

GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA

INGURUMENEN ETA OBRA HIDRAULIKOETAKO DEPARTAMENTUA

Ereñotzuko (Hernani) 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, Ereñotzuko (Hernani) 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 proiektu modu nabarmenean eragin badieziaieke aipatutako guneetako espezie edo habitatei, baina 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.

Bestalde, Ingurumen Ebaluazioari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 7.2.b) artikulua ezartzen duenez, haren I. eta II. eranskinetan sartuta ez dauden eta Natura 2000 Sareko gune babestuei nabarmen, zuzenean edo zeharka eragin diezaieketen proiektuei ingurumen-inpaktuaren ebaluazio sinplifikatua egingo zaie, eta horretarako legearen 45. artikulutik 48. artikulura bitartean ezarritako prozedurari jarraituko zaio. Zehaztapen horri dagokionez, honako hau hartu behar da kontuan: Ereñotzuko aforalekua berritzeko proiektua Urumea Ibairen KBEn barruan egingo da (ZEC ES2120015).

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 egingandako kontsulten emaitzak kontuan izanda, zehaztu behar da ea Ereñotzuko aforalekua iragazteko proiektuak eragin nabarmenik izan dezakeen ingurumenean eta Urumea ibaiaren KBEn 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. Egingandako 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:

DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y OBRAS HIDRÁULICAS

Informe de impacto ambiental del proyecto de renovación de la estación de afloros de Ereñotzu (Hernani).

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 afloros de Ereñotzu (Hernani).

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.

Por su parte, 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 Natura 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. Respecto a esta determinación, se debe tener en cuenta que, el proyecto de renovación de la estación de Afloros de Ereñotzu se desarrollará dentro de la ZEC del Río Urumea (ZEC ES2120015).

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 afloros de Ereñotzu puede producir efectos significativos sobre el medio ambiente y afectar de forma apreciable a los objetivos y al estado de conservación de la ZEC del Río Urumea 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:

- Gipuzkoako Foru Aldundiko Nekazaritzako eta Landa Garapeneko Zuzendaritza Nagusia.
- Gipuzkoako Foru Aldundiko Mendietako eta Natura Inguru-neko Zuzendaritza Nagusia.
- Gipuzkoako Foru Aldundiko Kultura Ondarearen Zuzendaritza.
- Eusko Jaurlaritzako Lurralde Antolaketa eta Hirigintza Zuzendaritza.
- Eusko Jaurlaritzako Nekazaritza eta Abeltzaintza Zuzendaritza.
- Eusko Jaurlaritzako Kultura Ondarearen Zuzendaritza.
- Eusko Jaurlaritzako Ingurumen Administrazioaren Zuzendaritza.
- Eusko Jaurlaritzako Natura Ondare eta Klima Aldaketa Zuzendaritza.
- Eusko Jaurlaritzako Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako 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 (Eskualde Garapenerako Agentzia).
- Beterri Buruntza Udalak (Eskualde Garapenerako Agentzia).
- 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 Ingurumen Zuzendaritza Nagusiaren interneteko web orrian, (www.gipuzkoaingurumena.eus), herritar guztiek eta interesdun orok bidezkotzat jotako ingurumen arloko ekarpenak egiteko aukera izan zezaten.

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

– Eusko Jaurlaritzako Nekazaritza eta Abeltzaintza Zuzendaritzak aipatu du ez diola beharrezko irizten gai horri buruzko txostena egiteari.

– Eusko Jaurlaritzako Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritzaren arabera, uholde arriskuari dagokionez, Ereñotzuko aforalekua lehentasunezko emari eremuan kokatzen da, zeinak 10 urteko uholde-orban kartografiatua baitu. Hortaz, kontuan izan behar da arrisku hori lanen fasean nahiz ustiapen fasean, eta beharrezkoa da arrisku hori ez areagotzea. Proiektuak jabari publiko hidraulikoan, jabari horrekin loturiko babes eremuetan eta uholde eremuetan izan ditzakeen eraginei dagokionez, beharrezkoa izango da eskumena duen administrazio hidraulikoaren baimen administratiboa lortzea. Azkenik, Ere-

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

– 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 Gobierno 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 Comarcal).

– 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 público general y cualquier interesado pudiesen realizar las aportaciones 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 inundabilidad, la estación de aforo de Ereñotzu se sitúa en zona de flujo preferente y con mancha de inundabilidad cartografiada de 10 años de periodo de retorno, por lo que deberá tenerse en cuenta este riesgo tanto en la fase de obras como en la de explotación para evitar su agravamiento. Asimismo, en cuanto a las afecciones sobre el dominio público hidráulico, sus zonas de protección asociadas y las zonas inundables, deberá obtenerse la preceptiva autorización administrativa por parte de

ñotzuko aforalekua, ezker aldean, kartografiatutako baso-sutearen arrisku handia duen eremu batean dago. Beraz, egikaritze-fasean arrisku hori kontuan hartu beharko da eta neurri egokiak hartu beharko dira hura minimizatzeko, obretarako ezarritako prebentzio- eta zuzenketa-jarduketan barruan.

– 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 Urumea ibaiko KBERi buruz egindako azterketa. Horrela, besteak beste, osatu beharreko alderdi hauek zerrendatzen ditu:

– Urumeako KBERen 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.

– Zaborteziaren konponketak ictiofaunan dituen eraginak ez dira aztertu. Era berean, ez da daturik ematen ezkerreko ertzean eragina jasango duen zuhaitz-azalerari buruz, ez eta azalera horren osaerari eta kontserbazio-egoerari buruz ere.

Bestalde, honako hau eskatzen du:

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

– Kontsulta egitea Gipuzkoako Foru Aldundiko Mendietako eta Natura Ingurune Zuzendaritza Nagusiari, bisi europarrari (Mustela lutreola) eta desman piriniotarrari (Galemys pyrenaicus) eragin diezaiekeelako.

– IHOBek aipatu du proiektuaren eremuan ez dagoela lurzoru kutsa dezaketean jarduerak edo instalazioak izan dituzten edo dituzten lurzoruen inbentarioan sartutako lekurik. 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 litzateke. Era berean dio, horri buruzko kutsadura-zantzurik antzemanez gero, Ingurumen Sailburuordetzari jakinarazi beharko zaiola.

– Kantauriko Konfederazio Hidrografikoak Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoaren Espainiako zatiko Plan Hidrologikoak ezarritako ingurumen-alderdiei buruzko informazioa eman du, Urumea 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 izapideak 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, hala nola ur-ibilguetatik gertuen dauden jarduketak agorraldian egitea, ahal dela uda amaieran. Amaitzeko, adierazten du sustatzaileak eta konfederazioak berak proposatutako prebentzio- eta zuzenketa-neurriak aplikatzen badira, eragina aldi baterakoa eta bateragarria izango dela.

la administración hidráulica competente. Finalmente, la estación de Ereñotzu, en su margen izquierda, se encuentra en una zona cuyo riesgo de incendio forestal cartografiado es alto. Por tanto, durante la fase de ejecución deberá contemplarse este riesgo y adoptar las medidas adecuadas para minimizarlo dentro de las actuaciones preventivas y correctoras establecidas para las obras.

– 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 del Río Urumea. Así, lista, entre otros, los siguientes aspectos a completar:

– El análisis de impactos sobre la ZEC del Río Urumea 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 han analizado las afecciones a la ictiofauna por la reparación del vertedero. Tampoco se aportan datos de la superficie arbolada que será afectada en la margen izquierda ni de la composición y estado de conservación de la misma.

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) y al desmán del Pirineo (Galemys pyrenaicus).

– 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 Urumea. 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 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 medidas preventivas y correctoras propuestas tanto por el promotor como por este organismo, el impacto que se producirá será temporal y compatible.

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

A) Proiektuaren ezaugarriak:

Ereñotzuko aforalekuak pitzadura batzuk ditu eraikinean bertan, eta espaloi perimetralaren asentua eskuineko ertzean, hura dagoen betelana gaizki egin delako. Gainera, ezkerreko urbanizazioa egokitu eta zabortegia konpondu nahi da. Lan horiek egiteko aurreikusitako epea 4 hilabetekoa da.

Ibaiaren eskuinaldean dagoen aforalekura GI-3410 errepi-detik iritsiko da, eta ezkerreko ertzean, berriz, ibaia zeharkatuz.

Laburbilduz, obra hauek egin nahi dira:

– Etxolaren barnealdea eta kanpoaldea berritzea: dauden pitzadurak konpontzea; egungo teila-estalkia aldatzea; ibaiaren aurrean dagoen hegala 30 cm handitzea; dagoen atearen ordezturri bereko beste bat jartzea; beste aireztapen-sareta bikoitz bat jartzea kontrako horman, etxola aireztatzen laguntzeko; orain dagoen leihoa ordeztzea etorkizuneko tornuko kableak bertatik ateratzeko; oraingo profilaren aurretik HEB-300 profil berri bat instalatzea; hodi bat sartzea hobi hezearen eta ibaiaren arteko komunikazio-puntuan, presiozko airearekin aldizka garbitzeko; hobietako batean sistema bat instalatzea segurtasun handiagoz sartu ahal izateko; barruan zoladura irristagaitza jartzea eta hormetako batean azulejuak jartzea, eta etxola barrutik eta kanpotik pintatzea.

– Etxola edateko urez hornitzea. Inguruan dagoen udal-iturritik, ura bideratuko da 63 mm-ko polietilenoazko hodi baten bidez, eta hodi hori lehendik dagoen pasabideari atxikiko zaio, ubidea igarotzeko. Pasabide horretan baranda berriak eta atea jarriko dira.

– Iberdrolaren zutoina lekuz aldatzea. Era berean, kanalizazio berri bat egingo da etxolaraino, eta idulki bat jarriko da haren gainean dagokion armairua jartzeko.

– Ibaiaren eskuinaldeko urbanizazioa berritzea. Dagoen espaloia pikatzea, behar bezala betetzeko eta espaloi berri bat egiteko; ibaian dagoen sestra-zunda birkokatzea, kablea baranda berri baten barruan sartuz, etxolan hormigoizko inpostaren bidez sartu arte; dauden barandak desugertzea eta berriro pintatzea; zokalo bat eta ibaira sartzeko ate berriak jartzea; ibaira jaisteko dauden pateak kentzea eta berriak jartzea hormigoizko ostikoan gainean; ponpatik etxolarako ur eroanbidea berritzea, eta, azkenik, ibilguko horma konpondu eta garbitzea.

– Ibaiaren ezkerrekoa egokitzea. Dauden pateak kentzea eta beste batzuk jartzea hormigoizko ostikoan gainean; tornua mantentzeko 2 x eta 1,50 m-ko hormigoizko plataforma bat sartztea; hormigoizko sareta bat jartzea hormigoizko plataforma tornuaren profilaren eremuarekin lotzeko; pate berriak dauden eremuan atedun baranda berri bat jartzea; eta ibilguko horma konpondu eta garbitzea.

– Zabortegian kaltetutako eremuak konpontzea.

B) Egikaritze esparruaren ingurumen sentikortasuna:

Proiektua Urumea ibaiaren ertzetan egingo da, Hernaniko Ereñotzu auzoan. Tarte horretan, ibai hori Natura 2000 Sarearen barruan dago, zehazki Urumea Ibaia KBEan (ES2120015 KBE).

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

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 Ereñotzu presenta una serie de grietas en el propio edificio y un asentamiento de la acera perimetral en la margen derecha a causa de una mala ejecución del relleno sobre el que se ubica. Además se pretende la adecuación de la urbanización de la margen izquierda y la reparación del vertedero. El plazo de ejecución previsto de estos trabajos es de 4 meses.

El acceso a la estación de aforos en la margen derecha se realizará desde la carretera GI-3410 y a la margen izquierda a través del río.

Las obras que se pretenden llevar a cabo de forma resumida son las siguientes:

– Renovación interior y exterior de la caseta: reparación de las grietas existentes, sustitución de la cubierta de teja actual, ampliación en 30 cm del voladizo ubicado cara al río, sustitución de la puerta existente por una nueva de las mismas dimensiones, instalación de una nueva rejilla doble de ventilación en la pared contraria para favorecer la ventilación de la caseta, sustitución de la ventana existente por una nueva para la salida de los cables del futuro torno, instalación de un nuevo perfil HEB-300 por delante del existente, introducción de un tubo en el punto de comunicación del foso húmedo con el río para su limpieza periódica con aire a presión, instalación en uno de los fosos de un sistema para poder acceder con mayor seguridad, colocación de un pavimento interior antideslizante y de azulejos en una de las paredes y pintando interior y exterior de la caseta.

– Abastecimiento de agua potable a la caseta. Desde la fuente municipal situada en la zona, se conducirá el agua mediante una tubería de polietileno de 63 mm que se adosará, para el paso del canal, a la pasarela existente. Se colocarán en dicha pasarela nuevas barandillas y puerta.

– Cambio de ubicación del poste de Iberdrola existente. Se ejecutará asimismo una nueva canalización hasta la caseta y se colocará un pedestal sobre el que se situará el armario correspondiente.

– Renovación de la urbanización en la margen derecha. Picado de la acera existente para proceder a hacer un relleno en condiciones y ejecución de una nueva acera, recolocación de la sonda de nivel existente en el río introduciendo su cable por el interior de una nueva barandilla hasta su introducción por la imposta de hormigón en la caseta, decapado y repintado de las barandillas existentes, colocación de un rodapié y puertas nuevas de acceso al río, retirada de los pates existentes de bajada al río y colocación de unos nuevos sobre machón de hormigón, renovación de la conducción de agua de la bomba hacia la caseta y, por último, reparación y limpieza del muro del cauce.

– Adecuación de la margen izquierda. Retirada de los pates existentes y colocación de unos nuevos sobre machón de hormigón, creación de una plataforma de hormigón de 2 m por 1,50 para mantenimiento del torno, instalación de una celosía de hormigón que una la plataforma de hormigón con la zona del perfil del torno, instalación de una nueva barandilla con puerta de acceso en la zona de los nuevos pates, reparación y limpieza del muro del cauce.

– Reparación de las zonas dañadas en el vertedero.

B) Sensibilidad ambiental del ámbito de ejecución.

El proyecto se desarrollará a las orillas del río Urumea en el barrio Ereñotzu de Hernani. En este tramo, dicho río está incluido dentro de la Red Natura 2000, en concreto en la ZEC Río Urumea (ZEC ES2120015).

Los elementos clave, objetivos de conservación y las normas de esta ZEC vienen definidos en dos decretos:

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

– 34/2015 Dekretua, martxoaren 17koa, ingurune hidrikoan bizi diren kontserbazio bereziko eremuetarako (KBE) eta hegaztientzako babes bereziko eremuetarako (HBBE) arau orokorrak onartzen dituen.

Zehazki, Natura 2000 Sareko gune honetan kontserbatu beharreko funtsezko elementuak honako hauek dira:

– Ibaiaren korridore ekologiko gisa duen funtzionaltasuna eta Natura 2000 Sarearen koherentzia eta konektibitateko egiten duen ekarpena. Lehentasunezko korridore nagusia da Urumean dauden arrain-espezie guztientzat, baina, bereziki, migratzaileentzat: izokina, aingira, itsas amuarraina eta kolaka.

– Haltzadien eta lizardiaren habitata (91E0 Batasunaren lehentasunezko intereseko habitata). Eusko Jaurlaritzaren Batasunaren intereseko habitaten mapan, habitat horren orban txiki bat kartografiatzen da, aforalekutik gertu, ibaian gora, eskuinaldean. Kontserbazio-egoera txarrean dago.

– Bisoi europarra (*Mustela lutreola*) eta desman piriniotarra (*Galemys pyrenaicus*). Proiektuak eragindako eremua bi espezie horientzako interes bereziko eremuen barruan dago. Espezie horien Kudeaketa-plana onartzen duten 2004ko maiatzaren 12ko bi foru-aginduek ezartzen dituzte eremu horiek.

– Izokina (*Salmo salar*) eta arrain-komunitatea. Urumea da Euskal Autonomia Erkidegoan izokina ugaltzen den ibai bakaretako bat. Gainerako arrain-komunitateari dagokionez, honako hauek aipa daitezke: kolaka (*Alosa alosa* - noizbehinkako presentzia), amuarraina (*Salmo trutta* - forma migratzailea edo itsas amuarraina barne), ezkailua (*Phoxinus phoxinus*), mazkarra (*Barbatula barbatula*) eta aingira (*Anguilla anguilla*).

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

Hernaniko Arau Subsidiarioetan azaleko urak babesteko lurzoru urbanizaezin gisa sailkatutako eremuan dago aforalekua.

Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoaren Espainiako zatiko Plan Hidrologikoaren arabera, Ereñotzuko aforalekua «Urumea ibaia II» azaleko ur-masan kokatuta dago. Ur-masa horretarako ezarritako helburua da 2015ean lortutako egoera ekologiko eta kimiko onari eustea. EAEko ibaien egoeraren jarraipena egiteko sareak aforaleku bat dauka proiektuaren eremutik 3 km-ra ibaian gora, Pagoagan (URU288). Aforaleku horren emaitzen arabera, ur-masa horrek kalitate ona edo oso ona du adierazle fisiko-kimiko eta biologiko guztietarako, eta egoera ekologiko onaren helburua bete du, bai 2019an, bai 2015-2019 bosturtekoan.

Bestalde, Plan Hidrologiko horrek honako eremu babestu hauek bereizten ditu Urumea ibaiaren tarte horretarako: hornidurarako lurpeko eta lurrazaleko urak biltzekoak, habitatak edo espezieak babestekoak -Urumea Ibaiko KBEa- eta espezie mehatxatuen interes bereziko eremuetakoak -bisoi europarra eta desman piriniotarra-.

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

Arriskuei dagokienez, Ereñotzuko aforalekua lehentasunezko fluxu-eremuan dago, kartografiatutako 10 urteko errepikatze-denborako uholde-arriskuko orbanaren barruan. Era berean, ezkerreko ertzean dago, kartografiatutako baso-sutearen arrisku handia duen eremu batean.

– Decreto 215/2012, de 16 de octubre, 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.

– 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.

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. Se trata de un corredor principal prioritario para todas las especies piscícolas presentes en el Urumea pero, muy especialmente, para las migratorias: salmón, anguila, reo y sábalo.

– El hábitat de alisedas y fresnedas (hábitat de interés comunitario del Gobierno Vasco, se cartografía, en las cercanías de la estación, aguas arriba, una pequeña mancha de este hábitat en la margen derecha. Se califica su estado de conservación como malo.

– Las especies visón europeo (*Mustela lutreola*) y desmán del Pirineo (*Galemys pyrenaicus*). La zona afectada por el proyecto se encuentra dentro de áreas de interés especial para estas dos especies establecidas por las dos órdenes forales del 12 de mayo de 2004 por las que se aprueba su plan de gestión.

– El salmón (*Salmo salar*) y la comunidad íctica. Este es uno de los escasos ríos donde se reproduce el salmón en la Comunidad Autónoma del País Vasco. En cuanto al resto de la comunidad íctica, se puede citar: el sábalo (*Alosa alosa* - presencia esporádica), trucha (*Salmo trutta* - incluye la forma migradora o reo), ezkailu (*Phoxinus phoxinus*), locha (*Barbatula barbatula*) y anguila (*Anguilla anguilla*).

– La avifauna de ríos: mirlo acuático (*Cinclus cinclus*) y martin 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 Hernani.

De acuerdo con el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental, la estación de Ereñotzu se encuentra en la masa de agua superficial «Río Urumea II». El objetivo marcado para la misma es mantener el buen estado ecológico y químico alcanzado en el año 2015. La red de seguimiento del estado de los ríos de la CAPV tiene una estación unos 3 km aguas arriba del ámbito del proyecto, en Pagoaga -URU288-. Según los resultados de dicha estación, esta masa de agua presenta una calidad buena o muy buena para todos los indicadores físico-químicos y biológicos, cumpliendo su objetivo de buen estado ecológico tanto en 2019 como para el quinquenio 2015-2019.

Por otra parte, dicho Plan Hidrológico distingue para este tramo del río Urumea las siguientes zonas protegidas: de captación de aguas subterráneas y superficiales para abastecimiento, de protección de hábitats o especies -ZEC del Río Urumea- y de áreas de interés especial de especies amenazadas -visón europeo y desmán del Pirineo-.

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.

En cuanto a los riesgos, la estación de aforos de Ereñotzu se sitúa en zona de flujo preferente y dentro de la mancha de inundabilidad cartografiada de 10 años de periodo de retorno. Asimismo, se encuentra, en su margen izquierda, en una zona cuyo riesgo de incendio forestal cartografiado es alto.

C) Inpaktu potentziala:

Proposatutako proiektuak dagoeneko badagoen kontrol-azpiegitura bati eragiten dio, eta berritze-prozesu txiki bat egiten zaio eraikinean eta inguruko urbanizazioan antzemandako ga-bezien 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 txikikoak 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 liriateke nagusiak:

– Azaleko uren kalitatearen gaineko eragina. Proiektu hone-tan proposatutako obra motari lotutako inpaktu garrantzitsue-netako 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 diren jarduketetako bi izango dira bideratze-hormen garbiketa eta konponketa eta zaborte-gia-ren konponketa; eta horretarako ibai-a 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. Ingurumen-inpaktuaren azterketak ez du deskribatzen lanek eragingo dioten landaredia-ren osaera eta kontserbazio maila. Nolanahi ere, obren eremu-rako sarbideari dagokionez, eskuineko ertzean, GI-3410 errepide-tik abiatuta aforalekura bertara eta hura ingurutzen duen eremu urbanizatura iristen den bide batetik egingo da; ezker-aldean, berriz, ibaitik egingo da; beraz, ez da espero landarediari asko eragitea. Bestalde, eta obrei dagokionez, eskuineko ertzean landaredia urria da, eta ezkerrean, ingurumen-inpaktuari buruzko azterlanean eragingo den azalera zehazten ez bada ere, ez da espero oso garrantzitsua izatea, ertz horretan planteatu-tako jarduketak garrantzi txikikoak baitira. Ingurumen-inpaktuari buruzko azterlanak neurritzotzat jotzen du inpaktu hori, eta, bateragarri egiteko, hidroreintzak eta landaketak egitea proposatzen da, baina ez dira zehazten ez 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 Urumea ibaian: ur-agorren instalazioa, uren kalitatea murriztea, ertzei eragitea eta makinien joan-etorriek eragindako eragozpenak. Horrek guztiak, era berean, urarekin lotutako espezieen habitataren kalitatea murriztuko du. Gainera, kontuan hartu behar da eremua Interes Berezikoko Eremua dela bai bisoi europarrarentzat bai desman piriniotarrarentzat, bi espezie horientzako Gipuzkoako Lurralde Historikoko Kudeaketa planen arabera; beraz, esku hartzearen xede den tartean badaude, proposatutako berritze obrek eragin diezaiekete. Inpaktu hori laburra eta itzulgarria izango da, eta bateragarritzat kalifikatzen da, nahiz eta une jakin batzuetan esanguratsua izan daitekeen, batez ere udaberrian eta udazkenean, arrain migratzaileak sartzen diren aldietan. Inpaktu horri aurre egiteko, zenbait preben-tzio neurri aplikatuko dira, hala nola lanak agorraldietan egitea, bisoi europarraren eta desman piriniotarraren ugalketa garaia

C) Potencial impacto.

El proyecto propuesto afecta a una infraestructura de control 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 fase de explotación, y sobre todo con el proyecto de restauración que se deberá plantear, se recuperarán las 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 las cuales los principales serían los siguientes:

– Afección a la calidad de las aguas superficiales. Se considera uno de los impactos más relevantes 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, dos de las actuaciones que se plantean -la limpieza y reparación de los muros de encauzamiento y la reparación del vertedero- obligarán 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. El estudio de impacto ambiental no describe la composición y grado de conservación de la vegetación que será afectada por las obras. De todas formas, en cuanto al acceso a la zona de obras, en la margen derecha, se realizará a través de un camino que partiendo desde la carretera GI-3410 llega hasta la misma estación de control y el área totalmente urbanizada que la rodea, mientras que en la margen izquierda se hará desde el río, por lo que no es de esperar grandes afecciones a la vegetación por el mismo. Por otra parte y en relación a las obras propiamente dichas, en la margen derecha la vegetación es escasa y en la izquierda, aunque no se concreta en el estudio de impacto ambiental la superficie de vegetación a afectar, no es de esperar que sea muy importante dada la escasa entidad de las actuaciones planteadas en dicha margen. 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 Urumea 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 tanto para el visón europeo como para el desmán del Pirineo según los planes de gestión para ambas especies en el Territorio Histórico de Gipuzkoa, por lo que en caso de que estén presentes en el tramo objeto de intervención, se podrían ver afectadas por las obras de renovación planteadas. Este impacto será de corta extensión temporal y reversible y se califica de compatible, pudiendo ser puntualmente significativo, especialmente en los periodos de entrada de peces migratorios en primavera y otoño. Contra el mismo se aplicarán medidas preventivas, como realizar las obras en periodos de estiaje, respetar el periodo repro-

errespetatzea eta, lanak amaitzean, eragindako ibaiertzak lehenbailehen berreskuratzea.

Ingurumen-inpaktuari buruzko azterketaren arabera, lanek ez dute eragin nabarmenik izango -ez zuzenean ez zeharka- Uru-mea Ibaiko KBEn.

21/2013 Legearen III. eranskineko 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, obra-faseari lotutakoek, espazio- eta denbora-hedadura mugatua dutela, eta aldi baterakoak eta dagozkion neurri babesle eta zuzentzaileak aplikatuz zuzentzeko modukoak direla. Beraz, ezin dira adierazgarritzat jo.

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

Lehenengo. Ereñotzuko aforalekua berritzeko proiektuak ez du ingurumen-inpaktuaren ebaluazio arruntik behar; izan ere, egindako azterketatik ondorioztatzen da ez duela inpaktu negatibo garrantzitsurik edo nabarmenik izango Uru-mea Ibaiko 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. Ereñotzuko 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 teknikoen agirian eta proiektuak gauzatzeko gainerako erreferentziako dokumentuetan jaso beharko dira dokumentazioarekin batera aurkeztutako ingurumen inpaktuari buruzko azterlanaren 8. eta 9. apartatuetan definitutako prebentzio, zuzenketa eta konpentsazio neurriak, baita ingurumenaren zaintzarako programa ere, ondorengo ataletan ezarritakoarekin bat etorritik.

2. Jarduketa bisoi europarrarentzat zein desman piriniotarrarentzat 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 zaintzarako programaren barruan, jarduerak hasi aurreko fase bat jaso beharko da, eta fase horretan, lanak hasi aurretik, egiaztatuta beharko da administrazio hidraulikoaren eta GFako Mendietako eta Natura Inguruneko Zuzendaritzaren baimenak lortu direla.

3. Obrak egin bitartean behar den azalera baino ez da unituko; 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 unitatei dagokienez. Obrako azalera osagarrien kasuan -hondakinak biltegitratzeko eremua, makineria-parkea, metatze-eremuak, eta abar-, ibilguren edo intereseko landarearen inguruan ez

duktor del visón europeo y el desmán del Pirineo 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 Río Uru-mea.

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.

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 Ereñotzu 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 Río Uru-mea 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 Ereñotzu 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 estudio de impacto 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 tanto para el visón europeo como para el desmán del Pirineo según las correspondientes órdenes forales 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. 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

kokatzeaz gain, ibilguak zaintzeko eremutik eta jariatze-ur naturalen eremuetatik kanpo jada urbanizatuta dauden eremuak erabilteza lehenetsi beharko litzateke.

4. Organo eskudunak ezarriko dituen baldintzak alde batera utzi gabe, jabari publiko hidraulikoan eta haren babes-zor-tasuneko eremuetan eragina duten obrak egingo dira Urumea ibaiaren 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 hidrauliko isolatuko dira, eta kontu handiz ibili beharko da solidoak edo likido kutsagarriak isurtzea saihesteko. Era berean, aldi baterako ur-agorrrak, intubazioak eta deribazioak kontu handiz egingo dira, ibaian beherako korrontearen emariaren edo abiaduraren bat-bateko edozein etenaldi edo aldaketa saihesteko.

5. Obrak adjudikatzeke oinarri izango den proiektuak edota proposamen teknikoak burutuko den landareztatze eta lehengoratzeko ekologiaren deskribapen zehatza jaso beharko du, dagokion aurrekontuarekin. Horrez gain, kontuan izanik 215/2012 Dekretuan jasotako jardueretako bat dela aforalekuaren inguruan, eskuineko ibiertzean, ibaioko habitatak lehengoratzeko, proiektuan proposatutako lehengoratzeko eta landareztatze ez da mugatuko obrek zuzenean eragindako eremuetara; aitzitik, zabaldu egingo da, ibaiertzeko landaretzarrik ez dagoen edo horren ordez espezie aloktonoak dituzten alboko ibai zatien egoera ekologikoa hobetzeko. Honako hauek zehaztuko dira: leheneratu beharreko azalerak, erabili beharreko espezieak –betiere Batasunaren intereseko 91EO habitatari dagozkionak–, landaketa-esparruak, hutsarteak berrezartzea, berme aldia, burutzapenerako nahiz berme aldiaren egin beharreko mantentze- eta berrezartze-lanetarako aurrekontua eta abar. Lehengoratzeko proiektuaren zehaztapenak eta aurrekontua jardueraren plegu teknikoaren eta aurrekontu orokorraren barruan sartuko dira.

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- etako Departamentuaren webgunean argitaratzea, eta Obra Hidraulikoaren 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. (4527)

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.

4. 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 Urumea. 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.

5. El proyecto y/o la propuesta técnica que sirva de base para la adjudicación de las obras deberá incluir una descripción detallada de la revegetación y restauración ecológica que se va a llevar a cabo con su correspondiente presupuesto. Además, a la vista de que entre las actuaciones contempladas en el Decreto 215/2012 se encuentra la restauración de los hábitats fluviales en la margen derecha, en la cercanía de la estación de aforos, 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 maras, 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 la actuación.

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. (4527)