tipología.

En el área no se presentan bienes incluidos en el Registro de Bienes Culturales de la CAPV ni con propuesta para ser declarados Bien Cultural y, el proyecto no afectará a suelos incluidos en el inventario de suelos que soportan o han soportado actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo.

El Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental distingue para este tramo del río Oria las siguientes Zonas Protegidas: de captación de aguas subterráneas y superficiales para abastecimiento, de protección de hábitats o especies –ZEC del Alto Oria– y de áreas de interés especial de especies amenazadas –visón europeo–.

La estación de aforos de Alegia se sitúa en zona de flujo preferente y dentro de la mancha de inundabilidad cartografiada de 10 y 100 años de periodo de retorno.

C) Potencial impacto.

El proyecto propuesto afecta a una estructura ya existente, a la que se le somete a un pequeño proceso de renovación ante las deficiencias detectadas en el edificio y su urbanización cercana. En consecuencia, los principales impactos se producirán durante la fase de obras, ya que en la explotación, y sobre todo con el proyecto de restauración que se deberá plantear, se recuperarán los márgenes y el flujo natural del río.

En cuanto a la fase de obras, las actuaciones incluidas en el proyecto se encuentran muy localizadas, son de pequeña magnitud y con una afección espacial reducida. No obstante, se pueden producir impactos ambientales negativos si no se adoptan las medidas protectoras y correctoras adecuadas, entre los cuales las principales serían los siguientes:

– Azaleko uren kalitatearen gaineko eragina. Proiektu honek proposatutako obra motari lotutako inpaktu bat da; izan ere, makineriaren joan-etorriek, eraispenek eta ibilguaren inguruko lur-mugimenduek isurketa bidezko solidoen ekarpena eragin dezakete ibilgura, eta, ondorioz, uren kalitatea murriztu. Gainera, planteatzen den jarduketetako bat izango da bideratze-hormen garbiketa eta konponketa, eta horretarako ibaiaren desbideratu beharko da ur-agorren bidez eta ibilguan bertan lan egin beharko da. Ingurumen-dokumentuak neurritzotzat jotzen du inpaktua, eta, beraz, eragin hori minimizatzeke eta bateragarria bihurtzeko neurri zuzentzaileak planteatzen ditu (obrako jardunbide egokiak, hondakinen Kudeaketa egokia, obrak agorraldian eta ahalik eta epe laburrenean egitea, makineria proiektuaren eremutik kanpo mantentzeko lanak, sepiolita eskuragarri izatea isuririk balego, eta abar).

– Landarediaren gaineko eragina. Aforalekuaren inguruko landaredia interes gutxikoa da. Ingurumen-inpaktuari buruzko azterlanak neurritzotzat jotzen du inpaktu hori, eta, bateragarri egiteko, hidroereintzak eta landaketak egitea proposatzen da, baina ez dira zehazten eta aurrekontuan sartzen ere aurrera eraman nahi diren ekintzak.

– Intereseko faunaren gaineko eragina. Lehen esan bezala, obrek irauten duten bitartean, honako hauek izango dute eragina Oria ibaian: ur-agorren instalazioa, uren kalitatea murriztea, ertzei eragitea eta makinaren joan-etorriek eragindako eragozpenak. Horrek guztiak, era berean, urarekin lotutako espezieen habitataren kalitatea murriztuko du. Gainera, kontuan hartu behar da eremua Interes Berezikotako Eremua dela bisoi europarrarentzat, Gipuzkoako Lurralde Historikoko espezie horrentzako Kudeaketa-planaren arabera; beraz, esku-hartzearen xede den tartean espezie hori baldin badago, proposatutako berritze-obrek eragin diezaiokete. Dena den, inpaktu laburra izango da denbora aldetik eta itzulgarria, eta bateragarritzat kalifikatu da. Inpaktu horri aurre egiteko, zenbait prebentzio neurri aplikatuko dira, hala nola lanak agorraldietan egitea, bisoi europarraren ugalketa garaia errespetatzea eta, lanak amaitzean, eragindako ibaiertzak lehenbailehen berreskuratzea.

Ingurumen-inpaktuari buruzko azterketaren arabera, lanek ez dute eragin nabarmenik izango –ez zuzenean ez zeharka– Oria Garaiaiko KBEn. Edonola ere, inpaktuak ebaluatzeke orduan, ez da eragin proiektu honen eta Oria Hidraulikoetako Zuzendaritzak ebaluazio sinplifikatua egiteko bidalitako beste proiektu baten inpaktu metagarri eta sinergikoen azterketarik. Hauxe da beste proiektu hori: Alegian, Oria ibaian aforalekua eta hiru presa txiki iragazkortzea.

Honako hauek dira Oria ibaian aforalekua eta hiru presa txiki iragazkortzeko proiektuan aurreikusitako lanak:

– Alegiako aforalekua. Arrainak pasa ahal izateko iragazkortu egingo da aforalekua, arrapala bat eraikiz beheko takoitik hasita. Arrapalak % 8ko malda izango du luzetara, 19,80 m-ko luzera, eta ibilguaren zabalera osoa okupatuko du. Gainera, itxi egingo da egungo muxarradura, eta 5 metroko beste bat irekiko da, ezkerreko ibaiertz alderago, uraren abiadura murrizteko eta arrainen zirkulazioa errazago egiteko.

– Hiru presa txiki kasuan, erabat kenduko dira, eta horietako biren muturretan 5 metroko berma utziko da bideratze-hormetan esku hartu beharrik ez izateko; hirugarrenean, berriz, ibaian behera duen zatia utziko da, ezkerreko ibaiertzetik pasatzen den saneamendu hodia babesten baitu.

Proiektu honen inpaktu nagusia izango litzateke azaleko uraren kalitateari eragitea, «ur-agorren» bidez egindako desbideraketan, makineriaren joan-etorrien eta ibilguko eta inguruko lur-mugimenduen eraginez solidoak isur baitaitezke ibilgura. Horren ondorioz, urarekin loturiko espezieen habitataren kalitatea ere murriztu egingo da. Alegian, Oria ibaian aforalekua eta hiru presa txiki iragazkortzeko proiektuarekin batera aurkeztutako

– Afekción a la calidad de las aguas superficiales. Se considera uno de los impactos asociados al tipo de obras propuestas en este proyecto, ya que, el trasiego de maquinaria, las demoliciones y los movimientos de tierra en las inmediaciones del cauce puede traducirse en aportes de sólidos al mismo por escorrentía y, por consiguiente, en la disminución de la calidad de las aguas. Además, una de las actuaciones que se plantea será la limpieza y reparación de los muros de encauzamiento lo que obligará a desviar el río con ataguías y a trabajar en el propio cauce. El documento ambiental califica el impacto como moderado, por lo que se plantean medidas correctoras para minimizar esta afección y convertirlo en compatible (buenas prácticas de obra, adecuada gestión de residuos, realización de las obras en periodo de estiaje y en el menor plazo posible, labores de mantenimiento de la maquinaria fuera del ámbito del proyecto, disponibilidad de sepiolita para derrames, etc.).

– Afección a la vegetación. La vegetación en las inmediaciones de la estación de aforo es de escaso interés. El estudio de impacto ambiental califica este impacto de moderado y se plantea, para convertirlo en compatible, la realización de hidrosiembras y plantaciones, aunque sin llegar a definir ni presupuestar las acciones concretas que se pretende llevar a cabo.

– Afección sobre fauna de interés. Como se ha dicho anteriormente, el río Oria se verá afectado durante las obras por la instalación de ataguías, la disminución de la calidad de las aguas, la afección a las márgenes y las molestias generadas por el trasiego de maquinaria, lo que disminuirá, a su vez, la calidad del hábitat para las especies ligadas al agua. Además, hay que considerar que el ámbito es Área de Interés Especial para el visón europeo según el plan de gestión para esta especie en el Territorio Histórico de Gipuzkoa, por lo que en caso de que esté presente la especie en el tramo objeto de intervenciones, se podría ver afectada por las obras de renovación planteadas. Este impacto será de corta extensión temporal y reversible y se califica de compatible. Contra el mismo se aplicarán medidas preventivas, como realizar las obras en periodos de estiaje, respetar el periodo reproductor del visón europeo y restaurar las márgenes afectadas con la mayor brevedad posible desde que se terminen las obras.

El estudio de impacto ambiental concluye en su análisis que las obras a realizar no afectarán de forma apreciable, ni directa ni indirectamente a la ZEC del Alto Oria. De todas formas, en esta evaluación de impactos, se echa en falta el análisis de los impactos acumulativos y sinérgicos de este proyecto con otro que también ha sido remitido por la Dirección de Obras Hidráulicas para su evaluación simplificada: La permeabilización de la estación de aforos y 3 azudes en el río Oria en Alegia.

Las obras previstas en el proyecto de permeabilización de la estación de aforos y 3 azudes en el río Oria serán las siguientes:

– Estación de Aforos de Alegia. Se consigue su permeabilización para el paso de peces mediante la construcción de una rampa desde el tacón inferior de la estación. La misma tendrá una pendiente longitudinal del 8 %, una longitud de 19,80 m y ocupará toda la anchura del cauce. Además, se cierra la escotadura actual y se abre una nueva de 5 metros que se sitúa desplazada hacia la margen izquierda para disminuir las velocidades del agua y facilitar el tránsito piscícola.

– En cuanto a los 3 azudes, se eliminan totalmente, dejando en los extremos de dos de ellos una berma de 5 metros para no intervenir en los muros de encauzamiento, y en el otro, el macizo que tiene aguas abajo, ya que protege la tubería de saneamiento que discurre por la margen izquierda.

El impacto principal de este proyecto sería la afección a la calidad de las aguas superficiales que puede suponer el aporte de sólidos al cauce por escorrentía procedentes de los desvíos del río con ataguías, el trasiego de maquinaria y los movimientos de tierra en el propio cauce y sus inmediaciones. Esto a su vez producirá una disminución en la calidad del hábitat para las especies ligadas al agua. En el estudio de impacto ambiental

ingurumen-inpaktuaren azterketan, neurritsutzat jotzen da azaleko uren kalitatearen gaineko eragina, eta Alegiako aforalekua berritzeko proiektuan jadanik jasotako antzeko babes eta zuzenketa neurriak zehazten dira. Edozein kasutan, denboran zehar bi proiektuek Oria Garaiko KBEn eta bere funtsezko elementuetan izan ditzaketan inpaktuek ez luzatzeko eta ez metatzeko, komenigarria izango litzateke, ahal izanez gero, lan horiek koordinatzea eta aldi berean egitea, eta, beraz, bi proiektuetan, lanen eremu osagarri eta sarbide berdinak erabiltzea eta berrikuntza proiektu bateratu bat egitea.

21/2013 Legearen III. eranskinen irizpideak kontuan hartuta, inpaktuaren ezaugarriak dagokienez (haren magnitudea, hedadura, intentsitatea, konplexutasuna, gertatzeko probabilitatea, iraupena, maiztasuna, itzulgarritasuna eta murrizteko aukera), ulertzen da goian deskribatutako inpaktu nagusiek, obrafaseari lotutakoek, espazio- eta denbora-hedadura mugatua dutela, eta aldi baterakoak eta dagozkion neurri babesle eta zuzentzaileak aplikatzu zuzentzeko modukoak direla. Beraz, ezin dira adierazgarritzat jo banaka, ezta batera ere, eremurako aurreikusitako bi proiektuei dagokienez.

Beraz, aurreko guztiarekin bat etorritik, eta kontuan hartuta, batetik, proiektuaren ezaugarriak, eragindako eremuaren ingurumen-sentikortasuna eta Ingurumen Ebaluazioari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legearen III. eranskinen irizpideen arabera inpaktu potentzialaren ezaugarriak, eta, bestetik, 22/2016 Foru Dekretuak, uztailaren 19koak, 6. artikuluan aurreikusitakoa, Ingurumen Zuzendaritza Nagusiak proiektu honen ingurumen-inpaktuari buruzko txostena egin du, eta honela dio:

Lehenengo. Alegiako aforalekua berritzeko proiektuak ez du ingurumen-inpaktuaren ebaluazio arruntik behar; izan ere, egindako azterketatik ondorioztatzen da ez duela inpaktu negatibo garrantzitsurik edo nabarmenik izango Oria Garaiko KBEn eta eremu horretako intereseko habitat eta espezieen helburuetan eta kontserbazio egoeran, ez eta eremu horretako beste ingurumen elementu batzuetan ere, baldin eta proiektuaren sustatzaileak bermatzen badu ingurumen dokumentuan eta ingurumen-inpaktuari buruzko txosten honen bigarren atalean zehazturiko baldintzak beteko dituela.

Bigarren. Alegiako aforalekua berritzeko proiektuak honako prebentzio- eta zuzenketa-neurri eta zaintza-programako kontrol hauek zehaztu eta aurrekontuan jaso beharko ditu, eta neurri horiek kontuan hartu beharko dira erakuntza lanak egin bitartean.

1. Aurrekontuan, baldintza teknikoaren agirian eta proiektua gauzatzeko gainerako erreferentziako dokumentuetan jaso beharko dira dokumentazioarekin batera aurkeztutako ingurumen dokumentuaren 8. eta 9. artikuluan definitutako neurri prebentiboak, zuzentzaileak eta konpentsatzaileak, baita ingurumenaren zaindarako programa ere, ondorengo ataletan ezarritakoarekin bat etorritik.

2. Jarduketa bisoi europarrarentzat interes bereziko eremu baten barruan dagoenez, Gipuzkoako Foru Aldundiaren 2004ko maiatzaren 12ko foru aginduaren arabera, proiektu honetan jasotako lanak egin aurretik, Kantauriko Konfederazio Hidrografikoaren baimenaz gain, Mendietako eta Natura Inguruneko Zuzendaritzari dagokiona lortu beharko da. Beraz, proiektuaren ingurumenaren zaindarako programaren barruan, jarduerak hasi aurreko fase bat jaso beharko da, eta fase horretan, lanak hasi aurretik, egiaztatuko beharko da administrazio hidraulikoaren eta GFAko Mendietako eta Natura Inguruneko Zuzendaritzaren baimenak lortu direla.

3. Alegiako aforalekua berritzeko proiektuak eta hiru presa txiki kendu eta Alegiako aforalekua iragazkortzeko proiektuak

que acompaña al proyecto de permeabilización de la estación de aforos de Alegia y de 3 azudes en el río Oria, se considera la afección a la calidad de las aguas superficiales moderado y se establecen una serie de medidas protectoras y correctoras similares a las ya planteadas para el proyecto de permeabilización de renovación de la estación de aforos de Alegia. En cualquier caso, para evitar la prolongación y acumulación en el tiempo de los impactos que ambos proyectos pueden producir sobre el ZEC del Alto Oria y sus elementos claves, sería conveniente que si fuese posible se procediera a su coordinación, de tal forma que se simultaneen, facilitando así la compartición de las mismas zonas auxiliares de obras y accesos y el planteamiento de un proyecto de restauración conjunto.

Teniendo en cuenta los criterios del anexo III de la Ley 21/2013 en lo referente a las características del impacto (su magnitud, extensión, intensidad, complejidad, probabilidad de ocurrencia, duración, frecuencia, reversibilidad y posibilidad de reducción), se entiende que los principales impactos arriba descritos, asociados a la fase de obra presentan una magnitud y extensión espacial y temporal reducida y un carácter temporal y corregible con la aplicación de las medidas protectoras y correctoras correspondientes, por lo que no se pueden considerar como significativos de forma individualizada, ni de forma conjunta en relación con los dos proyectos que se prevén para la zona.

Por tanto, de acuerdo con todo lo anterior, y consideradas las características del proyecto, la sensibilidad ambiental del área afectada y las características del potencial impacto según los criterios del anexo III de 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, esta Dirección General de Medio Ambiente emite informe de impacto ambiental del presente proyecto en los términos siguientes:

Primero. Considerar que el proyecto de renovación de la estación de aforos de Alegia no debe de someterse al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, ya que tras el análisis efectuado se concluye que no va a producir impactos adversos significativos o apreciables sobre los objetivos y el estado de conservación del ZEC del Alto Oria y de sus hábitats y especies de interés, así como sobre otros elementos ambientales del mismo, siempre y cuando el promotor del proyecto garantice la efectiva incorporación y cumplimiento de las determinaciones que se establecen en el documento ambiental y en el apartado segundo de este informe de impacto ambiental.

Segundo. El proyecto de renovación de la estación de aforos de Alegia deberá definir y presupuestar las siguientes medidas preventivas y correctoras y controles del programa de vigilancia, las cuales deberán ser tenidas en cuenta a lo largo del desarrollo de los trabajos de construcción.

1. El presupuesto y el pliego de prescripciones técnicas así como el resto de documentos que sirvan de referencia para la ejecución del proyecto, deberán incorporar las medidas preventivas, correctoras y compensatorias y el programa de vigilancia ambiental definidos en los apartados 8 y 9 del informe ambiental incorporado en la documentación presentada, ajustados a lo establecido en los siguientes apartados.

2. Debido a que la actuación se encuentre dentro de un área de interés especial para el visón europeo según la correspondiente orden foral de 12 de mayo de 2004 de la Diputación Foral de Gipuzkoa (DFG), antes de llevar a cabo los trabajos incluidos en este proyecto, además de la autorización de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico deberá obtenerse la correspondiente a la Dirección de Montes y Medio Natural. Por consiguiente, dentro del programa de vigilancia ambiental del proyecto se incluirá una fase preoperacional en la que se comprobará que se cuenta, antes de la iniciación de los trabajos, con las autorizaciones de la administración hidráulica y de la Dirección de Montes y Medio Natural de la DFG.

3. Dado que el proyecto de renovación de la estación de Aforos de Alegia y el de eliminación de 3 azudes y permeabiliza-

Oria Garaiko KBEren zati berari eragiten diotenez, bi proiektuak aldi berean egiten badira –koordinazio hori oso gomendagarria izango litzateke, bestalde, espazio babestu horren babesaren ikuspegitik–, proiektu bakoitzaren programak eta lan planak bateratu beharko dira. Beraz, aforalekuko instalazio osagarriak eta sarbideak partekatuko dituzte, eta berrikuntza proiektu bateratua eta aldeberekoa egingo dute.

4. Obrak egin bitartean behar den azalera baino ez da utzik; beraz, proiektuak ahalik eta zehatzen mugatu eta kartografiatu beharko du okupatu beharreko gehieneko azalera, bai obrako eremuei dagokienez, bai aldi baterako metaketan, obra-instalazioen, makineriaren, material, olio eta erregaien biltegien, ibilgailuak garbitzeko eremuen, eta abarren kokapeneko obra unitateei dagokienez. Obrako azalera osagarrien kasuan –hondakinak biltegitratzeko eremua, makineria-parkea, metatze-eremuak, eta abar–, ibilguaren edo intereseko landarediaren inguruan ez kokatzeaz gain, ibilguak zaintzeko eremutik eta jaritaz ur naturalen eremuetatik kanpo jada urbanizatuta dauden eremuak erabiltzea lehenetsi beharko litzateke.

5. Organo eskudunak ezarriko dituen baldintzak alde batera utzi gabe, jabari publiko hidraulikoan eta haren babes-zotasuneko eremuetan eragina duten obrak egingo dira Oria ibaia-ren ibilgura ahalik eta sedimentu eta bestelako kutsatzaile gutxien isuriz. Ildo horretan, ahalik eta makina gutxien ibiliko da ur-ibilgutik, lur-mugimenduak euri-aldietatik kanpo egingo dira, eta makineria-parkeetara, ibilgailuen garbiketara eta, oro har, instalazio osagarrietara bideratutako eremuak ibilgutik hidraulikoki isolatuko dira, eta kontu handiz ibili beharko da solidoak edo likido kutsagarriak isurtzea saihesteko. Era berean, aldi baterako ur-agorrek, intubazioak eta deribazioak kontu handiz egingo dira, ibaia beharrezko korrontearen emariaren edo abiaduraren bat-bateko edozein etenaldi edo aldaketa saihesteko.

6. Lanak adjudikatzeko oinarri gisa erabiliko den proiektuan edo proposamen teknikoan zehaztasunez azaldu beharko dira –dagokien aurrekontua eta guzti– ingurumen dokumentuaren 8. atalean zirriborratutako alderdiak: berreskuratze ekologikoa eta landaketak. Horrez gain, kontuan izanik 215/2012 Dekretuan jasotako jardueretako bat Alegiako aforalekuaren eta herrigune historikoaren arteko ezkerreko ibaiertza berreskuratzea dela, proiektuan proposatutako lehengoratzeta eta landaretatzeta ez da mugatuko obrek zuzenean eragindako eremuetara; aitzitik, zabaldu egingo da, ibaiertzeko landaretzarik ez dagoen edo horren orde ez espezie aloktonoak dituzten alboko ibai zatien egoera ekologikoa hobetzeko. Honako hauek zehaztuko dira: lehenatu beharreko azalera, erabili beharreko espezieak –betiere Batasunaren intereseko 91EO habitatari dagozkionak–, landaketa-esparruak, hutsarteak berrezartzea, berme-aldia, burutzapenerako nahiz bermealdian egin beharreko mantentze-eta berrezartze-lanetarako aurrekontua eta abar. Lehengoratzeta proiektuaren zehaztapenak eta aurrekontua bi jardueren plegu teknikoan eta aurrekontu orokorren barruan sartuko dira.

Kontuan izanik Alegiako aforalekua berritzeko proiektua eta hiru presa txiki kendu eta Alegiako aforalekua iragazkortzeko proiektua leku berean egingo direla eta aldi berean gauzatu daitezkeela, aurreko paragrafoan zehaztutakoaren arabera proposatutako berreskuratze ekologikoko jarduerak eta landaketak bi proiektuetako bateko dokumentu teknikoetan jaso beharko dira (preskripzioen agirian eta aurrekontuetan edo lanak adjudikatzeko proposamen teknikoan), edo bi proiektuenetan, modu koordinatu eta osagarrian.

7. Proiektuaren eremuan landaredia aloktono inbaditzailea dagoenez, arreta berezia jarri beharko zaio ingurumen-in-

ción de la estación de aforos de Alegia afectan al mismo tramo del ZEC del Alto Oria, si ambos se fueran a ejecutar simultáneamente –coordinación, por otra parte, muy recomendable desde el punto de vista de protección de este espacio protegido–, se deberán conjuntar sus respectivos programas y planes de trabajos. En consecuencia, compartirán instalaciones auxiliares y accesos al entorno de la estación de aforos y llevarán a cabo un proyecto de restauración conjunto y simultáneo.

4. No se afectará a más superficie de la necesaria durante el desarrollo de las obras, por lo que el proyecto deberá delimitar y cartografiar con la mayor exactitud posible el área máxima de superficie a ocupar, tanto por las diferentes zonas de la obra, como por las diferentes unidades de obra correspondientes a la ubicación de los acopios temporales, de las instalaciones de obra, del parque de maquinaria, de los almacenes de materiales, aceites y combustibles, de las áreas destinadas a limpieza de vehículos, etc. En el caso de las superficies auxiliares de obra –zona de almacenamiento de residuos, parque de maquinaria, zonas de acopio, etc.–, además de no situarse en las proximidades del cauce o de la vegetación de interés, debería primarse la utilización de zonas ya urbanizadas fuera de la zona de policía de cauces y de las áreas de escorrentía natural del terreno.

5. Sin perjuicio de las condiciones que imponga el órgano competente, las obras con afección al dominio público hidráulico y sus zonas de servidumbre de protección deberán ejecutarse minimizando la emisión de sedimentos y otros contaminantes al cauce del río Oria. En este sentido, se minimizará el trasiego de maquinaria por el curso de agua, los movimientos de tierra se realizarán fuera de los periodos de lluvia y las áreas destinadas a parques de maquinaria, limpieza de vehículos y, en general, las instalaciones auxiliares, se aislarán hidráulicamente del cauce, debiéndose extremar las precauciones para evitar cualquier vertido o derrame de sólidos o líquidos contaminantes. Asimismo, las ataguías, intubaciones y derivaciones temporales se efectuarán con especial cuidado para impedir cualquier interrupción o cambio brusco del caudal o de la velocidad de la corriente aguas abajo.

6. El proyecto y/o la propuesta técnica que sirva de base para la adjudicación de las obras deberán desarrollar de forma detallada y con su correspondiente presupuesto la restauración ecológica y las plantaciones esbozadas en el apartado 8 del documento ambiental. Además, a la vista de que entre las actuaciones contempladas en el Decreto 215/2012 se encuentra la restauración de la margen izquierda entre la estación de aforos y el casco histórico de Alegia, la restauración y revegetación planteada en el proyecto no se limitará a las zonas directamente afectadas por las obras sino que se ampliará para mejorar el estado ecológico de los tramos de río adyacentes donde no exista vegetación de ribera o donde ésta haya sido sustituida por especies alóctonas. Se detallarán las superficies a restaurar, las especies a utilizar –correspondientes en todo caso al hábitat de interés comunitario 91EO–, marcos de plantación, reposición de marras, periodo de garantía, presupuesto tanto de ejecución como para los trabajos de mantenimiento y reposición que sean necesarios realizar durante el periodo de garantía etc. Las determinaciones y presupuesto del proyecto de restauración se incluirá dentro de los pliegos técnicos y presupuesto generales de ambas actuaciones.

Teniendo en cuenta la coincidencia espacial y, en su caso, posible ejecución simultánea del proyecto de renovación de la estación de Aforos de Alegia con el de eliminación de 3 azudes y permeabilización de la estación de aforos de Alegia, las actuaciones de restauración ecológica y plantaciones planteadas según lo dispuesto en el párrafo anterior se incluirán en los documentos técnicos correspondientes (pliegos de prescripciones y presupuestos, y/o propuesta técnica que sirva de base para la adjudicación de las obras) de alguno de los dos proyectos, o de forma coordinada y complementaria en los correspondientes a ambos proyectos.

7. Dada la presencia de vegetación alóctona invasora en el ámbito del proyecto, se deberá prestar especial atención a la

paktuaren azterketan zehazturiko zuzenketa neurriak eta kontrolak abian jartzeari, landaredia hori sustraitu eta zabaltzeko ez dadin. Halaber, ustiapen fasean, zaintza programan jaso behar da, lehen proposatutako birlanaketa bilakaeraren kontrolaz gain, berreskuratutako landare komunitatearen dinamikaren jarraipena berme epean, fenomeno inbaditzaileak agertzen den detektatzeko eta, beharrezkoa bada, fenomeno horiek erazteko neurriak hartzeko.

Hirugarren. Ezartzea ingurumen-inpaktuari buruzko txosten honek lau urteko indarraldia izatea, Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALEAN argitaratzen denetik aurrera, 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, 47.4 eta 47.6 artikuluetan xedatutakoaren arabera. Epe hori igarotzen bada proiektua baimendu gabe, ingurumen-inpaktuaren txostenak berezko dituen ondorioak sortzeari utziko dio. Hala ere, sustatzaileak ingurumen-inpaktuari buruzko txostenaren indarraldia luzatzeko eskatu ahal izango du, aipatutako lau urteko epea igaro baino lehen.

Laugarren. Ingurumen-inpaktuaren adierazpen hau Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALEAN eta Ingurumeneko eta Obra Hidrauliko-eta Departamentuaren webgunean argitaratzea, eta Obra Hidraulikoen Zuzendaritzari helaraztea, 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, 47.3 artikuluan xedatutakoaren arabera.

Bosgarren. 21/2013 Legeak, abenduaren 9koak, 47.5 artikuluan xedatutakoarekin bat, ingurumen-inpaktuari buruzko txosten honen aurka ezin izango da errekurtsorik jarri, hargatik eragotzi gabe, hala badagokio, administrazio-bidean edo auzibidean proiektua baimentzeko egintzaren aurka jar daitezkeen errekurtsioak.

Donostia, 2020ko irailaren 8a.—Mónica Pedreira Lanchas, Ingurumen zuzendari nagusia. (4526)

puesta en marcha de las medidas correctoras y controles establecidos en el estudio de impacto ambiental para evitar favorecer su arraigo y dispersión. Asimismo, será necesario incorporar al programa de vigilancia durante la fase de explotación, además del control de la evolución de la revegetación propuesto, el seguimiento de la dinámica de la comunidad vegetal restaurada durante el periodo de garantía para detectar la aparición de fenómenos invasivos y aplicar, en su caso, las medidas de erradicación que sean necesarias.

Tercero. Establecer, de acuerdo con el artículo 47.4 y 47.6 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, un plazo de vigencia de este informe de impacto ambiental de cuatro años, a contar desde su publicación en el BOLETÍN OFICIAL de Gipuzkoa. Transcurrido dicho plazo sin haberse procedido a la autorización del proyecto, el informe de impacto ambiental cesará en la producción de los efectos que le son propios. No obstante, el promotor podrá solicitar la prórroga de la vigencia del informe de impacto ambiental antes de que transcurra el plazo de cuatro años mencionado.

Cuarto. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, hacer pública la presente declaración de impacto ambiental a través del BOLETÍN OFICIAL de Gipuzkoa y de la página web del Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, y dar traslado de la misma a la Dirección de Obras Hidráulicas.

Quinto. De conformidad con el artículo 47.5 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, el presente informe de impacto ambiental no será objeto de recurso alguno sin perjuicio de los que, en su caso, procedan en vía administrativa o judicial frente al acto, en su caso, de autorización del proyecto.

San Sebastián, a 8 de septiembre de 2020.—La directora general de Medio Ambiente, Mónica Pedreira Lanchas. (4526)