

Bestelako Xedapenak

INGURUMEN ETA LURRALDE ANTOLAMENDU SAILA

949

EBAZPENA, 2008ko martxoaren 25ekoa, Ingurumeneko sailburuordearena, Euskal Kataforesis SA enpresari ingurumen-baimen bateratua emateko dena, Iurretako (Bizkaia) udalerrian, metalen tratamendua eta estaldura egiteko jarduera burutu dezan.

AURREKARIAK

2006ko azaroaren 30ean, Jose Ignacio Zuñiga Urrutia jaunak, Euskal Kataforesis SA enpresaren izenean eta enpresa bera ordezkatzuz, Eusko Jaurlaritzako Lurralde Antolamendu eta Ingurumen Sailari ingurumeneko baimen bateratua eskatu zion, kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuari buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legeak xedatutakoaren arabera, Iurretako udalerrian (Bizkaia) metalen tratamendua eta estaldura egiteko jarduerarako. Eskaerarekin batera honako dokumentazio teknikoa aurkeztu zuen:

- Oinarrizko proiektua (2006ko urria).
- Laburpen ez-teknikoa (2006ko urria).

Erreferentziako baimena eskatzeko orduan, Euskal Kataforesis SA enpresak, besteak beste, jarduerarako baimena zuen, 1996ko maiatzaren 14koa. Baimen hori metalen tratamendua eta estaldura egiteko jarduera garatzeko eman zen. Halaber, enpresa sustatzaileak kolektorera isurketak egiteko baimena zuen, 2005eko abenduaren 12koa, eta Hondakin Geldoen Ekoizleen Erregistroan eman zuen izena 2004ko martxoaren 2an.

Beranduago, 2007ko azaroaren 23an, xede dugun proiektuaren eta Iurretako hirigintza-plangintzaren arteko bateragarritasunari buruzko udal txostena bidali zen.

2006ko abenduaren 5ean, Ingurumenaren Kalitatearen Zuzendaritzak prozeduran esku-hartzea duten hainbat organori txostenak eskatu zizkion, Ingurumen Organoaren bidez proiektua jendaurrean jartzeko izapidetzea adosteari dagokionez. Zehazki, Iurretako Udalarari, Eusko Jaurlaritzako Osasun Sailari eta Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoari kontsultatu zien.

2007ko otsailaren 14an eta 2007ko irailaren 26an, Ingurumen Organoak agiri osagarriak txertatzeko eskatu zion sustatzaileari, eta espedientea 2007ko urriaren 16an osatu zen.

Otras Disposiciones

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACION DEL TERRITORIO

949

RESOLUCIÓN de 25 de marzo de 2008, del Viceconsejero de Medio Ambiente, por la que se concede autorización ambiental integrada para la actividad de tratamiento y revestimiento de metales, promovida por Euskal Kataforesis, S.A. en el término municipal de Iurreta (Bizkaia).

ANTECEDENTES DE HECHO

Con fecha 30 de noviembre de 2006, D. Jose Ignacio Zuñiga Urrutia, en nombre y representación de Euskal Kataforesis, S.A., solicitó ante el Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco el otorgamiento de la autorización ambiental integrada de conformidad con lo dispuesto en la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, para la actividad de tratamiento y revestimiento de metales en el municipio de (Bizkaia). La solicitud se acompañaba de la siguiente documentación técnica:

- Proyecto básico (octubre 2006).
- Resumen no técnico (octubre 2006).

En el momento de la solicitud de la autorización de referencia, Euskal Kataforesis, S.A. tenía, entre otras, licencia de actividad de fecha 14 de mayo de 1996. La citada autorización se concedió para la actividad de tratamiento y revestimiento de metales. Asimismo, la empresa promotora disponía de las correspondientes autorizaciones de vertido a colector de 12 de diciembre de 2005 además de estar Inscrito en el Registro de Productores de Residuos Inertes, con fecha 2 de marzo del 2004.

Posteriormente se remite informe municipal relativo a la compatibilidad del proyecto con el planeamiento urbanístico de Iurreta, con fecha 23 de noviembre de 2007.

La Dirección de Calidad Ambiental con fecha 5 de diciembre de 2006 solicita informes a diversos órganos con intervención en el procedimiento en orden a que por el órgano ambiental se acuerde el trámite de información pública del proyecto, concretamente al Ayuntamiento de Iurreta, al Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco y al Consorcio de Aguas de Bilbao-Bizkaia.

Con fechas 14 de febrero de 2007 y 26 de septiembre de 2007, el órgano ambiental requirió al promotor que incorporara documentación adicional, completándose el expediente el 16 de octubre de 2007.

Aurkeztutako agiriak nahikoa zirela egiaztatu ondoren, Ingurumen sailburuordeak 2007ko azaroaren 14an emandako ebazpenaren bidez, jendaurrean jarri zen 30 egun balioduneko epean, Euskal Kataforesis SA enpresak sustatutako proiektua, egoki irizitako alegazioak aurkezteko. Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian nahiz Bizkaiko Aldizkari Ofizialean argitaratu zen, bietan 2007ko abenduaren 3an. Era berean, ondoko auzokide bakoitzari jakinarazpena bidali zitzaion.

Jendaurrean jartzeko izapidea amaitu ondoren, alegaziorik ez dagoela egiaztatu da.

Uztailaren 1eko 16/2002 Legearen 17. eta 18. artikuluetan xedatutakoa betez, Ingurumenaren Kalitatearen Zuzendaritzak, 2008ko martxoaren 18an, txostena eskatu zien Iurretako Udalari, Bilbao-Bizkaia Ur Partzuergoari eta Bizkaiko Osasun Publikoko Zuzendariordetzari.

2008ko martxoaren 5ean, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legearen 20. artikuluan xedatutakoa betez, espediente osoa Euskal Kataforesis SA enpresaren esku utzi zen, Ingurumen eta Lurralde Antolamendu Sailak egindako ebazpen-proposamena gehituz.

ZUZENBIDEKO OINARRIAK

Uztailaren 1eko 16/2002 Legearen 1. artikuluan xedatutakoaren arabera, lege horren xedea da atmosferaren, uraren eta lurzoruen kutsadura saihestea edo, hori ezinezkoa denean, kutsadura hori gutxitu eta kontrolatzea; eta hori lortzeko, ingurumen osoaren babes-maila altua helburutzat harturik, kutsadura prebenitu eta kontrolatzeko sistema integratu bat ezartzea.

Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legea garatu eta burutzeko Erregelamendua onartzen duen apirilaren 20ko 509/2007 Errege Dekretuaren 3. artikuluan xedatutakoarekin bat eginez, baimen honetan sartzen dira ekoizpen-elementu eta -lerro guztiak; 16/2002 Legearen 1. eranskinean aipatzen ez diren arren, lege hori aplikatu beharreko esparruko jardueren instalazioetan gauzatzen dira eta jarduera horrekin zerikusia dute.

16/2002 Legearen 9. artikulua ezartzen duena betez, ingurumeneko baimen bateratua behar dute 1. eranskinean aipatzen diren jardueraren bat garatzen duten instalazioak eraiki, muntatu, ustiatu, lekuz aldatu nahiz funtsezko beste aldaketaren bat egiteko. 11. artikuluan arabera, baimen honen oinarritzko helburua baldintzak ezartzea da, araua,

Una vez constatada la suficiencia de la documentación aportada, por resolución de 14 de noviembre de 2007, del Viceconsejero de Medio Ambiente, se acuerda someter a información pública, por un periodo de 30 días hábiles, el proyecto promovido por Euskal Kataforesis, S.A. en orden a la presentación de cuantas alegaciones se estimasen oportunas, procediéndose a su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco y en el del Territorio Histórico de Bizkaia, ambas con fecha de 3 de diciembre de 2007. Igualmente se procede a efectuar la oportuna notificación personal a los vecinos colindantes.

Una vez culminado el trámite de información pública se constata que no se han presentado alegaciones.

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 17 y 18 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, la Dirección de Calidad Ambiental solicita el 14 de enero de 2008 informe al Ayuntamiento de Iurreta, al Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia y a la Subdirección de Salud Pública de Bizkaia.

Con fecha 5 de marzo de 2008, y en aplicación del artículo 20 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, el conjunto del expediente es puesto a disposición de Euskal Kataforesis, S.A. incorporando la propuesta de resolución elaborada por el Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 1 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, constituye el objeto de la misma evitar o, cuando ello no sea posible, reducir y controlar la contaminación de la atmósfera, del agua y del suelo, mediante el establecimiento de un sistema de prevención y control integrado de la contaminación, con el fin de alcanzar una elevada protección del medio ambiente en su conjunto.

En consonancia con lo dispuesto en el artículo 3 del Real Decreto 509/2007, de 20 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, se integran en la presenta autorización todos los elementos y líneas de producción que aun sin estar enumerados en el anexo 1 de la Ley 16/2002, se desarrollen en el lugar del emplazamiento de las instalaciones cuya actividad motivó su inclusión en el ámbito de aplicación de dicha ley, y guarden relación técnica con dicha actividad.

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 9 de la Ley 16/2002, se somete a autorización ambiental integrada la construcción, montaje, explotación o traslado, así como la modificación sustancial, de las instalaciones en las que se desarrollen alguna de las actividades incluidas en el anexo 1. La presente autorización mantiene como finalidad básica, de acuerdo con lo dis-

berau aplikatu daitezkeen instalazio guztietan betetzen dela bermatzeko; horretarako, baimena emateko parte hartuko duten Herri Administrazio desberdinen artean koordinatuta izango den prozedura bat erabili nahi da, izapideak erraztu eta partikularrek ordaindu beharreko kargak gutxitzearen. Era berean, indarrean dagoen araudiaren arabera ingurumeneko administrazio-baimen guztiak egintza administratibo bakar batean bildu nahi dira. Euskal Kataforesis SA enpresaren kasuan, baimen hauek guztiak behar ditu: hondakin arriskutsu eta ez-arriskutsuak sortzeko baimena, saneamendu sare nagusira isurtzeko baimena, eta ingurumen-izaerako beste zehaztapenen artean, atmosferaren kutsadurari dagozkion baimenak eta lurzorua kutsadura prebenitu eta zuzentzeari dagozkionak. Gainera, espedientean beste administrazio eta erakunde eskudun batzuek ere parte hartu dute, aginduzko txostenak igorritik.

16/2002 Legearen 29. artikuluan xedatutakoaren arabera, ingurumeneko baimen bateratua emateko prozedurak ordezkatzeko jarduera sailkatu eta udal-lizentziaren prozedura, jarduera gogaikarri, osasungaitz, kaltegarri eta arriskutsuei buruzko azaroaren 30eko 2414/1961 Dekretuan aurreikusten zena; ez du ordezkatzeko, ordea, udal-agintaritzak emango duen behin betiko ebazpena. Ondorio horietarako, ingurumeneko baimen bateratua udal-agintarientzat loteslea izango da, baldin eta lizentzia ukatzeko bada edota neurri zuzentzaileak ezartzeko bada; baita aipatu arauaren 22. artikuluan jasotako ingurumen-alderdiei buruzko aipamena egiten bada ere. 29. artikulua horretan aipatzen denez, goiko guztiak ez ditu kaltegarri autonomia erkidego bakoitzean jardura sailkatuei aplikatzekoak diren gainerako arauak. Transkribatutako aginduak aplikatuz, Euskal Kataforesis SA enpresari dagokion ingurumeneko baimen bateratuaren prozedurak barne hartu ditu Euskal Autonomia Erkidego Ingurumena Babesteko otsailaren 27ko 3/1998 Lege Orokorrean aurreikusitako izapideak; horiez gain, espedientean sartu dira Iurretako Udalaren eta Eusko Jaurlaritzako Osasun Sailaren txostenak.

Azkenik, instalazioak gehienez isur ditzakeen gai kutsagarrien balioak eta ingurumena, oro har, ahalik eta gehien babesteko ustiapenerako ezarriko zaizkion beste baldintza batzuk zehazte aldera, Ebazpen hau egiterakoan kontuan izan da teknika onenen erabilera. Zehazki, Europako Batzordearen 2006ko abuztu-ko azal-tratamenduen «Reference document on Best Available Techniques for Surface Treatment of Metals & Plastics» izeneko BREF agiria.

puesto en el artículo 11, la fijación de todas aquellas condiciones que garanticen el cumplimiento del objeto de la norma por parte de las instalaciones incluidas en su ámbito de aplicación, a través de un procedimiento que asegure la coordinación de las distintas Administraciones Públicas que deben intervenir en la concesión de dicha autorización para agilizar trámites y reducir las cargas administrativas de los particulares, a la par que viene a integrar en un solo acto de intervención administrativa las autorizaciones ambientales previstas en la legislación en vigor. En el caso de Euskal Kataforesis, S.A. tales autorizaciones se circunscriben a la de producción de residuos peligrosos y no peligrosos, vertido a la red general de saneamiento y, entre otras determinaciones de carácter ambiental, las referidas a la materia de contaminación atmosférica y en materia de prevención y corrección de la contaminación del suelo, constatando la participación en el expediente, a través de la emisión de los preceptivos informes, de otras administraciones y organismos competentes.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley 16/2002, el procedimiento para el otorgamiento de autorización ambiental integrada sustituye al procedimiento para el otorgamiento de la licencia municipal de actividades clasificadas prevista en el Decreto 2414/1961, de 30 de noviembre, sobre actividades molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas, salvo en lo referente a la resolución definitiva de la autoridad municipal. A estos efectos la autorización ambiental integrada, será, en su caso, vinculante para la autoridad municipal cuando implique la denegación de licencias o la imposición de medidas correctoras, así como en lo referente a aspectos medioambientales recogidos en el artículo 22 de la mencionada norma. Afirma el citado artículo 29 que lo anteriormente dispuesto se entiende sin perjuicio de las normas autonómicas sobre actividades clasificadas que en su caso fueran aplicables. En aplicación de las prescripciones transcritas, el procedimiento de autorización ambiental integrada referido a Euskal Kataforesis, S.A. ha incluido el conjunto de trámites previstos al efecto en la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección de Medio Ambiente del País Vasco, incorporándose, con el resultado que obra en el expediente, los informes del Ayuntamiento de Iurreta y del Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco.

Por último, en orden a determinar los valores límites de emisión de las sustancias contaminantes que puedan ser emitidas por la instalación, así como otras condiciones para la explotación de la misma a fin de garantizar una elevada protección del medio ambiente en su conjunto, en la formulación de la presente Resolución se ha tenido en cuenta el uso de las mejores técnicas disponibles. En particular se ha considerado el contenido del documento BREF de tratamientos superficiales «Reference document on Best Available Techniques for Surface Treatment of Metals & Plastics», de agosto de 2006, de la Comisión Europea.

Espedienteko txostenak aztertu ondoren, ebazpen proposamena sinatu eta Euskal Kataforesis SA enpresak sustatutako proiektuak bete beharreko baldintzak ezarri ziren.

Goian adierazitako izapideak amaitu dira, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legearen 20. artikuluan jasotzen den entzunaldi-izapidea bete da, eta organo hau da ingurumeneko baimen bateratu hau emateko eskuduna, aipatutako araudiaren 13. artikulua eta Ingurumen eta Lurralde Antolamendu Sailaren egitura organikoa ezartzen duen urriaren 25eko 340/2005 Dekretuaren 9. artikulua ezarritakoari jarraituz.

Ondorengo araudia ikusi da: Ingurumen eta Lurralde Antolamendu Sailak 2008ko martxoaren 5ean emandako ebazpen-proposamena; otsailaren 27ko 3/1998 Lege Orokorra, Euskal Herriko Ingurumena Babesteari buruzkoa; 16/2002 Legea, uztailaren 1eko, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzkoa; Ingurumenaren gaineko Eraginaren Ebaluazioari buruzko ekainaren 28ko 1302/1986 Legegintzako Errege Dekretua, maiatzaren 8ko 6/2001 Legeak aldatu zuena; irailaren 30eko 1131/1988 Errege Dekretua, Legea burutzeko araudia onartzen duena; urriaren 25eko 340/2005 Dekretua, Ingurumen eta Lurralde Antolamendu Sailaren egitura organikoa ezartzen duena; azaroaren 26ko 30/1992 Legea, Herri Administrazioen Araubide Juridikoa eta Administrazio Prozedura Erkideari buruzkoa, eta aplikatzeko den gainerako araudia,

EBATZI DUT:

Lehenengoa.– Helbide soziala Iurretako (Bizkaia) udalerriko Arriandi Industrialdea z/g duen eta IFK: A48716633 zenbakia duen Euskal Kataforesis SA enpresari Ingurumeneko Baimen Bateratua ematea, Iurretako udalerrian metalaren tratamendua eta estaldura egiteko jarduera garatzeko, eta Ebazpen honen bigarren atalean zehaztutako baldintzak jarraituko ditu.

Jarduera uztailaren 1eko 16/2002 Legearen, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzkoaren 1. eranskinean jasota dago. Hain zuzen ere, 2.6 kategorian «Gainazalen tratamendua prozedura elektrolitiko edo kimiko bidez (kubeten bol. edo lerro osoena >30 m³)».

Euskal Kataforesis SA enpresaren instalazioak Iurretako udalerrian (Bizkaia) daude. 2.113 m²-ko azalera betetzen dute, bi eremutan bereizita: ekoizpen-nabea eta nabe osagarria Instalazioaren ekoizpen-gaitasun zenbatetsia 2.250.000 m² da.

Una vez analizados los informes obrantes en el expediente se suscribió propuesta de resolución, a la que se incorporaron las condiciones aplicables al proyecto promovido por Euskal Kataforesis, S.A.

Culminadas, de acuerdo con lo expuesto, las tramitaciones arriba referidas, cumplido el trámite de audiencia contemplado en el artículo 20 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y dada la competencia de este órgano para la concesión de la presente autorización ambiental integrada de conformidad con lo previsto en el artículo 13 de la mencionada norma y el artículo 9 del Decreto 340/2005, de 25 de octubre, por el que se establece la estructura orgánica del Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

Vistos la propuesta de resolución de 5 de marzo de 2008 del Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco, la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, el Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental, modificado por la Ley 6/2001, de 8 de mayo, por la que se modifica el anterior, el Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento para su ejecución, el Decreto 340/2005, de 25 de octubre, por el que se establece la estructura orgánica del Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y demás normativa de aplicación,

RESUELVO:

Primero.– Conceder a Euskal Kataforesis, S.A. con domicilio social en la calle Polígono Industrial Arriandi s/n, del término municipal de Iurreta (Bizkaia) y CIF: A48716633, Autorización Ambiental Integrada para el Proyecto de tratamiento y revestimiento de metales, en el término municipal de Iurreta, con las condiciones establecidas en el apartado segundo de esta Resolución.

La actividad se encuentra incluida en la categoría 2.6 «Tratamiento de superficies por procedimiento electrolítico o químico (vol. cubetas o líneas completas >30 m³)», del anexo 1 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación.

La instalación de Euskal Kataforesis, S.A., se localiza en el municipio de Iurreta (Bizkaia), ocupando una superficie de 2.113 m² dividida en dos áreas: nave de producción y nave auxiliar. La capacidad de producción estimada de la instalación es de 2.250.000 m².

Euskal Kataforesis SA enpresaren jarduera orokorra pieza metalikoak kataforesi bidez margotzean datza. Hiru fasetan garatzen da pintaketa-prozesua:

– 1. fasea: gainazala prestatzea. Piezen gainazalaren egokitzapena egiten da, hainbat etapatan, pinturaren itsaspena hobetzeko. Koipe- eta olio-hondarrak kentzen dira fase honetan (tentsioaktiboen bidez koipe-gabetzeko bi etapetan), eta estaldura fosfatatu egiten da, korrosioaren kontrako babesarekin. Aspertsio bidez (dutxa-sistema) egiten da prozesua, tunel bakar bat erabiliz. Fase honetan egiten diren ikuzketei dagokienez, ur desmineralizatua erabiltzen da batean, piezen kanpoko gainazalaren gero daitezkeen gatzak kentzeko. Etapa batetik bestera interfaseak bereiz daitezke. Interfase horietan jasotzen da piezen xukatzea eta barruko bainura itzultzen da. Tunel osoa kanalizazio batek inguratzen du. Kanalizazio horri esker, hondakin-uren tratamendurako instalazioko homogeneizazio-putzurantz bideratzen dira isurketak.

– 2. fasea: pintatzea eta ondorengo ikuzketa. Inmertsioz pintatzen da pieza (KTL), 24 m³-ko upel batean. Piezak bastidoreetan jartzen dira, eta pinturaren erabat sartuta daudenean tentsio elektrikoa batera konektatzen dira. Horrela, pintura-partikulak elektro-jalkita geratzen dira margotu beharreko piezen gainazalean. Ondorengo ikuzketak piezek dakartzen pintura-soberakina berreskuratzeko egiten dira. Pintura-isurketak minimizatzen dira, ultrairagazketa-modulu baten bitartez (UFR) (gainera lehengaia aurrezteko lortzen da, birzikulazioari esker). Amaitzeko, ur desmineralizatua (ADR2) erabiltzen da beste ikuzketa batean, piezen disolbatzaile-hondarrak kentzeko eta estalduraren akaberan orbanak edo akatsak ekiditeko. Etapa honetan egiten den isurketa arazteko instalaziora kanalizatzen da.

– 3. fasea: lehortzea eta paketatzea (edo deskargatzea). Pintura labe batean lehortzen da (205-240° C). Labean aire beroa ematen zaio, gas naturalarekin elikatzen diren erregailuen bitartez. Behin piezak lehortu eta gero, deskargatu eta paketatzen dira.

Bestalde, ur desmineralizatua ekoizteko prozesu osagarri bat garatzen da, ioi-trukatze bidez instalaziotan. Ikatz aktiboa, erretxina kationikoa eta erretxina anionikoa duten zutabeak zeharkatzen ditu urak jarraian eta, ondoren, andeletan gorde eta bertatik ponpatzen da ekoizpen-prozesuko etapa desberdinetara. Erretxina kationikoa birsorteko azido klorhidrikoa erabiltzen da; sosa kaustikoa likidoa erabiltzen da, berriz, erretxina anionikoa birsortzeko.

Energia hornitzeko iturri gisa erabiltzen dira energia elektrikoa, gas naturala (ur beroaren galdarak elikatze bidez) eta gasolioa (barruko garraiobideak elikatze bidez).

La actividad general de Euskal Kataforesis, S.A. es el pintado de piezas metálicas mediante cataforesis. El proceso de pintado se divide en tres fases:

– Fase 1 de preparación de la superficie: consiste en el acondicionamiento en varias etapas de la superficie de las piezas metálicas para mejorar la adherencia de la pintura. En esta fase se eliminan los restos de grasas y aceites (dos etapas de desengrase mediante tensioactivos) y se aplica una fosfatación al recubrimiento de garantías anticorrosivas. Este proceso se realiza por aspersión (sistema de duchas), a través de un único túnel. Dentro de los lavados que se realizan en esta fase uno de ellos es con agua desmineralizada para eliminar las sales que puedan quedar sobre las superficies externas de las piezas. Entre las etapas existen interfases que permiten recoger el escurrido de las piezas y devolverlo al baño anterior. Todo el túnel está rodeado de una canalización que permite dirigir los vertidos hacia el foso de homogeneización de la planta de tratamiento de aguas residuales.

– Fase 2 de Pintado y lavado posterior: el pintado (KTL) se realiza por inmersión en una cuba de 24 m³. Los bastidores en los que van colocados las piezas, quedan conectados a una tensión eléctrica en el momento en que están totalmente sumergidos en la pintura, así las partículas de pintura quedan electrodpositadas sobre la superficie de las piezas a pintar. Los lavados posteriores se realizan para recuperar el exceso de pintura arrastrado por las piezas minimizando el vertido de pintura, a través de un módulo de ultra filtración (UFR) (ahorro a su vez de materia prima por la recirculación). Finalmente se requiere un lavado con agua desmineralizada (ADR2) para eliminar los restos de disolventes en las piezas, y evitar la aparición de manchas o defectos en el acabado del recubrimiento. El vertido proveniente de esta etapa se canaliza a la planta depuradora.

– Fase 3 de Secado y embalado (o descarga), en la que se lleva a cabo el secado de la pintura en un horno (205-240° C), se realiza en continuo mediante soplado de aire caliente en el horno cuyos quemadores se alimentan con gas natural. Una vez secas las piezas se descargan y embalan.

Además en la planta se lleva a cabo el proceso auxiliar de la producción de agua desmineralizada, realizada en dos plantas de intercambio iónico. El agua atraviesa sucesivamente columnas de carbón activo, resina catiónica y resina aniónica, y después se almacena en depósitos desde donde se bombea a las distintas etapas del proceso productivo. Para la regeneración de la resina catiónica se utiliza ácido clorhídrico y para la de la resina aniónica sosa cáustica líquida.

Como fuentes de suministro de energía se emplean energía eléctrica, gas natural (para la alimentación de las calderas de agua caliente) y gasóleo (para la alimentación de los medios de transporte interno).

Euskal Kataforesis SA enpresaren instalazioetan kontsumitzen den ura udal-saretik hartzen da eta honako puntu hauetan erabiltzen da nagusiki: bainuak prestatzea, ikuztea eta desmineralizazio-planta.

Instalazioan 3 isurketa-foku daude, hain zuzen ere: polimerizatze labekoa, aurretratamenduko bainuak berotzeko galdarakoa eta aurretratamenduko bainuen erazketakoa.

Instalazioan sortzen diren efluenteak honakoak dira: industria-urak, ur sanitarioak eta euri-urak. Kataforesi-prozesutik datozen industria-urak (deskoipeztatzea, ikuzketak eta ur desmineralizatua), ur sanitarioekin elkartu aurretik, araztegiaren tratatzen dira (tratamendu fisiko-kimikoa, honakoak barne hartuta: ponpatze-kutxeta, koagulazioa, neutralizazioa, malutapena, dekantagailua, lohi-kontzentragailua eta iragaztea). Ur sanitarioak, industria-ur araziekin elkartu ondoren, Bilbao-Bizkaia Ur Partzuergoaren saneamendu-sare orokorrera bideratzen dira. Euri-urak nabeen estalkitik eramaten dira industrialdeko euri-uren kutxeta arte, eta bertatik isurtzen dira Ibaizabal ibaira.

Honakoak sortzen diren hondakin nagusiak: araztegiako olio-lohiak, araztegi lohi urtsua, araztegi hondar-opilak, upelak garbitzean sortutako pinturak, trukatzeko ionikoko erretxina agortuak, ikatz aktibo agortua eta txatarra.

Proiektuan ondoren adierazitako Teknika Erabilgarri Onenak (TEO) barne hartzen dira, «Referente Document on Best Available Techniques for Treatment of Metals and Plastics» erreferentziatzeko dokumentuan adierazitakoaren arabera: bainuak kutsatzea saihesteko diseinatuta dauden bastidoreak, turbulentsia hidraulikoa, prozesuko disoluzioak berotzea (bero-trukagailua deskoipeztatzean eta fosfatatzean eta erresistentzia elektrikoan kataforesi-upelean), ura egokitzea, ikuzketak turrustan, deskoipeztatze-bainuaren denbora luzatzea (bigarren bainuak lehenengoa ordezkatzeko du astean behin), prozesuko disoluzioak mantentzea (iragaztea eta elektrolisia pinturan), hondakin-uren tratamendua, airearen erazketa naturala (aurretratamenduko tunela) eta hozte-zirkuitu itxia.

Bigarrena.– Euskal Kataforesis SA enpresak Iurreta udalerrian (Bizkaia) sustatutako pieza metalikoak kataforesi bidez margotzeko jardura ustiatzeko, ondorengo baldintzak eta eskakizunak ezartzea:

A) Administrazioarekiko harremanez arduratuko den pertsonaren gainean Ingurumen Sailburuordetza-ri eman dizkion datuetan aldaketarik balego, Euskal Kataforesis SA enpresak aldaketa horien berri emango du.

El agua consumida en las instalaciones de Euskal Kataforesis, S.A. proviene de la red municipal, empleándose principalmente en los siguientes puntos: preparación de baños, lavados y planta desmineralizadora.

La instalación cuenta con 3 focos de emisión correspondientes a: horno de polimerizado, caldera de calentamiento de baños de pretratamiento y extracción de los baños de pretratamiento.

Los efluentes generados en las instalaciones son: aguas industriales, aguas sanitarias y aguas pluviales. Las aguas industriales procedentes del proceso de cataforesis (desengrase, lavados y aguas desmineralizadas) previo a su unión con las aguas sanitarias se tratan en la depuradora de la planta (tratamiento físico-químico, que consta de: arqueta de bombeo, coagulación, neutralización, floculación, decantador, concentrador de lodos y filtración). Las aguas sanitarias tras su unión con las aguas industriales depuradas se dirigen a la red de saneamiento general del Consorcio de Aguas de Bilbao-Bizkaia. Las aguas pluviales se conducen desde la cubierta de las naves hasta su conexión con la arqueta de pluviales del polígono, desde donde se vierten al cauce del río Ibaizabal.

Los principales residuos generados son los siguientes: lodos aceite depuradora, lodo acuoso depuradora, tortas depuradora, aguas de pintura de limpieza de cubas, resinas de intercambio iónico agotadas, carbón activo agotado y chatarra.

El proyecto incorpora entre otras las siguientes medidas que pueden considerarse Mejores Técnicas Disponibles (MTDs) según lo señalado en el documento de referencia «Referente Document on Best Available Techniques for Treatment of Metals and Plastics»: bastidores diseñados para impedir la contaminación de los baños, turbulencia hidráulica, calentamiento de soluciones de proceso (intercambiador de calor en desengrase y fosfatado y resistencias eléctricas en la cuba de cataforesis), acondicionamiento del agua, lavados en cascada, alargamiento del tiempo del baño de desengrase (el segundo baño reemplaza al primero una vez a la semana), mantenimiento de las disoluciones del proceso (filtración y electrodiálisis en la pintura), tratamiento de las aguas residuales, extracción natural de aire (túnel de pretratamiento) y circuito cerrado de refrigeración.

Segundo.– Imponer las siguientes condiciones y requisitos para la explotación de la actividad de pintado de piezas metálicas mediante cataforesis, promovido por Euskal Kataforesis, S.A. en el término municipal de Iurreta:

A) Euskal Kataforesis, S.A. remitirá a la Viceconsejería de Medio Ambiente cualquier modificación de los datos facilitados respecto al responsable de las relaciones con la Administración.

B) Neurri babesle eta zuzentzaileak, sustatzaileak Ingurumen Sailburuordetza honetan aurkeztu dituen agirietan aurreikusita bezala burutuko dira, indarrean dagoen araudiaren arabera eta ondorengo ataletan ezarritakoari jarraituz:

B.1.– Instalazioaren funtzionamendurako baldintza orokorrak.

B.1.1.– Airearen kalitatea babesteko baldintzak.

B.1.1.1.– Baldintza orokorrak.

Euskal Kataforesis SA instalazioa ustiatzean atmosferara egingo diren isurketek ez dituzte Ebazpen honetan ezarritako balioak gaindituko.

Prozesuan zehar atmosferara isurtzen den gai kutsatzaile oro bildu eta ihesbide egokienean zehar kanpora bideratuko da, behar denean, gai kutsatzaileen ezaugarrien arabera diseinatutako gasak arazteko sistema batetik igaro ondoren.

Arau orokor hori bete beharrik ez dute izango gai kutsatzaileak mugarik gabe isuri eta horiek biltzea teknikoki edo ekonomikoki bideragarria ez denean, edota ingurunean kalte urria eragiten dutela egiaztatzen denean.

Neurriak hartuko dira ustekabean gai kutsatzailerik ez botatzeko, eta botatzen direnak giza osasunerako nahiz gizartearen segurtasunerako arriskutsuak izan ez daitezten. Gas-efluenteak tratatzeko instalazioak behar bezala ustiatu eta mantenduko dira, efluenteen temperatura- eta konposizio-aldakuntzei modu eraginkorrean aurre egiteko. Era berean, ahalik eta gehien murriztuko dira instalazio horiek gaizki dabilzan edo geldirik dauden aldiak.

B.1.1.2.– Fokuak identifikatzea. Katalogazioa.

Pieza metalikoak kataforesi bidez margotzeko jarduera, otsailaren 6ko 833/1975 Dekretuan, abenduaren 22ko airea babesteko abenduaren 22ko 38/1972 Legea aldatzen duenean adierazitakoaren arabera katalogatu da.

B) Las medidas protectoras y correctoras se ejecutarán de acuerdo con lo previsto en la documentación presentada por el promotor ante esta Viceconsejería de Medio Ambiente, de acuerdo a la normativa vigente y con lo establecido en los apartados siguientes:

B.1.– Condiciones generales para el funcionamiento de la instalación.

B.1.1.– Condiciones para la protección de la calidad del aire.

B.1.1.1.– Condiciones generales.

La planta Euskal Kataforesis, S.A. se explotará de modo que, en las emisiones a la atmósfera, no se superen los valores límite de emisión establecidos en esta Resolución.

Toda emisión de contaminantes a la atmósfera generada en el proceso deberá ser captada y evacuada al exterior por medio de conductos apropiados previo paso, en su caso, por un sistema de depuración de gases diseñado conforme a las características de dichas emisiones.

Podrán exceptuarse de esta norma general aquellas emisiones no confinadas cuya captación sea técnica y/o económicamente inviable o bien cuando se demuestre la escasa incidencia de las mismas en el medio.

Se tomarán las disposiciones apropiadas para reducir la probabilidad de emisiones accidentales y para que los efluentes correspondientes no presenten peligro para la salud humana y seguridad pública. Las instalaciones de tratamiento de los efluentes gaseosos deberán ser explotadas y mantenidas de forma que hagan frente eficazmente a las variaciones debidas a la temperatura y composición de los efluentes. Asimismo se deberán reducir al mínimo la duración de los periodos de disfuncionamiento e indisponibilidad.

B.1.1.2.– Identificación de los focos. Catalogación.

La actividad de pintado de piezas metálicas mediante cataforesis cuenta con los siguientes focos, catalogados de acuerdo con el Decreto 833/1975, de 6 de febrero, por el que se desarrolla la Ley 38/1972, de 22 de diciembre, de protección de ambiente atmosférico:

Foku zk.	Foku-kodea	Isurtze-fokuaren izena	Garaiera	Barruko diametroa	Katalogazioa		UTM koordenatuak	
					Taldea	Epigrafea	X	Y
1	48003080-01	Polimerizatzeoko labea	4,5	0,5	B	2.12.1	527395,33	4781082,07
2	48003080-02	Aurretratamenduko bainuak berotzeko galdara	9,3	0,5	C	3.1.1	527395,33	4781082,07
3	48003080-03	Aurretratamenduko bainuak erazteza			C	3.12	527471	4781085

N.º foco	Código del foco	Denominación foco de emisión	Altura	Diámetro interior	Catalogación		Coordenadas UTM	
					Grupo	Epígrafe	X	Y
1	48003080-01	Horno de polimerizado	4,5	0,5	B	2.12.1	527395,33	4781082,07
2	48003080-02	Caldera de calentamiento baños pretratamiento	9,3	0,5	C	3.1.1.	527395,33	4781082,07
3	48003080-03	Extracción de los baños de pretratamiento			C	3.12	527471	4781085

3. fokuari dagozkion altuera eta barruko diametro adierazi behar dira (Aurretratamenduko bainuak eraztea).

B.1.1.3.– Isurtzeko muga-balioak.

Instalazioa ustiatzean atmosferara egingo diren isurketek ez dituzte isurtzeko muga-balio hauek gaindituko:

Se deberá aportar altura y diámetro interior del foco n.º 3 Extracción de los baños de pretratamiento.

B.1.1.3.– Valores límite de emisión.

La planta se explotará de modo que, en las emisiones a la atmósfera, no se superen los siguientes valores límite de emisión:

Fokua(k)	Substantziak	Isurtzeko muga-balioak
1	CO	500 ppm
	NO _x	300 ppm
	KOH (KOG bezala adierazia)	100 mgC/Nm ³
2	CO	500 ppm
	NO _x	300 ppm
3	Partikulen guztizkoa (PG)	30 mg/Nm ³
	Nikela (Ni)	-
	Zinka (Zn)	-
	Ázido fluorhidrikoa (HF)*	-

Foco(s)	Sustancias	Valores límite emisión
1	CO	500 ppm
	NO _x	300 ppm
	COVs medido como COT	100 mgC/Nm ³
2	CO	500 ppm
	NO _x	300 ppm
3	Partículas totales (PT)	30 mg/Nm ³
	Níquel (Ni)	-
	Zinc (Zn)	-
	Ácido fluorhídrico (HF)*	-

Balio horiek baldintza hauek dituzte: 273 K-ko temperatura, 101,3 kPa-ko presioa eta gas lehorra.

(*) Ebazpen honen C.1.b puntuan adierazten dena kontuan hartuta, BKEk atmosferan egindako neurketen txostenak erakusten dituen emaitzen arabera aztertuko da poluitzaile bakoitzari ezar dakioken muga.

Dichos valores están referidos a las siguientes condiciones: 273 K de temperatura, 101,3 kPa de presión, y gas seco.

(*) En función de los resultados que se obtengan del informe de mediciones a la atmósfera realizado por OCA según se indica en el punto C.1.b de esta Resolución, se estudiará el límite a adjudicar a dicho contaminante.

Kataforesi bidez piezen estaldura egiteko jarduerari dagokionez, % 25 da isurketa barreiatuen muga-balioa (disolbatzaileen sarrera-portzentajea).

Gehienez onar daitezkeen balioek ez dituzte isurtzeko muga-balioak gaindituko arauz egingo diren aldizkako ikuskaritzetan (ordubeteko hiru neurketa gutxienez), zortzi ordutan zehar neurtuta. Neurketa-tolerantzia gisa, kasu guztien % 25ean gainditu ahal izango da muga-balioa, % 40 gainditzen ez duen zenbatekoa baldin bada. Tolerantzia hori gaindituz gero, neurketa-aldia astebetetz luzatuko da, eta aldi honetako tolerantzia global gisa, kasuen % 6an gehienez onar daitezkeen mailak gainditzea onartuko da, % 25 gainditzen ez duen zenbatekoa denean. Tolerantzia horiek izanda ere, gai kutsatzaileak isurtzen dituen fokuaeren eraginpeko zonaldean ezin izango dira inoiz higienikoki onar daitezkeen balioak gainditu.

KOHei (KOG bezala neurtuta) dagokienez, gehienez onar daitezkeen balioek ez dituzte isurketarako muga-balioak gaindituko, arauz egingo diren aldizkako ikuskaritzetan (ordubeteko hiru neurketa gutxienez), baldin eta neurketa guztien batez bestekoak ez baditu gainditzen isurketarako muga-balioak, eta ordubeteko neurketek ez badituzte gainditzen isurketarako muga-balioak, 1,5 baino gehiagotatik.

B.1.1.4.– Gasak biltzeko eta husteko sistemak.

Fokuetako gas-hondarrak kanporatzeko tximinek ez dute B.1.1.2 atalean jasota dagoen goreneko kota baino baxuagoa izango. Tximinetan behar beste neurri hartuko dira, Industria Ministerioak industriak atmosferan eragiten duen kutsadurari aurrea hartu eta hori zuzentzeari buruz 1976ko urriaren 18an eman dako Agindua bete dezaten; besteak beste, laginak hartzeko puntuetara iristeko sarbide seguru eta errazak izango dituzte.

Zehazki, laginak hartzeko aurreikusitako zuloen kokapenari eta ezaugarriei dagokienez, gas-fluxuak laginketa-puntutik neurketa-puntura bitartean, bere norabidean zehar nahiz aurkakoa, edozein perturbazio izan dezakeen gunera bitarteko distantziek (L1 eta L2 parametroak) 1976ko urriaren 18ko Aginduaren III. eranskinean xedatutakoa beteko dute.

$L1 \geq 8D$ eta $L2 \geq 2D$ distantziak betetzen ez diren fokuetan, inoiz ez dira $L1 < 2D$ eta $L2 < 0,5D$ balioak onartuko. Kasu horietan, neurketen txostenean laginketa-planoaren baliotasuna justifikatzea eskatuko da.

B.1.2.– Saneamendu-sarera isurketak egiteko baldintzak.

B.1.2.1.– Isurketen jatorria eta kokapena.

El valor límite de la emisión difusa (porcentaje de entrada de disolventes) para la actividad de recubrimiento por cataforesis será del 25%.

Los parámetros medidos no superarán los valores límite de emisión en inspecciones periódicas reglamentarias (tres medidas de una hora cada una, como mínimo) medidos a lo largo de ocho horas. Se admitirá como tolerancia de medición que puedan superar en el 25% de los casos en una cuantía que no exceda del 40%. De rebasarse esta tolerancia, el periodo de mediciones se prolongará durante una semana, admitiéndose, como tolerancia global de este periodo, que puedan superarse los niveles máximos admisibles en el 6% de los casos en una cuantía que no exceda el 25%. Estas tolerancias se entienden sin perjuicio de que en ningún momento los niveles de inmisión en la zona de influencia del foco emisor superen los valores higiénicamente admisibles.

En lo que se refiere a los COVs (medidos como COT), no superarán los valores límite de emisión en inspecciones periódicas reglamentarias (tres medidas de una hora cada una, como mínimo) si la media de todas las mediciones no supera los valores límites de emisión y ninguna de las medidas de una hora supera los valores límite de emisión en un factor superior a 1,5.

B.1.1.4.– Sistemas de captación y evacuación de gases.

Las chimeneas de evacuación de los gases residuales de los focos alcanzarán una cota de coronación, no inferior a la establecida en el apartado B.1.1.2. Las chimeneas dispondrán de los medios necesarios para el cumplimiento de las condiciones exigidas en la Orden del Ministerio de Industria, de 18 de octubre de 1976, sobre prevención y corrección de la contaminación atmosférica de origen industrial permitiendo, entre otros, accesos seguros y fáciles a los puntos de toma de muestras.

En particular, en lo que se refiere a la localización y características de los orificios previstos para la toma de muestras, las distancias del punto de muestreo a cualquier perturbación del flujo gaseoso antes del punto de medida según la dirección del flujo y dirección contraria (parámetros L1 y L2) deberán ajustarse a lo dispuesto en el anexo III de la Orden de 18 de octubre de 1976.

Para los focos en los que no se cumplan las distancias de $L1 \geq 8D$ y $L2 \geq 2D$, nunca se admitirán valores de $L1 < 2D$ y $L2 < 0,5D$. En estos casos se exigirá que en el informe de mediciones se justifique la validez del plano de muestreo.

B.1.2.– Condiciones para el vertido a la red de saneamiento.

B.1.2.1.– Origen y localización de los vertidos.

Isurketa-puntua	Hondakin-ur mota	Isurketaren jatorria	Ingurune hartzailea	UTM koordenatuak
1	Industria-urak	Kataforesi-prozesuko industria-urak (deskoipeztatzea, ikuzketak eta ur desmineralizatua)	Saneamendu-sare orokorra (Bilbao-Bizkaia Ur Partzuergoa)	X: 527.489 Y: 4.781.079

Punto de vertido	Tipo de aguas residuales	Procedencia del vertido	Medio receptor	Coordenadas UTM
1	Aguas industriales	Aguas industriales del proceso de cataforesis (desengrase, lavados y agua desmineralizada)	Red de saneamiento general (Consortio de Aguas Bilbao Bizkaia)	X: 527.489 Y: 4.781.079

B.1.2.2.– Gehienez isur daitezkeen emari eta bolumenak.

a) 1. isurketa: kataforesi-prozesuko industria-urak (deskoipeztatzea, ikuzketak eta ur desmineralizatua).

Orduko puntako emaria	4,5 m ³ /h
Eguneko batez besteko balioa	62 m ³ /egun
Urteko gehienezko bolumena	13.297 m ³ /urte

B.1.2.3.– Gehienez igor daitekeen kutsatzaile-kantitatea.

Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoko kolektorera doazen isurketei buruzko araudian agertzen diren mugak eta baldintzak bete behar ditu akaberako isurketak, erakunde horrek aintzat har ditzakeen zehaztaperen, aldaketa edo salbuespenekin. Horrez gain, zink, berun eta nikelaren parametroen kasuan honako muga hauek bete beharko dira:

Parametroak	Isurtzeko muga-balioak
Zinka	2 mg/l
Beruna	0,5 mg/l
Nikela	2 mg/l

Ezingo dira diluzio-teknikak erabili isurtzeko muga-balioak lortzeko.

B.1.2.4.– Araztu eta husteko instalazioak.

Arazteko instalazioak edo hondakin-uren neurri zuzentzaileak espedienteko enpresa eskatzaileak aurkeztutako agirietara. Funtsean araztegi bat da (7 m³/h tratamendu-gaitasuna) eta kataforesi-prozesuko ura jasotzen du (deskoipeztatzea, ikuzketak eta ur desmineralizatua); behin ur hori arazi ondoren, Bilbao-Bizkaia Ur Partzuergoaren kolektorera isurtzen da. Araztegi honako osagai hauek bereiz daitezke:

– Ponpatze-kutxeta: instalazioko industriako hondakin-ur guztiak biltzen ditu eta zolatarekiko beheratuta dago.

B.1.2.2.– Caudales y volúmenes máximos de vertido.

a) Vertido 1: aguas de industriales procedentes del proceso de cataforesis (desengrase, lavados y agua desmineralizada).

Caudal punta horario	4,5 m ³ /h
Valor diario medio	62 m ³ /día
Volumen máximo anual	13.297 m ³ /año

B.1.2.3.– Valores límites de emisión.

El vertido final deberá cumplir los límites y condiciones que figuran en el Reglamento de vertidos a colector del Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia, con las precisiones, modificaciones o salvedades que dicho Organismo pueda considerar. Además deberán cumplirse para los parámetros zinc, plomo y níquel los límites siguientes:

Parámetros	Valores límite de emisión
Zinc	2 mg/l
Plomo	0,5 mg/l
Níquel	2 mg/l

No podrán utilizarse técnicas de dilución para alcanzar los valores límites de emisión.

B.1.2.4.– Instalaciones de depuración y evacuación.

Las instalaciones de depuración o medidas correctoras de las aguas residuales se ajustarán a la documentación presentada por la empresa peticionaria que obra en el expediente y constarán básicamente de una planta depuradora de 7 m³/h de capacidad de tratamiento, que recibe el agua del proceso de cataforesis (desengrase, lavados y agua desmineralizada), que una vez depurada se vierte al Colector del Consorcio de Aguas de Bilbao Bizkaia. Dicha planta depuradora está compuesta por:

– Arqueta de bombeo: depósito que recoge todas las aguas residuales industriales de la planta, situado a una cota inferior a la solera.

– Koagulazio-modulua: 1 m³-ko andel zilindriko batean egiten da.

– Neutralizazio-modulua: 1 m³-ko andel zilindriko batean egiten da eta karea prestatzeko 500 dm³-ko andel zilindriko bat du.

– Malutapen-modulua: 0,5 m³-ko andel zilindriko batean egiten da. 0,1 m³-ko andel batean dago polielektrolitoa.

– Dekantagailua: 18,9 m³-ko bolumena; ura goitik irteten da lohiak behetik.

– Lohi-kontzentragailua: 1,6 m³-ko andel koniko bat du.

– Iragazketa: ABU-630 prentsa-iragazkia (2 unitate).

Aurkeztutako agirien arabera, baimendutako industria-uraren isurketak kontrolatzeko kuxteta bat jarriko da; kuxteta horrek isurketen lagin esanguratsuak lortzeko beharrezkoak diren ezaugarri guztiak izango ditu. Kuxtetak ikuskatu ahal izateko sarbide zuzena ahalbidetzen duten lekuan kokatuko dira, hala badagokio.

B.1.3.– Instalazioan sortutako hondakinak egoki kudeatzen direla bermatzeko baldintzak.

Instalazioetan sortzen diren hondakin guztiak hondakinei buruzko apirilaren 21eko 10/1998 Legean eta aplika dakiekeen berariazko gainerako araudian xedatutakoari jarraituz kudeatuko dira; hondakinak karakterizatu egin beharko dira euren izaera zehaztu eta helburu egokiena erabakitzeko.

Espresuki debekatuta dago sortzen diren tipologia desberdineko hondakinak elkarrekin edo beste hondakin nahiz efluente batzuekin nahastea; hondakinak jatorritik bertatik bereiziko dira eta horiek bildu eta biltegitratzeko bide egokiak jarriko dira, nahasketa saihesteko.

Hondakinen kudeaketari buruzko printzipio hierarkikoei jarraituz, hondakin oro baliotu egin behar da eta horretarako balioztagune baimendu batera eraman behar dira. Hondakinak ezabatu ahal izango dira, baldin eta horiek baliatzea teknika, ekonomia edota ingurumen aldetik bideragarria ez dela behar bezala egiaztatzen bada. Birsortzea eta berrerabiltzea lehenetsiko dira baliatzeko beste modu material edo energetikoren aurretik.

Era berean, hondakinak tratatzeko Euskal Autonomia Erkidegoan instalazio baimenduak badaude, instalazio horietara bidaliko dira, autosufizientzia- eta gertutasun-printzipioei jarraituz.

Baimendutako zabortegean ezabatzea aurreikusita dagoen hondakinen karakterizazioa, 2002ko abenduaren 19ko Kontseiluaren 2003/33/EE Erabakiarekin bat etorritik gauzatuko da. Erabaki horren bidez, hondakinak zabortegean hartzeko irizpideak eta prozedu-

Módulo de coagulación: se realiza en un depósito cilíndrico de 1 m³.

– Módulo de neutralización: se realiza en un depósito cilíndrico de 1 m³ y cuenta con un depósito cilíndrico de 500 dm³ de preparación de cal.

– Módulo de floculación: se realiza en un depósito cilíndrico de 0,5 m³. El polielectrolito se encuentra en un depósito de 0,1 m³.

– Decantador: 18,9 m³ de volumen, con salida superior del agua e inferior de lodos.

– Concentrador de lodos: cuenta con un depósito cónico de 1,6 m³.

– Filtración: filtro de prensa modelo ABU-630 (2 unidades).

De acuerdo con la documentación presentada se dispondrá una arqueta de control para el vertido de agua industrial autorizado, que deberá reunir las características necesarias para poder obtener muestras representativas de los vertidos. Las arquetas estarán situadas en lugar de acceso directo para su inspección, cuando se estime oportuno.

B.1.3.– Condiciones para garantizar la correcta gestión de los residuos producidos en la planta.

Todos los residuos generados en las instalaciones se gestionarán de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos y normativas específicas que les sean de aplicación, debiendo ser, en su caso, caracterizados con objeto de determinar su naturaleza y destino más adecuado.

Queda expresamente prohibida la mezcla de las distintas tipologías de residuos generados entre sí o con otros residuos o efluentes, segregándose los mismos desde su origen y disponiéndose de los medios de recogida y almacenamiento adecuados para evitar dichas mezclas.

En atención a los principios jerárquicos sobre gestión de residuos, todo residuo deberá ser destinado a valorización mediante su entrega a valorizador autorizado. Los residuos únicamente podrán destinarse a eliminación si previamente queda debidamente justificado que su valorización no resulta técnica, económica o medioambientalmente viable. Se priorizará la regeneración-reutilización frente a otras formas de valorización ya sea material o energética.

Asimismo, aquellos residuos para los que se disponga de instalaciones de tratamiento autorizadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco deberán ser prioritariamente destinados a dichas instalaciones en atención a los principios de autosuficiencia y proximidad.

Para aquellos residuos cuyo destino final previsto sea la eliminación en vertedero autorizado, la caracterización se efectuará de conformidad con lo señalado en la Decisión del Consejo 2003/33/CE, de 19 de diciembre de 2002, por la que se establecen los cri-

rak ezartzen dira. Bestela, erabaki hori garatzeko Euskal Autonomia Erkidegoan onartutako jarraibideekin bat etorri gaizatu da.

Hondakinak biltzeko eremuek lurzoru estankoa izan beharko dute. Egoera fisiko likidoan edo oretsu-an dauden edo oso bustita daudelako isurketak edo lixibatuak sor ditzaketen hondakinen kasuan, horiek biltzeko kubeta edo sistema egokiak jarriko dira, ez-beharrez gerta daitezkeen isurketak kanpora irten ez daitezken. Hondakina hautsa bada, euri-urarekin kontakturik izan dezan edo haizeak arrasta dezan saihestuko da; behar izanez gero, estali egingo da.

Hondakinek desagertu, galdu edo ihes egingo balute, berehala jakinaraziko da gertatutakoa Ingurumen Sailburuordetzan eta Iurretako Udalean.

B.1.3.1.– Hondakin arriskutsuak.

Sustatzaileak adierazitako hondakin arriskutsuak honako hauek dira:

- 1. Prozesua: «Kataforesia».

– 1. Hondakina: «Araztegiko olio-lohiak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/1/1.

Hondakinaren kodea: Q8//D9//L9//C51//H5//A243//B3251.

HEZ: 13 05 02.

Urtean sortutako kantitatea: 10 t.

Araztegiko olio-bereizgailuan sortzen da. Sortu ahala 1000 litroko GRG batean gordetzen da, bete arte. Behin bete ondoren, haien biltegiara eramaten da.

– 2. Hondakina: «Araztegiko lohi urtsua».

Identifikazioa: A48716633/4820315/1/2.

Hondakinaren kodea: Q8//D9//P27//C24//H13//A243//B3251.

HEZ: 19 08 13.

Urtean sortutako kantitatea: 30 t.

Araztegiko homogeneizazio-putzua garbitzeko eragiketetan sortzen da noizean behin. Ponpa batekin erauzten da eta zisterna-kamioietan eramaten da. Hondakina ez da biltegiatzen, sortzen den momentuan bertan kanpora eramaten baita.

– 3. Hondakina: «Araztegiko hondar-opilak (1)».

Identifikazioa: A48716633/4820315/1/3.

Hondakinaren kodea: Q8//D9//L9//C24//H5//A243//B3251.

HEZ: 11 01 09.

Urtean sortutako kantitatea: 95 t.

terios y procedimientos de admisión de residuos en vertederos y, en su caso, las directrices que como desarrollo de la mencionada Decisión se aprueben para el País Vasco.

El área o áreas de almacenamiento de residuos dispondrán de suelos estancos. Para aquellos residuos que, por su estado físico líquido o pastoso, o por su grado de impregnación, puedan dar lugar a vertidos o generar lixiviados se dispondrá de cubetos o sistemas de recogida adecuados a fin de evitar el vertido al exterior de eventuales derrames. En el caso de residuos pulverulentos, se evitará el contacto de los residuos con el agua de lluvia o su arrastre por el viento, procediendo, en caso necesario, a su cubrición.

En caso de desaparición, pérdida o escape de residuos deberá comunicarse de forma inmediata esta circunstancia a esta Viceconsejería de Medio Ambiente y al Ayuntamiento de Iurreta.

B.1.3.1.– Residuos Peligrosos.

Los residuos peligrosos declarados por el promotor son los siguientes:

- Proceso 1: «Cataforesis».

– Residuo 1: «Lodos de aceite depuradora».

Identificación: A48716633/4820315/1/1.

Código del residuo: Q8//R9//L9//C51//H5//A243//B3251.

LER: 13 05 02.

Cantidad anual generada: 10 t.

Se genera en el separador de aceites de la planta depuradora. A medida que se genera se deposita en un GRG de 1000 litros hasta su llenado, cuando se traslada al almacén de RPs.

– Residuo 2: «Lodo acuoso depuradora».

Identificación: A48716633/4820315/1/2.

Código del residuo: Q8//D9//P27//C24//H5//A243//B3251.

LER: 19 08 13.

Cantidad anual generada: 30 t.

Se genera puntualmente en operaciones de limpieza del foso de homogeneización de la planta depuradora. Se extrae mediante una bomba y se evacua mediante un camión - cisterna. El residuo no se almacena, ya que se evacua en el mismo momento en que se genera.

– Residuo 3: «Tortas depuradora (1)».

Identificación: A48716633/4820315/1/3.

Código del residuo: Q8//D9//S27//C24//H5//A243//B3251.

LER: 11 01 09.

Cantidad anual generada: 95 t.

Kataforesi-prozesuko (deskoipeztatzea, ikuzketa eta ur desmineralizatua) urak eta deskoipeztatze, finketa eta ikuzketako bainuak bideratzen diren araztegiaren lohien arazketa egitean sortzen den hondakina da. Sortu ahala biltegitratzen dira araztegiaren prentsa-iragazkien azpian jarritako edukiontzi metaliko batean. Edukiontzi horretan gordetzen dira araztegiaren lohioak, fosfatatzetik sortutako lohiekin batera, eta hondakin bakar bat bileran kudeatzen dira, araztegiaren hondar-opila izenarekin. Kudeatzaile baimenduen bidez kudeatzen dira.

– 4. Hondakina: «Trukatze ionikoko erretxina agortuak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/1/4.

Hondakinaren kodea: Q9/D15//S32//C32/H14//A243//B3251.

HEZ: 190806.

Urtean sortutako kantitatea: Aldakorra, beharren arabera.

Uraren desmineralizazioan sortzen dira. 200 litroko bidonetan biltegitratzen da, hondakinaren biltegiaren.

– 5. Hondakina: «Ikatz aktibo agortua».

Identifikazioa: A48716633/4820315/1/5.

Hondakinaren kodea: Q9//D15//S40//C24/H14//A243//B3251.

HEZ: 150202.

Urtean sortutako kantitatea: Aldakorra, beharren arabera.

Uraren desmineralizazioan sortzen dira. 200 litroko bidonetan biltegitratzen da, hondakinaren biltegiaren.

• 2. Prozesua: «Zerbitzu orokorrak».

– 1. Hondakina: «Upelak garbitzean sortutako pintura-urak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/2/1.

Hondakinaren kodea: Q7//D15//L12//C43//H5//A241//B0019.

HEZ: 08 01 11.

Urtean sortutako kantitatea: 26,6 t.

Urtean behin sortzen dira. Pintura-urak gordezen da zuzenean eta kudeatzaile baimenduari bidaltzen zaio, instalazioetan biltegitratu gabe.

– 2. Hondakina: «Plastikozko ontzien hondakinak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/2/2

Hondakinaren kodea: Q5//R3//S36//C41/H5//A243//B0019

HEZ: 15 01 10

Urtean sortutako kantitatea: 1,80 t.

Se trata del residuo resultante del filtrado de los lodos de la depuradora a la que se dirigen las aguas de proceso de cataforesis (desengrase, lavado y aguas desmineralizadas) y los baños agotados de desengrase, afinado y lavados, se almacenan a medida que se generan en un contenedor metálico colocado bajo los filtros - prensa de la planta depuradora. En este contenedor se agrupan los lodos de depuradora junto con los lodos de fosfatado, y se gestionan como un mismo residuo denominado Torta depuradora. Se gestionan mediante gestor autorizado.

– Residuo 4: «Resinas de intercambio iónico agotadas».

Identificación: A48716633/4820315/1/4.

Código del residuo: Q9/D15//S32//C32/H14//A243//B3251.

LER: 190806.

Cantidad anual generada: Variable según necesidades.

Se generan en la desmineralización de agua, se almacenan en bidones de 200 litros en el almacén de residuos.

– Residuo 5: «Carbón activo agotado».

Identificación: A48716633/4820315/1/5.

Código del residuo: Q9//D15//S40//C24/H14//A243//B3251.

LER: 150202.

Cantidad anual generada: variable según necesidades.

Se genera en la desmineralización de agua, se almacena en bidones de 200 litros en el almacén de residuos.

• Proceso 2: «Servicios generales».

– Residuo 1: «Aguas de pintura de limpieza de cubas».

Identificación: A48716633/4820315/2/1.

Código del residuo: Q7//D15//L12//C43//H5//A241//B0019.

LER: 08 01 11.

Cantidad anual generada: 26,6 t.

Se generan una vez al año, este residuo se recoge directamente de la cuba de pintura y es enviado a gestor autorizado sin previo almacenamiento en las instalaciones.

– Residuo 2: «Residuos de envases de plástico».

Identificación: A48716633/4820315/2/2.

Código del residuo: Q5//R3//S36//C41/H5//A243//B0019.

LER: 15 01 10.

Cantidad anual generada: 1,80 t.

Ontzi hutsak bildu eta pilatzeko prozesuan sortzen dira. Disolbatzaile organikoak (disolbatzaile organikoak izan ezik) eduki dituzten plastikozko ontziak dira. Ontzi gisa 1.000 litroko GRGak edo 1.000 litrotik beherako edukierako plastikozko ontziak erabil daitezke. GRGak biltegiko aurreko horman daude jarrita, altuera desberdinetan, eta 1.000 litrotik beherako plastikozko ontziak kaiola metalikoetan biltegitzen dira, hondakinen biltegian.

– 3. Hondakina: «Metalezko ontzien hondakinak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/2/3.

Hondakinaren kodea: Q5//R4//S36//C41/51//H5//A243//B0019.

HEZ: 15 01 10.

Urtean sortutako kantitatea: 0,85 t.

Ontzi hutsak bildu eta pilatzeko prozesuan sortzen dira. Disolbatzaile organikoak (disolbatzaile organikoak izan ezik) eduki dituzten metalezko ontziak dira. 200 litroko bidonetan gordetzen dira eta paletizatu ondoren bata bestearen gainean jartzen dira; halaber, latetan gordetzen dira, eta hondakinen biltegian uzten dira solte, kaiola metalikoetan.

– 4. Hondakina: «Solido poluituak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/2/4.

Hondakinaren kodea: Q5//D15//S34//C51//H5//A243//B0019.

HEZ: 15 02 02.

Urtean sortutako kantitatea: 0,35 t.

Xurgatzaileak eta ehunak bildu eta pilatzean sortzen dira; hidrokarburoak eta konposatu oxigenatuak, nitrogenatuak, eta abar dituzten zatarrak, eskularruak, eta abar dira.

– 5. Hondakina: «Pilak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/2/5.

Hondakinaren kodea: Q6//R4//S37//C5/11/16//H8/14//A210//B0019.

HEZ: 20 01 33.

Urtean sortutako kantitatea: Aldakorra, beharren arabera.

Pila agortuak birjartzeko eragiketetan sortzen da; pilak multzoka jasotzen dira; merkurioa, kadmioa eta zinka bezalako metalak eta oxido metalikoak dituzten beste metalak dituzten pilak dira. Hondakinarentzat identifikatutako edukiontzian gordetzen da berariaz adierazitako zona batean.

– 6. Hondakina: «Aerosolak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/2/6.

Hondakinaren kodea: Q5//R13//S36//C41-3/H5//A243//B30019.

HEZ: 16 05 04.

Se generan en la recogida y agrupación de envases vacíos, consistente en envases de plástico que han contenido disolventes orgánicos (excepto disolventes orgánicos). Los envases pueden ser GRGs de 1.000 litros o envases de plástico menores de 1.000 litros de capacidad. Los GRGs se almacenan en la pared frontal del almacén a diferentes alturas, y los envases de plástico menores de 1.000 litros se almacenan en jaulas metálicas, dentro del almacén de residuos.

– Residuo 3: «Residuos de envases de metal».

Identificación: A48716633/4820315/2/3.

Código del residuo: Q5//R4//S36//C41/H5//A243//B0019.

LER: 15 01 10.

Cantidad anual generada: 0,85 t.

Se generan en la recogida y agrupación de envases vacíos, consistente en envases de metal que han contenido disolventes orgánicos (excepto disolventes orgánicos). Se almacenan en bidones de 200 litros que se paletizan y se colocan uno encima de otro, y en latas que se almacenan a granel en jaulas metálicas dentro del almacén de residuos.

– Residuo 4: «Sólidos contaminados».

Identificación: A48716633/4820315/2/4.

Código del residuo: Q5//D15//S34//C51/H5//A243//B0019.

LER: 15 02 02.

Cantidad anual generada: 0,35 t.

Se generan en la recogida y agrupación de absorbentes y textiles; consiste en trapos, guantes, etc. impregnados en hidrocarburos y sus compuestos oxigenados, nitrogenados, etc.

– Residuo 5: «Pilas».

Identificación: A48716633/4820315/2/5.

Código del residuo: Q6//R4//S37//C5/11/16/18//H8/14//A243//B0019.

LER: 20 01 33.

Cantidad anual generada: variable según necesidades.

Se genera en operaciones de reposición de pilas agotadas, que por operativa se recogen agrupadas; consiste en pilas que contienen metales como mercurio, cadmio, zinc y otros óxidos metálicos. Se recogen en contenedor identificado para dicho residuo depositado en zona específica para el mismo.

– Residuo 6: «Aerosoles».

Identificación: A48716633/4820315/2/6.

Código del residuo: Q5//R13//S36//C41-3/H5//A243//B30019.

LER: 16 05 04.

Urtean sortutako kantitatea: Aldakorra, beharren arabera.

Ontzi hutsak biltzean sortzen da; substantzia organikoak eduki dituzten aerosolak dira. Hondakin horrentzat identifikatutako edukiontzian biltzen da sortzen den lekuetan, eta bete ondoren, hondakinen biltegiara eramaten da.

– 7. Hondakina: «Hodi fluoreszenteak eta lanpara-
rak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/2/7.

Hondakinaren kodea: Q14//R13//S40//C16//H6//
A243//B0019.

HEZ: 20 01 21.

Urtean sortutako kantitatea: 0,08 t.

Merkurioa duten lanpara erabiliak birjartzeko eragiketetan sortzen da. Hondakinarentzat identifikatu den zonan jasotzen da, hondakin arriskutsuen biltegian.

– 8. Hondakina: «Tresna ofimatikoak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/2/8.

Hondakinaren kodea: Q14//R4//S40//C18/6//H6//
14//A243//B0019.

HEZ: 16 02 13.

Urtean sortutako kantitatea: Aldakorra, beharren arabera.

Ekipo elektrikoak eta elektronikoak birjartzeko eragiketetan sortzen da; baztertutako ekipo ofimatikoak dira. Hondakinarentzat identifikatutako edukiontzian jasotzen da, hondakin arriskutsuen biltegian.

– 9. Hondakina: «Upelak garbitzean sortutako
pintura-urak».

Identifikazioa: A48716633/4820315/2/9.

Hondakinaren kodea: Q7//D15//L12//C43/H5//
A243//B0019.

HEZ: 08 01 15.

Urtean sortutako kantitatea: Aldakorra, beharren arabera.

Pintura-upela garbitzeko eragiketetan sortzen da noizean behin. Hondakina ez da biltegitratzen, sortzen den momentuan bertan kanpora eramaten baita.

a) Hondakin arriskutsuak biltzeko sistemak bereiziak izango dira, duten tipologia dela-eta, isuriren bat gertatuz gero, nahasi, arriskutsuago bihurtu edo kudeaketa zaildu dezaketean kasuetan.

b) «Araztegiko lohi urtsua» eta «Upelak garbitzean sortutako pintura-urak» izeneko hondakinak zuzenean jasotzen dira sortzen diren instalazioko andeletan, aurretik ontziratu eta biltegitratu gabe. Ondoren kudeatzaile baimenduari ematen zaizkio.

Cantidad anual generada: variable según necesidades.

Se genera en la recogida de envases vacíos; consiste en aerosoles que han contenido sustancias orgánicas. Es recogido en contenedor identificado para dicho residuo junto a los puestos en que se genera, el cual una vez lleno se lleva al almacén de residuos.

– Residuo 7: «Tubos fluorescentes y lámparas».

Identificación: A48716633/4820315/2/7.

Código del residuo: Q14//R13//S40//C16//H6//
A243//B0019.

LER: 20 01 21.

Cantidad anual generada: 0,08 t.

Se genera en operaciones de reposición de lámparas usadas conteniendo mercurio. Es recogido en zona identificada para dicho residuo en el almacén de residuos peligrosos.

– Residuo 8: «Equipos ofimáticas».

Identificación: A48716633/4820315/2/8.

Código del residuo: Q14//R4//S40//C18/6//H6//
14//A243//B0019.

LER: 16 02 13.

Cantidad anual generada: variable según necesidades.

Se genera en operaciones de reposición de equipos eléctricos y electrónicos; consiste en equipos ofimáticos desechados. Es recogido en zona o contenedor identificado para dicho residuo en el almacén de residuos peligrosos.

– Residuo 9: «Aguas de pintura de limpieza de cubas».

Identificación: A48716633/4820315/2/9.

Código del residuo: Q7//D15//L12//C43/H5//
A243//B0019.

LER: 08 01 15.

Cantidad anual generada: variable según necesidades.

Se genera puntualmente en operaciones de limpieza de la cuba de pintura. Se evacua en el momento que se genera, no se almacena.

a) Los sistemas de recogida de residuos peligrosos deberán ser independientes para aquellas tipologías de residuos cuya posible mezcla en caso de derrames suponga aumento de su peligrosidad o mayor dificultad de gestión.

b) Los siguientes residuos «Lodo acuoso de depuradora» y «Aguas de pintura de limpieza de cubas» deberán ser recogidos directamente desde los mismos depósitos de la instalación donde se genera, sin que se produzca envasados ni almacenamientos previos, para su entrega a gestor autorizado.

c) Hondakin arriskutsuak jasotzen dituzten ontziek, hondakin toxiko eta arriskutsuei buruzko maiatzaren 14ko 20/1986 Oinarrizko Legea betearazteko erregelamendua onartzen duen uztailearen 20ko 833/1988 Errege Dekretuak 13. artikuluan ezarritako segurtasun-arauak kontuan izan beharko dituzte, eta itxita egongo dira kudeatzaileak jaso arte, isuri edo lurrundu ez daitezten.

d) Aurreko atalean aipatzen diren ontziek etiketatu egon beharko dute, eta etiketak argia, irakurtzeko modukoa eta ezabaezina izan beharko du; etiketa 1988ko uztailearen 20ko 833/1988 Errege Dekretuak 14. artikuluan horretarako adierazitako jarraibideen arabera ere izango da.

e) Gainontzeko hondakin arriskutsuak ezin izango dira 6 hilabete baino gehiago gorde.

f) Hondakinak kudeatzaile baimenduaren instalazioetara eramanez aurretik, nahitaezko baldintza izango da agiri baten bidez egiaztatzea kudeatzaile baimendu horrek hondakinak onartu dituela. Agiri horretan hondakinak onartzeko baldintzak ezarriko dira, eta egiaztatu egingo da tratatu beharreko hondakinaren ezaugarriak administrazio-baimenarekin bat datozela. Agiri hori Ingurumen Sailburuordetzara bidaliko da hondakina lehenengoz erretiratu aurretik eta, behar izanez gero, hondakin-kudeatzaile berri batengana eramanez aurretik. Beharrezkoa izanez gero, karakterizazio xehatua egingo da, proposatutako tratamenduaren egokitasuna egiaztatzeko. Hala badagokio, arrazoitu egin beharko da proposatutako kudeaketa-modua Ebazpen honetako hondakinen kudeaketari buruzko printzipio hierarkikoei egokitzen zaiela.

g) Hondakin arriskutsuak eramanez aurretik eta, hala badagokio, araudian ezarritako aurretiazko jakinarazpena egin ondoren, kontrolerako eta jarraipenerako agiri bete beharko da. Agiri horren zati bat garraiolariari emango zaio, zamarekin batera jatorritik helmugaraino eramanez dezan. Euskal Kataforesis SA enpresak artxibategian gorde beharko ditu onarpen-agiriak eta kontrolerako zein jarraipenerako agiriak, edo horien agiri ofizial baliokideak, bost urtean gutxienez.

h) Egiaztatu egin beharko da hondakin arriskutsuak baimendutako kudeatzailearen instalazioetara eramateko erabiliko den garraio bideak horrelako gaiak garraiatzeko indarrean dagoen legerian ezarritako baldintzak betetzen dituela.

i) Tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak, horien artean hodi fluoreszenteak, tresna elektriko zein elektronikoei eta horien hondakinen kudeaketari buruzko otsailaren 25eko 208/2005 Errege Dekretuan ezarritakoaren arabera kudeatuko dira.

c) Los recipientes o envases conteniendo residuos peligrosos deberán observar las normas de seguridad establecidas en el artículo 13 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, y permanecerán cerrados hasta su entrega a gestor en evitación de cualquier pérdida de contenido por derrame o evaporación.

d) Los recipientes o envases a que se refiere el punto anterior deberán estar etiquetados de forma clara, legible e indeleble y en base a las instrucciones señaladas a tal efecto en el artículo 14 del Real Decreto 833/1988 de 20 de julio.

e) El tiempo de almacenamiento de los restantes residuos peligrosos no podrá exceder de 6 meses.

f) Previamente al traslado de los residuos hasta las instalaciones del gestor autorizado deberá disponerse, como requisito imprescindible, de compromiso documental de aceptación por parte de dicho gestor autorizado, en el que se fijen las condiciones de ésta, verificando las características del residuo a tratar y la adecuación a su autorización administrativa. Dicho documento se remitirá a la Viceconsejería de Medio Ambiente antes de la primera evacuación del residuo, y en su caso, previamente al envío del mismo a un nuevo gestor de residuos. En caso necesario, deberá realizarse una caracterización detallada, al objeto de acreditar la idoneidad del tratamiento propuesto. En su caso, deberá justificarse que la vía de gestión propuesta se ajusta a los principios jerárquicos sobre gestión de residuos recogidos en la presente Resolución.

g) Con anterioridad al traslado de los residuos peligrosos y una vez efectuada, en su caso, la notificación previa de dicho traslado con la antelación reglamentariamente establecida, deberá procederse a cumplimentar el documento de control y seguimiento, una fracción del cual deberá ser entregada al transportista como acompañamiento de la carga desde su origen al destino previsto. Euskal Kataforesis, S.A. deberá registrar y conservar en archivo los documentos de aceptación y documentos de control y seguimiento o documento oficial equivalente, durante un periodo no inferior a cinco años.

h) Deberá verificarse que el transporte a utilizar para el traslado de los residuos peligrosos hasta las instalaciones del gestor autorizado reúne los requisitos exigidos por la legislación vigente para el transporte de este tipo de mercancías.

i) Los residuos de equipos eléctricos y electrónicos, entre los que se incluyen los tubos fluorescentes, se gestionarán de conformidad con lo establecido en el Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos.

j) Euskal Kataforesis SA enpresak PKB daukaten gailuak dituzenez, nahitaez bete behar ditu horiek behar bezala kudeatzeko abuztuaren 27ko 1378/1999 Errege Dekretua, poliklorobifeniloak, polikloroterfeniloak eta horiek dituzten gailuak ezabatu eta kudeatzeko neurriak ezartzen dituen, eta errege-dekretu hori aldatzen duen otsailaren 24ko 228/2006 Errege Dekretua.

k) Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2000ko ekainaren 29ko 2037/2000 EE Arautegian ozono-geruza agortzen duten substantzia batzuk zehazten eta arautzen dira. Euskal Kataforesis SA enpresak era horretako substantziarik badu, substantzia horiek bildu eta suntsitu egingo dira aldeek erabakitako bide teknikoak erabiliz edota ingurumen ikuspuntutik onar daitekeen suntsiketarako beste edozein bide erabiliz; hondakin horiek birziklatu edo birsortu egingo dira bestela, aparailuak aztertu eta mantentzeko lanen aurretik nahiz desmuntatu eta suntsitu baino lehen.

l) Euskal Kataforesis SA enpresak urtero adierazi beharko dio Ingurumen Sailburuordetzari ekitaldi bakoitzean sortu dituen hondakin arriskutsu guztien jatorria, kopurua, helmuga eta aldi baterako biltegitartuta dauden hondakinen zerrenda.

m) Erregistro bat edukiko du, hondakin arriskutsuei buruzko datu hauek agerrarazteko: kopurua, izaera, identifikazio-kodea, jatorria, tratatzeko metodo eta tokiak, sorrera- eta lagapen-datak, biltzeko maiztasuna eta garraiatzeko modua, uztailearen 20ko 833/1988 Errege Dekretuaren 17. artikuluan ezarritakoa betez, eta uztailearen 20ko 952/1997 Errege Dekretuaren bidezko aldaketan ezarritakoa betez. Sei hilean behin, Ingurumen Sailburuordetzari kontrolerako erregistro horren kopia bidaliko dio.

n) Hondakin arriskutsuen kudeaketako funtsezko oinarriak bete daitezenean, hau da, hondakin horiek ahal den gutxiena sortzeko, Euskal Kataforesis SA enpresak neurri babesleak erabiliz hondakin arriskutsuen sorrera gutxitzeko plana egin eta aurkeztu beharko du Ingurumen Sailburuordetza honetan, gutxienez lau urtean behin.

o) Aipatutako f) eta g) (kudeatzaileak EAEn daudenean) eta l) eta m) ataletan adierazitako agiriak Ingurumen Sailburuordetzara bidaliko dira, ahal dela transakzio elektronikoko bidez, IKS-L03 Sistemaren erakundeentzako bertsioa erabilita.

p) Amiantoa duten hondakinak antzemanaz gero, Euskal Kataforesis SA enpresak 108/1991 Errege Dekretuan (3. artikulua), amiantoak ingurumenean sortzen duen kutsadura saihestu eta gutxitzekoan, ezarritako eskakizunak bete beharko ditu. Era berean,

j) En tanto en cuanto Euskal Kataforesis, S.A. sea poseedor de aparatos que contengan o puedan contener PCB, deberá cumplir los requisitos que para su correcta gestión se señalan en el Real Decreto 1378/1999, de 27 de agosto, por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan, y su posterior modificación mediante Real Decreto 228/2006, de 24 de febrero.

k) En la medida en que Euskal Kataforesis, S.A., sea poseedor de las sustancias usadas definidas en el Reglamento (CE) n.º 2037/2000 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de junio de 2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, estas se recuperarán para su destrucción por medios técnicos aprobados por las partes o mediante cualquier otro medio técnico de destrucción aceptable desde el punto de vista del medio ambiente, o con fines de reciclado o regeneración durante las operaciones de revisión y mantenimiento de los aparatos o antes de su desmontaje o destrucción.

l) Anualmente Euskal Kataforesis, S.A. deberá declarar a la Viceconsejería de Medio Ambiente el origen y cantidad de los residuos peligrosos producidos, su destino y la relación de los que se encuentran almacenados temporalmente al final del ejercicio objeto de declaración.

m) Se llevará un registro, en el que se hará constar la cantidad, naturaleza, código de identificación, origen, métodos, y lugares de tratamiento, así como las fechas de generación y cesión de todos los residuos, frecuencia de recogida y medio de transporte en cumplimiento de lo establecido en el artículo 17 del Real Decreto 833/1988, de 20 de julio y su modificación posterior mediante el Real Decreto 952/1997, de 20 de julio. Semestralmente se remitirá a la Viceconsejería de Medio Ambiente copia de este registro de control.

n) A fin de cumplimentar uno de los principios esenciales de la gestión de residuos peligrosos, el cual es la minimización de la producción de dichos residuos, Euskal Kataforesis, S.A. deberá elaborar y presentar ante esta Viceconsejería de Medio Ambiente con una periodicidad mínima de cuatro años, un Plan de Reducción en la producción de residuos peligrosos mediante la aplicación de medidas preventivas.

o) Los documentos referenciados en los apartados f) y g) (cuando los gestores radiquen en territorio de la CAPV), l) y m) de este apartado serán enviados a la Viceconsejería de Medio Ambiente preferentemente mediante transacción electrónica a través de la versión entidades del Sistema IKS-L03.

p) En caso de detectarse la presencia de residuos que contengan amianto, Euskal Kataforesis, S.A. deberá dar cumplimiento a las exigencias establecidas en el Real Decreto 108/1991 (artículo 3) para la prevención y reducción de la contaminación del me-

amiantoa duten hondakinak kudeatzeko egingo diren manipulazioak 396/2006 Errege Dekretuan ezarritako aginduen arabera burutuko dira; dekretu horren bidez ezarri ziren amiantoarekin lan egiterakoan segurtasun eta osasun arloan bete behar diren gutxieneko baldintzak.

B.1.3.2.– Hondakin ez-arriskutsuak.

Sustatzaileak adierazitako hondakin ez-arriskutsuak hauek dira:

Hondakinaren izena	HEZ kodea	Zein prozesuri lotuta	Zenbatetsitako ekoizpena (t)
Txatarra	20 01 40	Kataforesi-lerroa	25
Bulegoko paper erabilia eta paketatzeako kartoia	20 01 01	Bulegoak eta paketatzeako eremua	2
Hiriko hondakinekin bateratu daitezkeen hondakinak	20 03 01	Atsedengunea	5
Plastikozko ontziak eta paketatzeak	20 01 39	Ikuzketa eta pakatzea	0,1
Zurezko paletak	20 01 38	Biltegia	6
Tintak (tonerra eta tinta-kartutxuak)	08 03 18	Administrazioa	Aldakorra, beharren arabera

Nombre del residuo	Código LER	Proceso asociado	Producción estimada (t)
Chatarra	20 01 40	Línea de cataforesis	25
Papel de oficina usado y cartón embalaje	20 01 01	Oficinas y zona de embalaje	2
Residuos sólidos asimilables a urbanos	20 03 01	Área de descanso	5
Envases y embalajes de plástico	20 01 39	Limpieza y embalaje	0,1
Palets de madera	20 01 38	Almacén	6
Tintas (Tóner y cartuchos de tinta)	08 03 18	Administración	Variable según necesidad

a) Erabilitako ontziak eta ontzi-hondakinak gaita behar bezala bereizi eta eragile ekonomiko bati emango zaizkio (hornitzaileari), erabilitako ontzien kasuan berritoki erabili ahal izateko; ontzi-hondakinak, berriz, berreskuratzailer, birziklatzailer edo balioztagune baimendu bati.

b) Hondakin horiek ezabatzeko direnean ezin dira urtebete baino gehiagoz biltegitatuta eduki. Hondakinen azken helburua balioztagune denean, 2 urtez gorde ahal izango dira.

c) Oro har, hondakinak hustu aurretik, baimendutako kudeatzaile batek onartzen dituelako agiria izan beharko dute, onarpen horretarako baldintzak zehaztuta. Agiri horren kopia bidali beharko da Ingurumen Sailburuordetzara, proposatutako kudeaketa egokia dela eta Ebazpen honetan ezarritako oinarriko printzipioak betetzen direla egiaztatzeko. Hala badagokio, arrazoitu egin beharko da proposatutako kudeaketa-modua Ebazpen honetako hondakinen kudeaketari buruzko printzipio hierarkikoei egokitzen zaiela. Euskal Kataforesis SA enpresak artxibategian

dio ambiente producida por el amianto. Asimismo las operaciones de manipulación para su gestión de los residuos que contengan amianto, se realizarán de acuerdo a las exigencias establecidas en el Real Decreto 396/2006 por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

B.1.3.2.– Residuos no peligrosos.

Los residuos no peligrosos declarados por el promotor son los siguientes:

a) Los envases usados y residuos de envases deberán ser entregados en condiciones adecuadas de separación por materiales a un agente económico (proveedor) para su reutilización en el caso de los envases usados, o a un recuperador, reciclador o valorizador autorizado para el caso de residuos de envases.

b) El periodo de almacenamiento de estos residuos no podrá exceder de 1 año cuando su destino final sea la eliminación o de 2 años cuando su destino final sea la valorización.

c) Con carácter general todo residuo con anterioridad a su evacuación deberá contar con un documento de aceptación emitido por gestor autorizado que detalle las condiciones de dicha aceptación. Se remitirá copia de este documento a la Viceconsejería de Medio Ambiente a fin de comprobar la adecuación de la gestión propuesta y el cumplimiento de lo establecido en los principios generales de esta Resolución. En su caso, deberá justificarse que la vía de gestión propuesta se ajusta a los principios jerárquicos sobre gestión de residuos recogidos en la presente

gorde beharko ditu onarpen-agiriak eta kontrolerako zein jarraipenerako agiriak, edo horien agiri ofizial baliokideak, bost urtean gutxienez.

d) Halaber, hondakin geldo eta geldotuen kudeaketari buruzko azaroaren 2ko 423/1994 Dekretuarekin bat etorritz, hondakin ez-arriskutsuak zabortegi baimendu batera eraman aurretik, jarraipenerako eta kontrolerako dagokion agiria bete beharko da. Agiri horiek bost urtez gorde beharko dira.

e) Erregistro bat egingo da, hondakin arriskutsuei buruzko datu hauek agerrarazteko: kopurua, izaera, identifikazio-kodea, jatorria, tratatzeko metodo eta tokiak, sorrera- eta lagapen-datak, biltzeko maiztasuna eta garraiatzeko modua. Urtero, Ingurumen Sailburuordetzari bidaliko zaio kontrolerako erregistro horren kopia.

f) Aipatutako c) eta d) (kudeatzaileak EAEn daudenean) eta e) ataletan adierazitako agiriak Ingurumen Sailburuordetzara bidaliko dira, ahal dela transakzio elektronikoko bidez, IKS-L03 Sistemaren erakundeentzako bertsioa erabilita.

B.1.4.– Lurzorua babesteko baldintzak.

Urtarrilaren 14ko 9/2005 Errege Dekretuan eta otsailaren 4ko 1/2005 Legean ezarritako agindua bezela lurzorua egoerari buruz aurkeztu duten aurretzako txostenean jasota dauden gomendioen arabera, Euskal Kataforesis SA enpresak honako informazioa aurkeztu beharko du:

– Lehengaien biltegia egokitzea, zoruak berak atxikipen-kubeta gisa joka dezan.

– Gasolio-kubeta, andeleko bolumen guztia gordezko edukiera duen beste batengatik ordezkatzeko.

– Ur desmineralizatua ekoizteko eremuan atxikipen-kubetak edo erretiluak jartzea, ustekabeko ihes edo hausturen ondorioz izan daitezkeen isuriak jasotzeko.

– Konpresoreen azpiko zolataren egoera hobetzea eta atxikipen-neurriren bat hartzea, olio-ihesak hormigoian sartzea ekiditeko.

– Araztegia egokitzea. Araztegi ingurua kanaletarlerro batek inguratuko du eta bertatik zuzenean eramango dira isuriak homogeneousazio-eremura.

– Araztegi inguruko bi kutxetak ixtea eta urak kolektorera eramaten dituen kutxeta babestea.

Resolución. Euskal Kataforesis, S.A. deberá registrar y conservar en archivo los documentos de aceptación, o documento oficial equivalente, cuando éstos resulten preceptivos, durante un periodo no inferior a cinco años.

d) Asimismo, de conformidad con el Decreto 423/1994, de 2 de noviembre, sobre gestión de residuos inertes e inertizados, con anterioridad al traslado de los residuos no peligrosos destinados a su depósito en vertedero autorizado, deberá cumplimentarse el correspondiente documento de seguimiento y control. Dichos documentos deberán conservarse durante un período de cinco años.

e) Se llevará un registro, en el que se hará constar la cantidad, naturaleza, código de identificación, origen, métodos, y lugares de tratamiento, así como las fechas de generación y cesión de todos los residuos, frecuencia de recogida y medio de transporte. Anualmente se remitirá a la Viceconsejería de Medio Ambiente copia de este registro de control.

f) Los documentos referenciados en los apartados c) y d) (cuando los gestores radiquen en territorio de la CAPV), y e) de este apartado serán enviados a la Viceconsejería de Medio Ambiente preferentemente mediante transacción electrónica a través de la versión entidades del Sistema IKS-L03.

B.1.4.– Condiciones en relación con la protección del suelo.

De conformidad con el informe preliminar de situación del suelo presentado en cumplimiento de las obligaciones establecidas en el Real Decreto 9/2005 de 14 de enero, y la Ley 1/2005, de 4 de febrero y atendiendo a las recomendaciones en él contenidas, Euskal Kataforesis, S.A., deberá llevar a cabo las siguientes actuaciones:

– Acondicionamiento del almacén de materias primas para que el propio suelo haga de cubeto de retención.

– Cambio del cubeto de gasóleo existente por otro que sea capaz de albergar el volumen total del depósito.

– Instalación de cubetos o bandejas de retención en la zona de producción de agua desmineralizada, para la recogida de posibles derrames por fuga o rotura.

– Mejora del estado de la solera bajo los compresores, e instalación de alguna medida de retención para evitar que posibles fugas de aceite se infiltren en el hormigón.

– Acondicionamiento de la depuradora para rodear la zona de la depuradora con una línea de canales que conduzca directamente los derrames a la zona de homogeneousación.

– Sellado de una de las dos arquetas existentes en la zona de la depuradora, y protección de la arqueta que conduce las aguas al colector.

B.1.5.– Zaratari buruzko baldintzak.

Jarraian adierazitako zarata-mailak ez gainditzeko neurriak hartu eta instalatuko dira:

a) Jarduera maila hauei egokitu behar zaie: etxebizitzaren barrualdean entzungo den zarata ezin izango da inoiz ere 40 dB (A) baino handiagoa izan Leq 60 segundo etengabeko balioan neurtuta, 08:00ak eta 22:00ak bitartean, leiho eta atek itxita, ezta 45 dB (A) ere gehienezko balioetan.

b) Jarduera maila hauei egokitu behar zaie: etxebizitzaren barrualdean entzungo den zarata ezin izango da inoiz ere 30 dB (A) baino handiagoa izan Leq 60 segundo etengabeko balioan neurtuta, 22:00ak eta 08:00ak bitartean, leiho eta atek itxita, ezta 35 dB (A) ere gehienezko balioetan.

c) Era berean, zarata ezin da 60 dB (A) baino handiagoa izan, Leq 60 segundo etengabeko balioan neurtuta, industria-eremuaren kanpoko itxiturean.

d) Zamalanetan eta materiala kamioietan garraiatzean egiten den zaratak ez du handituko sentsibilitate akustiko handieneko guneetako zarata-maila.

C) Ingurumena Zaintzeko Programa.

Ingurumena Zaintzeko Programa sustatzaileak aurkeztutako agirietan aurreikusitakoaren eta ondoko atal hauetan ezarritakoaren arabera gauzatu beharko da:

C.1.– Atmosferako isuriak kontrolatzea.

a) Euskal Kataforesis SA enpresak botatzen dituen kutsatzaileak kontrolatu beharko ditu, ondorengoaren arabera:

B.1.5.– Condiciones en relación con el ruido.

Se instalarán todas las medidas necesarias para que no se superen los siguientes niveles:

a) La actividad se adecuará de modo que el ruido transmitido al interior de las viviendas no deberá superar en ningún momento los 40 dB(A), medido en valor continuo equivalente Leq 60 segundos, entre las 08:00 y 22:00 horas con las ventanas y puertas cerradas, ni los 45 dB(A) en valores máximos.

b) La actividad se adecuará de modo que el ruido transmitido al interior de las viviendas no deberá superar en ningún momento los 30 dB(A), medido en valor continuo equivalente Leq 60 segundos, entre las 22:00 y 08:00 horas, con las puertas y ventanas cerradas, ni los 35 dB(A) en valores máximos.

c) Asimismo, no deberá transmitirse un ruido superior a 60 dB(A) en valor continuo equivalente Leq 60 segundos, medidos en el cierre exterior del recinto industrial.

d) Las actividades de carga y descarga, así como el transporte de materiales en camiones, debe realizarse de manera que el ruido producido no suponga un incremento importante en el nivel ambiental de las zonas de mayor sensibilidad acústica.

C) Programa de vigilancia ambiental.

El programa de vigilancia ambiental deberá ejecutarse de acuerdo con lo previsto en la documentación presentada por el promotor y con lo establecido en los apartados siguientes:

C.1.– Control de las emisiones a la atmósfera.

a) Euskal Kataforesis, S.A., deberá realizar el control de las emisiones de acuerdo con la siguiente información:

Fokua	Foku-kodea	Fokuaren izena	Neurtu beharreko parametroak	Kontrolen maiztasuna
1	48003080-01	Polimerizatzeko labea	CO	3 urtean behin
			NO _x	
			COT	
2	48003080-02	Aurretratamenduko bainuak berotzeko galdara	CO	5 urtean behin
			NO _x	
3	48003080-03	Aurretratamenduko bainuak erauztea	PT	5 urtean behin
			Ni	
			Zn	
			HF	

(*) Ondorengo paragrafoan adierazten dena kontuan hartuta, BKEk atmosferan egindako neurketen txostenak erakusten dituen emaitzen arabera aztertuko da poluitzaileak behin betiko barne hartzen diren.

Foco	Código del foco	Denominación foco	Parámetros de medición	Frecuencia de controles
1	48003080-01	Horno de polimerizado	CO	Cada 3 años
			NO _x	
			COT	
2	48003080-02	Caldera de calentamiento baños pretratamiento	CO	Cada 5 años
			NO _x	
3	48003080-03	Extracción de los baños de pretratamiento	PT	Cada 5 años
			Ni	
			Zn	
			HF*	

(*) En función de los resultados que se obtengan del informe de mediciones a la atmósfera realizado por OCA según se indica en el párrafo posterior se estudiará la inclusión definitiva de dichos contaminantes.

b) Aurreko atalean aipatutako neurketa guztiak kontrol-erakunde baimendu (KEB) batek egin beharko ditu, eta aldizkako kontrol horiei buruzko txostenak Ingurumen Sailburuordetza honek prestatutako «Kontrol-erakunde baimenduen gutxieneko txostenean» ezarritakora egokitu beharko du. Edonola ere, botatako gai poluitzaileen kontrolek eta baldintzek Sailburuordetzak ezarritako eskakizun tekniko guztiak bete beharko dituzte.

c) Arestian eskatutako parametro guztien neurketen BKE txostenak bidaliko dira. Parametroen neurketak ez izatekotan, edo Ebazpen honetan neurketak egiteko ezarritako maiztasuna baina zaharragoak bada, neurketak berriz egin beharko dira. Atmosferara egiten diren isurtzeen ondorengo kontrolak, egindako azken neurketan adierazitako maiztasunarekin egingo dira.

Zenbait jardueratan disolbatzaileak erabiltzeagatik sortzen diren konposatu organiko lurrunkorren isuriak murrizteko urtarrilaren 31ko 117/2003 Errege Dekretuan ezarritakoa bete beharko duzu. Xede horretarako, Ingurumen Sailburuordetzak eskatzen duen informazioa aurkeztu behar da.

C.1.1.– Lortutako emaitzak erregistratzea.

Erregistro bat egin beharko da euskarri informatikoan edo, horrelakorik ezean, paperean. Dokumentazio gaurkotua erabilia gauzatuko da erregistroa, eta industriak atmosferan sortzen duen kutsadura saihestu eta zuzentzeari buruzko 1976ko urriaren 18ko Aginduak 33. artikuluan ezarritako edukia jaso beharko du. Erregistro horretan adieraziko dira egindako neurketen emaitzak, sustatzaileak egindakoak (auto-kontrola) zein BKEk egindakoak, eta neurketen arabera, mantentze-lanak, garbiketara, aldizkako ikuskatzeak, matxuraren ondorioz gertatutako etenaldiak, egiaztapenak, edozein motako intzidentziak, eta abar.

b) Todas las mediciones señaladas en el apartado anterior deberán ser realizadas por un Organismo de Control Autorizado (OCA) y los informes correspondientes a dichas mediciones periódicas deberán ajustarse a lo establecido en el «Informe mínimo de OCA» emitido por esta Viceconsejería de Medio Ambiente. En todo caso, los controles y las condiciones de emisión deberán cumplir con todos los requisitos exigidos en las instrucciones técnicas de la Viceconsejería.

c) Se deberán enviar los informes OCA de las mediciones de todos los parámetros requeridos anteriormente. En el caso de que no se dispongan de mediciones de los parámetros o las mediciones de dichos parámetros estén realizadas con una antigüedad superior a la frecuencia de controles establecida en esta Resolución se deberán realizar nuevas mediciones. Los consiguientes controles de las emisiones a la atmósfera se realizarán con la frecuencia indicada respecto de la última medición realizada.

Se deberá cumplir con lo establecido en el Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades. A tal fin se deberá adjuntar la información requerida al respecto por la Viceconsejería de medio ambiente.

C.1.1.– Registro de los resultados obtenidos.

Se llevará a cabo, con documentación actualizada, un registro en soporte informático o, en su defecto, en soporte papel, que recoja el contenido que se establece en el artículo 33 de la Orden de 18 de octubre de 1976, de prevención y corrección de la contaminación atmosférica de origen industrial. En dicho registro se plasmarán los resultados de las mediciones realizadas tanto por el promotor (autocontrol) como por OCA, y en el caso de que se lleven a cabo las mediciones realizadas, las operaciones de mantenimiento, limpieza, revisiones periódicas, paradas por avería, comprobaciones, incidencias de cualquier tipo,

c) Kanpoan egiten den kontrol bakoitza, laginak hartzea nola ondorengo analisia, «Erakunde Laguntzaile» batek egin eta egiaztatuko du, eta goiko puntuetan aipatutako parametroak hartuko dira kontuan. Sustatzaileak isurketa-puntu bakoitzeko lagin hartu berri baten analisia aurkeztu beharko du gutxienez; lagina 24 orduko ur-emariarekiko proportzionala izango da, edo bestela, lagin puntual esanguratsua.

Isurketen kontrolen emaitzak Ingurumen Sailburuordetzara bidaliko dira laginak hartzen direnetik hilabete bateko (1) epean.

d) Laginketak kutsatzaile gehien sortzen den aldietan egingo dira beti.

e) Isurketak baimenean jarritako baldintza guztiak betetzen dituela ulertuko da, B.1.2.3 atalean ageri diren parametro guztiak ezarritako mugak betetzen baditu.

C.3.– Jardueraren adierazleak kontrolatzea.

Sustatzaileak jardueraren gaineko ondorengo parametro adierazleen jarraipena egingo du urtero, ingurumenean duten eragina aztertzeko:

c) Cada control externo, tanto la toma de muestras como posterior análisis, será realizado y certificado por una «Entidad Colaboradora» y se llevará a cabo sobre cada uno de los parámetros mencionados en los puntos anteriores. El promotor deberá de presentar analítica de al menos una muestra reciente de cada uno de los puntos de vertido, muestra que deberá ser compuesta de 24 horas proporcional al caudal, o en su caso muestra puntual representativa.

Los resultados de los controles de los vertidos se remitirán a la Viceconsejería de Medio Ambiente en el plazo de un (1) mes desde la toma de muestras.

d) Los muestreos se realizarán siempre durante el periodo pico de producción de contaminantes.

e) Se considerará que el vertido cumple los requisitos de la autorización cuando todos los parámetros que figuran en el apartado B.1.2.3 verifiquen los respectivos límites impuestos.

C.3.– Control de los indicadores de la actividad.

El promotor realizará un seguimiento anual de los siguientes parámetros indicadores del funcionamiento de la actividad en relación con su incidencia en el medio ambiente:

Adierazlea	Unitatea
Kontsumo elektrikoa lan egindako ordu bakoitzagatik	Kw/h
Ur-kontsumoa lan egindako ordu bakoitzagatik	m ³ /h
Gas-kontsumoa lan egindako ordu bakoitzagatik	Kw/h
Hondakin arriskutsuak/produktu margotuaren kg batengatik	Kg/kg
Paper, kartoi eta plastikoaren kontsumoa produktu margotuaren kilogramo bakoitzeko	Kg/kg
Pintura-kontsumoa produktu margotuaren m ² -ko	Kg/m ²

Indicador	Unidad
Consumo eléctrico por hora trabajada	Kw/h
Consumo de agua por hora trabajado	m ³ /h
Consumo de gas por hora trabajada	Kw/h
Residuos peligrosos generados por kg producto pintado	Kg/kg
Consumo papel, cartón y plástico por kg producto pintado	Kg/kg
Consumo pintura por m ² producto pintado	Kg/m ²

C.4.– Zarataren kontrola.

Jarduera garatzen den lursaileko kanpoko baldintza akustikoak hiru urtean behin kontrolatuko dira, batez ere zarata etxe barruetara sartzeko arriskurik handiena dagoen aldeetan. Kontrolleko lehen urtean izandako emaitzen arabera erabakiko da aurrerantzean neurketak urtero egin ala ez.

Sustatzaileak neurketen proposamen zehatz bat landu beharko du eta neurketa-metodo zehatzak adierazi bertan. Proposamen hori Ebazpen honetako C.6

C.4.– Control del ruido.

Se controlarán las condiciones acústicas en el exterior de la parcela en la que se desarrolla la actividad, en la zona más desfavorable desde el punto de vista de la transmisión de ruido a las viviendas, con una periodicidad trienal. De acuerdo con los resultados obtenidos durante el primer año de control, en lo sucesivo podrá determinarse una periodicidad anual para las mediciones.

El promotor deberá elaborar una propuesta concreta de mediciones que incluya los métodos detallados de medida. La propuesta se incorporará al docu-

atalean aipatzen den Ingurumena Zaintzeko Programako testu bateginarekin batera aurkeztuko da.

C.5.– Emaitzak kontrolatu eta bidaltzea.

Ingurumena Zaintzeko Programa osatzen duten analisi eta txostenen emaitzak behar bezala erregistratuko dira, eta Ingurumen Sailburuordetzara bidaliko dira. Ingurumena Zaintzeko Programaren emaitzak urtean behin bidaliko dira, beti martxoaren 30a baino lehen, ingurumenean aditua den erakunde aske batek egindako txostenarekin batera. Txosten horretan adieraziko dira neurri zuzentzaileen funtzionamendua, eta prozesuak eta ingurunearen kalitatea kontrolatzeko sistemak. Emaitzen analisia ere adieraziko da, eta bereziki aipatuko dira aldi horretan gertatu diren gorabehera garrantzitsuenak, horien ustezko arrazoiak eta konponbideak, eta baita laginketen xehetasunak ere, aurretik zehaztu ez baldin badira.

Isuritako uraren kalitatearen kontrolari buruzko emaitzak, gainera, hiru hilean behin bidaliko dira Uraren Euskal Agentziara (Bizkaiko Ordezkaritza).

C.6.– Ingurumena zaintzeko programari buruzko agiri bategina.

Sustatzaileak ingurumena zaintzeko programaren agiri bategina landu beharko du, ingurumenaren gaineko eraginari buruzko azterlanean eta Ebazpen honetan proposatutako betekizunak bilduz. Programa horrek hauek zehaztu beharko ditu: kontrolatu beharreko parametroak, parametro bakoitzerako erreferentzia-mailak, analisi edo neurketen maiztasuna, laginketak edo analisiak egiteko teknikak, eta laginak hartzeko guneen kokapen xehatua. Halaber, dagokion aurrekontua ere barne hartu beharko du.

Era berean, ingurumena zaintzeko programak jardueraren adierazleak zehaztu eta adierazle horiek aztertzeko sistematika barruan izan beharko du, horien arabera enpresan bertan ingurumen-hobekuntza ziurtatzearen ezarritako neurri eta mekanismoen eraginkortasuna egiaztatu ahal izateko (ingurumen-adierazleak).

D) Ezohiko egoeretan, kutsadurari aurre hartzeko neurriak eta jardunerako baldintzak.

D.1.– Fabrika gelditzeko eta abiarazteko eragiketarako eta mantentze-lanetarako programatutako eragiketarako.

Enpresan programatutako urteko mantentze-lanei dagokienez, bi geldialdi egiten dira: abuztuan (bi astez) eta Gabonetan (aste betez), instalazioan mantentze-lanak eta garbiketa-lanak egiteko.

D.2.– Jarduera uztea.

Jarduera lege hauen aplikazio-esparrukoa da: lurzorua ez kutsatzeko eta kutsatutakoa garbitzeko

mento refundido del programa de vigilancia ambiental al que se refiere el apartado C.6 de esta Resolución.

C.5.– Control y remisión de los resultados.

Los resultados de los diferentes análisis e informes que constituyen el programa de vigilancia ambiental quedarán debidamente registrados y se remitirán a esta Viceconsejería de Medio Ambiente. Dicha remisión se hará con una periodicidad anual, siempre antes del 30 de marzo, y los resultados del programa de vigilancia deberán acompañarse de un informe realizado por una entidad independiente y especializada en temas ambientales. Dicho informe englobará el funcionamiento de las medidas correctoras y los distintos sistemas de control de los procesos y de la calidad del medio, análisis de los resultados, con especial mención a las incidencias más relevantes producidas en este período, sus posibles causas y soluciones, así como el detalle de la toma de muestras en los casos en los que no se haya especificado de antemano.

Los resultados relativos al control de la calidad de agua de vertido, además, deberán enviarse con carácter trimestral a la Agencia Vasca del Agua (Delegación de Bizkaia)

C.6.– Documento refundido del programa de vigilancia ambiental.

El Promotor deberá elaborar un documento refundido del programa de vigilancia ambiental, que recoja el conjunto de obligaciones propuestas en el estudio de impacto ambiental, y las establecidas en la presente Resolución. Este programa deberá concretar los parámetros a controlar, los niveles de referencia para cada parámetro, la frecuencia de los análisis o mediciones, las técnicas de muestreo y análisis, y la localización en detalle de los puntos de muestreo. Deberá incorporar asimismo el correspondiente presupuesto.

Además, el programa de vigilancia ambiental deberá incluir la determinación de los indicadores característicos de la actividad y la sistemática de análisis de dichos indicadores, que permitan la comprobación de la eficacia de las medidas y mecanismos implantados por la propia empresa para asegurar la mejora ambiental (indicadores ambientales).

D) Medidas preventivas y condiciones de funcionamiento en situaciones distintas a las normales.

D.1.– Operaciones de parada y puesta en marcha de la planta y operaciones programadas de mantenimiento.

En lo que se refiere a las operaciones de mantenimiento anuales programadas la empresa realiza dos paradas: en agosto (durante dos semanas) y en Navidad (una semana), para realizar operaciones de mantenimiento y limpieza de la instalación.

D.2.– Cese de la actividad.

Dado que la actividad se encuentra en el ámbito de aplicación de la Ley 1/2005, de 4 de febrero, para

otsailaren 4ko 1/2005 Legea (28,51 epigrafea «Metalen tratamendua eta estaldura»), eta kutsadura sor dezaketen jardueren zerrenda eta lurzoru kutsatuen adierazpenerako irizpide zein estandarrak ezartzen dituen urtarrilaren 14ko 9/2005 Errege Dekretua. Hori dela-eta, Euskal Kataforesis SA enpresak hasiera eman beharko dio lurzoruaren kalitatearen adierazpenerako prozedurari, gehienez ere bi hilabeteko epean, jarduera behin betiko uzten duenetik kontatzen hasita, otsailaren 4ko 1/2005 Legeak 17.4 artikuluan xedatutakoaren arabera.

D.3.– Ezohiko jardunean aplikatzeko neurriak eta jarduketak.

Oinarrizko Proiektuko 11. atalean egindako proposamenen ezohiko egoeretan aplikatu beharreko prebentziozko neurriak eta jardunerako baldintzak zehazten dira. Horiez gain, ondorengo ataletan aipatzen diren baldintzak bete behar dira:

a) Prebentziozko mantentze-lanen eskuliburua eduki beharko da instalazioen egoera bermatzeko, batez ere ustekabeko isuri edo ihesak daudenean kutsadura ekiditeko eskuragarri dauden baliabideei eta ezarritako segurtasun-neurriei dagokienez. Isuri-ihesak daudenean lurzoria babesteko hartu beharreko neurriak zehaztuko dira, eta zehatz adieraziko da hauei dagokien guztia: eraikuntzako materialak (iragazkaiztea), biltegitartzeko neurri bereziak (gai arriskutsuak), egon daitezkeen isuri-ihesak antzemateko neurriak edo gain-betetzerako alarma-sistemak, fabrikako kolektore-sarea zaindu eta garbitzekoak (sistematikoki garbitzeko beharra, maiztasuna, garbiketa mota), eta lurzoruaren gaineko isuriak biltzeko sistemak. Era berean, kutsadura atmosferikoaren prebentzio- eta zuzenketa-sistemak (arazketa, minimizazioa, eta abar) egoera onean daudela bermatuko duten neurriak hartuko dira.

b) Aurreko paragrafoan adierazitako eskuliburuak ikuskaritza eta kontrolerako programa jaso beharko du, hauek bilduko dituena: estankotasun-probak, mailen eta adierazleen egoera, balbulak, presioa arintzeko sistema, hormen egoera eta lodieren neurketa, andelen barnealdearen begi-bidezko ikuskaritzak (hormena eta estaldurena) eta kubetako detekzio-sistemen aldizkako kontrol sistematikoa, zorua kutsa dezakeen edozein egoerari aurrea hartzeko.

c) Prebentziozko mantentze-lanen eskuliburu horretan kutsadura atmosferikoa prebenitzeko eta zuzentzeko sistemen (arazketa, minimizazioa, etab.) egoera ona bermatzeko neurriak jaso beharko dira.

d) Era berean, ustiapenari buruzko eskuliburu bat eduki behar da, eta bertan, aldizka egindako

la prevención y corrección de la contaminación del suelo (Epígrafe 28.51 «Tratamiento y revestimiento de metal») y del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, Euskal Kataforesis, S.A, deberá dar inicio al procedimiento para declarar la calidad del suelo en el plazo máximo de dos meses a contar desde el cese definitivo de la actividad de conformidad con lo dispuesto en el artículo 17.4 de la Ley 1/2005 de 4 de febrero.

D.3.– Medidas preventivas y actuaciones en caso de funcionamiento anómalo.

Sin perjuicio de las medidas preventivas y condiciones de funcionamiento en situaciones distintas a las normales de la propuesta contenida en el apartado 11 del Proyecto básico presentado «Medidas preventivas y condiciones de funcionamiento en situaciones distintas a las normales» se deberán cumplir las condiciones que se señalan en los siguientes apartados:

a) Se deberá disponer de un manual de mantenimiento preventivo al objeto de garantizar el estado de las instalaciones, en especial respecto a los medios disponibles para evitar la contaminación en caso de derrames o escapes accidentales y a las medidas de seguridad implantadas. Se detallarán las medidas adoptadas que aseguren la protección del suelo en caso de fugas, especificando todo lo referente a los materiales de construcción (impermeabilización), medidas especiales de almacenamiento (sustancias peligrosas), medidas de detección de posibles fugas o bien de sistemas de alarma de sobrellenado, conservación y limpieza de la red de colectores de fábrica (necesidad de limpieza sistemática, frecuencia, tipo de limpieza) y sistemas de recogida de derrames sobre el suelo; se incluirán igualmente medidas con objeto de garantizar un buen estado de los sistemas de prevención y corrección (depuración, minimización, etc.) de la contaminación atmosférica

b) El manual indicado en el párrafo anterior deberá incluir un programa de inspección y control que recoja pruebas de estanqueidad, estado de los niveles e indicadores, válvulas, sistema de alivio de presión, estado de las paredes y medición de espesores, inspecciones visuales del interior de tanques (paredes y recubrimientos) y un control periódico y sistemático de los sistemas de detección en cubetos a fin de prevenir cualquier situación que pudiera dar lugar a una contaminación del suelo.

c) En el manual de mantenimiento preventivo mencionado anteriormente, se incluirán medidas con objeto de garantizar un buen estado de los sistemas de prevención y corrección (depuración, minimización, etc.) de la contaminación atmosférica.

d) Se dispondrá asimismo de un manual de explotación en el que se harán constar las operaciones de

mantentze-lanen berri eman behar da, baita antze-
mandako gorabeherena ere.

e) Besteak beste, azido klorhidrikoa, sosa kaustiko likidoa, kloruro ferrikoa eta disolbatzaileak manei-
atzeak lurzorua eta ura kutsa dezake. Beraz, isuriak, jarioak edo ihesak gertatzeko arriskua izan dezaketen lur zatien azalera guztiak iragazkaiztuko dira.

f) Prozesurako behar diren lehengaiak, erregaiak eta produktuak ingurunean ez sakabanatzeko moduan biltegitratuko dira.

g) Segurtasun-tarteei eta babes-neurriei dagokienez, egiaztatu egin beharko da biltegitratzeko instalazio horiek bete egiten dituztela produktu kimikoak biltegitratzeari buruz indarrean dagoen araudian ezarritako betebeharrak. Egiaztapen hori egiteko, Ingurumen Sailburuordetza honi aurkeztuko zaizkio eskumena duten erakundeek emandako egiaztagiriak.

h) Larrialdi-egoera sortzen denean, berehala eta eraginkortasunez jarduteko behar beste material eduki behar da: berriro ontziratzekeo erreserbako edukiontzia-
ak, beharrezkoa izanez gero; gerta daitezkeen isuriei eusteko produktu xurgatzaile selektiboak, segurtasuneko edukiontzia-
k, hesiak eta kaltetutako ingurunea isolatzeko seinaleztapen-elementuak eta babes pertsonalerako ekipamendu bereziak.

i) Halaber, segurtasun-sistema bat eduki behar da, arazketa-instalazioetan gerta daitezkeen ezuste-
ko isuriak edo gainezkatzeak jasotzeko. Ondoren, homogeneizazio-putzura eramango dira, izan ere, gaur egun araztegiaren zati bat inguratzen duen kanaleta ez da nahikoa ihes garrantzitsuak kanalizatzeko.

j) Ingurumen Sailburuordetzara bidaliko da kubeta-
k husteko eragiketarako kontrolatzeko protokolo edo agiri bidezko prozedura; eraginkortasunean eragin dezaketen produktuen jarioak ez dira tratamenduko instalaziora eramango.

k) Nabeen barruan zolak garbitzean sortutako ura tratamendu-lerrora bidaliko da.

l) Larrialdi-egoeretan, babes zibileko legeriari helduko zaio, eta bertan ezarritako betekizun guzti-
guztiak bete beharko dira.

m) Titularrak behar diren bitartekoak izango ditu arazketa-instalazioak zuzen ustiatzeko eta ustekabe-
ko isurketak prebenitzeko hartu diren segurtasun-
neurriak abian izateko.

mantenimientuak egiten diren moduan, bai eta
las incidencias observadas.

e) Dado que el manejo, entre otros, de ácido clor-
hídrico, sosa cáustica líquida, cloruro férrico, y disol-
ventes pueden ocasionar riesgos de contaminación del
suelo y de las aguas, se mantendrá impermeabilizada
la totalidad de las superficies de las parcelas que pu-
dieran verse afectadas por vertidos, derrames o fugas.

f) Las materias primas, combustibles y productos
que requiere el proceso se almacenarán en condicio-
nes que impidan la dispersión de los mismos al me-
dio.

g) Deberá acreditarse que estas instalaciones de
almacenamiento cumplen, en cuanto a las distancias
de seguridad y medidas de protección, las exigencias
impuestas en la normativa vigente relativa al almace-
namiento de productos químicos. Dicha acreditación
se realizará mediante la presentación ante esta Vice-
consejería de Medio Ambiente de las correspondien-
tes certificaciones emitidas por los organismos com-
petentes.

h) Se deberá disponer en cantidad suficiente de
todos aquellos materiales necesarios para una actua-
ción inmediata y eficaz en caso de emergencia: conte-
nedores de reserva para reenvasado en caso necesario,
productos absorbentes selectivos para la contención
de los derrames que puedan producirse, recipientes
de seguridad, barreras y elementos de señalización
para el aislamiento de las áreas afectadas, así como de
los equipos de protección personal correspondientes.

i) Se deberá disponer de un sistema de seguridad
que permita la recogida de derrames o desbordes ac-
cidentales en las instalaciones de depuración, y pos-
teriormente puedan ser dirigidos al pozo de homoge-
neización existente, ya que la actual canaleta que ro-
dea parcialmente la depuradora no es suficiente para
canalizar fugas importantes.

j) Se remitirá a esta Viceconsejería de Medio Am-
biente un protocolo o procedimiento documentado
que sirva de control operacional de la maniobra de
vaciado de cubetos, donde se deberá evitar que se di-
rijan a la planta de tratamiento los derrames de pro-
ductos que puedan afectar a su eficacia.

k) Las aguas procedentes de las limpiezas de sole-
ras que se realicen en el interior de las naves se en-
viarán a la línea de tratamiento.

l) En las situaciones de emergencia, se estará a lo
dispuesto en la legislación de protección civil, de-
biendo cumplirse todas y cada una de las exigencias
establecidas en la misma.

m) El titular dispondrá de los medios necesarios
para explotar correctamente las instalaciones de de-
puración y mantener operativas las medidas de segu-
ridad que se han adoptado en prevención de vertidos
accidentales.

n) Ingurunearen edo jardueraren kontrolaren gainean kalteak eragin ditzakeen gorabehera edo ez-ohiko gertaeraren baten aurrean (besteak beste, isurtzeko muga-balioak gainditzea eta ustekabeko isuri bat gertatzea), sustatzaileak berehala gorabehera edo ez-ohiko gertaera horren berri eman beharko dio Ingurumen Sailburuordetzari.

o) Gertakari edo arazo larriren bat edo atmosferara ustekabeko isuriren bat eginez gero, Ingurumen Sailburuordetzari jakinarazteaz gain, SOS Deiak eta Udalari ere jakinarazi beharko zaie berehala. Ondoren, eta gehienez ere 48 orduko epean, ezbeharrari buruzko txosten zehatua bidali beharko da Ingurumen Sailburuordetzara. Txosten horretan, gutxienez, honako datu hauek agertuko dira:

- Gertakari-mota.
- Gertakaria non, zergatik eta zein ordutan gertatu den.
- Iraupena.
- Ustekabeko isuria izanez gero, emaria eta isuritako gaiak.
- Mailak gainditu badira, isurketei buruzko datuak.
- Eragindako kalteen balioespina.
- Hartutako neurri zuzentzaileak.
- Berriro gerta ez dadin aurreikusitako neurriak.
- Prebentziozko neurriak eraginkortasunez aplikatzeko ezarritako epeak.

p) Instalazioek suteen aurkako babesari buruz indarrean dagoen araudian ezarritako betekizunak betetzen dituztela egiaztatu beharko da. Egiaztapen hori egiteko, Ingurumen Sailburuordetza honi aurkeztuko zaizkio eskumena duten erakundeek emandako egiaztagiria.

E) Baldin eta arautegi berria indarrean sartzeak, edo barneratzen diren sistemen egitura eta funtzionamenduari buruzko ezagutza berri esanguratsuetara egokitu beharrak hori egitea gomendatzen badute, neurri babesle zein zuzentzaileak eta ingurumena zaintzeko programa aldarazi ahal izango dira, bai neurtu behar diren parametroen kasuan, bai neurketaren aldizkakotasuna eta aipatutako parametroek hartu behar duten tarteari dagozkion mugen kasuan Era berean, neurri babesle zein zuzentzaileak eta ingurumena zaintzeko programa jardueraren sustatzaileak hala eskatuta, edo ofizioz, aldaraz daitezke, ingurumena zaintzeko programan lortutako emaitzetan oinarrituta.

F) Urtean behin Euskal Kataforesis SA enpresak Ingurumen Sailburuordetzari jakinaraziko dizkio atmosferara botatuko kutsagarriei, uretara egindako

n) En caso de producirse una incidencia o anomalía con posibles efectos negativos sobre el medio o sobre el control de la actividad (entre otros, derrame o vertido accidental, superación de límites de emisión) deberá comunicar inmediatamente dicha incidencia o anomalía a la Viceconsejería de Medio Ambiente.

o) Cuando se trate de incidentes o anomalías graves y, en cualquier caso si se trata de un vertido o emisión atmosférica accidental, deberá comunicarse además con carácter inmediato a SOS Deiak y al Ayuntamiento, y posteriormente en el plazo máximo de 48 horas se deberá reportar un informe detallado del accidente a la Viceconsejería de Medio Ambiente en el que deberán figurar, como mínimo los siguientes datos:

- Tipo de incidencia.
- Localización y causas del incidente y hora en que se produjo.
- Duración del mismo.
- En caso de vertido accidental, caudal y materias vertidas.
- En caso de superación de límites, datos de emisiones.
- Estimación de los daños causados.
- Medidas correctoras adoptadas.
- Medidas preventivas para evitar su repetición.
- Plazos previstos para la aplicación efectiva de medidas preventivas.

p) Deberá acreditarse que las instalaciones cumplen las exigencias impuestas en la normativa vigente relativa a la protección contra incendios. Dicha acreditación se realizará mediante la presentación ante esta Viceconsejería de Medio Ambiente de las correspondientes certificaciones emitidas por los organismos competentes.

E) Las medidas protectoras y correctoras, así como el programa de vigilancia ambiental, podrán ser objeto de modificaciones, incluyendo los parámetros que deben ser medidos, la periodicidad de la medida y los límites entre los que deben encontrarse dichos parámetros, cuando la entrada en vigor de nueva normativa o cuando la necesidad de adaptación a nuevos conocimientos significativos sobre la estructura y funcionamiento de los sistemas implicados así lo aconseje. Asimismo, tanto las medidas protectoras y correctoras como el programa de vigilancia ambiental podrán ser objeto de modificaciones a instancias del promotor de la actividad, o bien de oficio a la vista de los resultados obtenidos por el programa de vigilancia ambiental.

F) Con carácter anual, Euskal Kataforesis, S.A. comunicará a la Viceconsejería de Medio Ambiente los datos sobre las emisiones a la atmósfera y al agua y

isurketei eta sortu dituen hondakinei buruzko datuak, E-PRTR-Euskadi, botatako eta eskualdatutako kutsagarrien Europako Inbentarioa landu eta eguneratzeko, apirilaren 20ko 508/2007 Errege Dekretuaren, E-E-PRTR Araudiko eta ingurumeneko baimen bateratu-eta isurketen gaineko informazioa ematea arautzen duenari jarraituz.

Informazio hori ekitaldi horren hurrengo martxoaren 31 baino lehen bidali beharko da. Informazioa Ingurumenari buruzko Adierazpenaren (IA) bidez gauzatuko da, hori baita kanpoko erakundeek eta Ingurumen eta Lurralde Antolamendu Sailak ingurumen-informazioa batak besteari elektronikoki emateko ardatza. Informazio-trukaketa horren funtsa Ingurumenari buruzko Adierazpenari (IA) dagozkion ingurumeneko datu teknikoak eta prozedurakoak sartzean datza, IKS-L03 Sistemako erakundeentzako bertsioaren bidez (www.eper-euskadi-net web orrian eskuragarri): Ingurumen eta Lurralde Antolamendu Saileko Ingurumen-informazioa Kudeatzeko Sistema. Datu horiek guztiek Ingurumenean Eragina duten Jardueren Euskal Autonomia Erkidegoko Erregistroa osatuko dute, Europako Ingurumen Agentziaren Erregistroa (Europako E-PRTR Erregistroa) egiten diren informazio-bidalketen oinarri dena.

Halaber, Ebazpen honetan aurreikusitako gainontzeko informazio-trukeak aipatutako Ingurumenari buruzko Adierazpenaren bidez gauzatuko dira, ahal izanez gero.

Informazio hori agerikoa izango da, uztailaren 18ko 27/2006 Legearen xedapenekin bat etorritz. Lege horren bidez informazioa eskuragarri izateko, herritarren partaidetzarako eta ingurumen-gaietan justizia eskura izateko eskubideak arautzen dira (2003/4/EE eta 2003/2005/EE Zuzentarauak jasotzen ditu). Horrez gain, uneoro bermatu beharko da datu pertsonalak babesteko abenduaren 13ko 15/1999 Lege Organikoan ezarritakoa betetzen dela.

G) Ingurumeneko baimen bateratu honen eraginpeko instalazioan egindako aldaketek bat etorri beharko dute kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuari buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legeak 10.3 artikuluan ezarritako komunikazio-erregimenarekin. Hori horrela, ingurumeneko beste baimen bateratu bat beharko da aldaketak funtsezkoak direnean.

Hirugarrena.– Ebazpen hau eraginkorra izan dadin, aurretik Ingurumen Sailburuordetzari agiri bidez egiaztatu beharko zaio Ebazpen honen Bigarren ataleko honako puntu hauetan ezarritako baldintzak betetzen direla: B.1.1.4 (tximiniek 1976ko urriaren 18ko Aginduan adierazitako bitartekoak dituztela baieztatzen duen txostena); B.1.3.1.f eta B.1.3.2.c (hondakin arriskutsuak eta ez-arriskutsuak onartzeko agiria), B.1.3.1.m eta B.1.3.2.e (hondakin arriskutsuen eta

la generación de todo tipo de residuos, a efectos de la elaboración y actualización del Inventario de Emisiones y Transferencias de Contaminantes E-PRTR-Euskadi, de acuerdo con el Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas.

La transacción de dicha información se realizará antes del 31 de marzo siguiente al ejercicio al que se refieren los datos transferidos y se hará efectiva a través de la Declaración Medioambiental- DMA, eje de las transacciones electrónicas de información medioambiental entre las entidades externas y el Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. La operativa que sustenta la mencionada transacción se fundamenta en la incorporación de los datos técnicos y/o procedimentales medioambientales incorporados a la citada Declaración Medioambiental- DMA mediante la denominada versión entidades del Sistema IKS-L03 (disponible en la web www.eper-euskadi.net), Sistema de Gestión de la Información Medioambiental del Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. El conjunto de todos los datos conformará el Registro de Actividades con Incidencia Ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco, base de las transacciones de información a los Registros de la Agencia Europea de Medio Ambiente (Registro E-PRTR-Europa).

Asimismo, el resto de las transacciones de información previstas en la presente Resolución se efectuará preferentemente a través de la mencionada Declaración Medioambiental.

Dicha información será pública, ajustándose a las previsiones de la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente (incorpora las Directivas 2003/4/CE y 2003/2005/CE) y garantizándose en todo momento el cumplimiento de las prescripciones de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, sobre protección de datos de carácter personal.

G) Las modificaciones de la instalación sometida a la presente autorización ambiental integrada se ajustarán al régimen de comunicación previsto en el artículo 10.3 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, requiriendo el otorgamiento de una nueva autorización ambiental integrada cuando aquellas modificaciones revistan carácter sustancial.

Tercero.– La efectividad de la presente Resolución queda subordinada a la acreditación documental previa ante la Viceconsejería de Medio Ambiente del cumplimiento de las condiciones impuestas en los siguientes puntos del apartado Segundo.– de la presente Resolución: B.1.1.4 (Informe de confirmación que las chimeneas disponen de medios de conformidad con la Orden de 18 de octubre de 1976); B.1.3.1.f y B.1.3.2.c (Documentos de aceptación de residuos pe-

ez-arriskutsuen erregistro-eredua, B.1.4 (lurzorua babesteko baldintzak); hala badagokio, C.1 (atmosfera egiten diren isurketen kontrola); C.1.1 (atmosfera egiten diren isurketen erregistro-eredua), C.6 (Ingurumena Zaintzako Programaren agiri bategina), D.1 (Isurketa eta hondakinen sorreraren zenbatespena programatutako geldialdietan); D.3.a (prebentziozko mantentze-lanen eskuliburua), D.3.g (produktu kimikoak biltegitzeko ziurtapenak); D.3.h (larrialdietarako materialen zerrenda) eta D.3.i (araztegi inguru egokitzea ezusteko isurketak biltzeko); D.3.j (kubetak husteko protokoloa), D.3.p (suteen kontrako babesaren ziurtapenak).

Halaber, baimen hau indarrean jarri aurretik, ingurumen organo honi atxikitako zerbitzu teknikoen ikuskaritza-bisitan egiaztatu beharko da instalazioak aurkeztutako proiektuaren arabera eta Ebazpen honetan ezarritakoarekin bat etorrita eraiki eta hornitu direla. Horretarako, aipatutako ikuskaritza-bisitaren aurretik, sustatzaileak Ingurumen Sailburuordetza honetan aurkeztu beharko du baldintza horiek betetzen direla egiaztatzen duen agiria, teknikari aditu batek eginda.

Goiko baldintza horiek guztiak betetzeko 6 hilabete epea ezarri da, ingurumeneko baimen bateratua eraginkorra dela adierazteko Ingurumen Sailburuordetzak emandako Ebazpen hau jakinarazten den biharamunetik kontatzen hasita.

Adierazitako baldintzak betetzen direla ziurtatzean, ebazpena emango da eta, horren bitartez, ingurumeneko baimen bateratua eraginkortzat aitortuko da.

Laugarrena.– Ingurumeneko baimen bateratu hau 8 urteko epean egongo da indarrean, aurreko atalean ezarritakoaren arabera ondorioak dauzkan egunetik kontatzen hasita. Epe hori igarota, baimena berritu egin beharko da eta, hala badagokio, jarraian datozen aldiatarako eguneratu.

Ingurumeneko baimen bateratua amaitu baino hamar hilabete lehenago, titularrak baimena berritzeko eskaera egin beharko du, uztailaren 1eko 16/2002 Legearen 25. artikuluan xedatutakoa betez.

Apirilaren 20ko 509/2007 EDren 7. artikulua arabera, baimena berritzeko gutxienez aurkeztu behar den dokumentazioa instalazioko gertaera, egoera eta gainerako ezaugarri teknikoen agiriak, eta prozesuaren eta kokapenaren agiriak dira, betiere jatorrizko baimen-eskaeran edo balio-aldiak iraun duen bitartean aurkeztu ez bada. Baimena berritzeko izapideei dagokienez, informazio publikoko izapidea beteko

ligrosos y no peligrosos); B.1.3.1.m y B.1.3.2.e (Modelo de registro de residuos peligrosos y no peligrosos); B.1.4 (Medidas para la protección del suelo); en su caso C.1 (Control de las emisiones a la atmósfera); C.1.1 (Modelo de registro de emisiones atmosféricas); C.6 (Documento refundido del Programa de Vigilancia Ambiental); D.1 (Estimación de generación de emisiones y residuos en las paradas programadas); D.3.a (Manual de mantenimiento preventivo); D.3.g (Certificados de almacenamiento de productos químicos); D.3.h (Relación de materiales disponibles para casos de emergencia); D.3.i (Adecuaciones en zona de depuradora para recoger vertidos accidentales); D.3.j (Protocolo de vaciado de cubetos); D.3.p (certificaciones de protección contra incendios).

Asimismo, la efectividad de la presente autorización quedará supeditada a la verificación, en el transcurso de la visita de inspección a realizar, en su caso, por los servicios técnicos adscritos a este órgano ambiental, de que las instalaciones están construidas y equipadas de conformidad con el proyecto presentado y con lo dispuesto en la presente Resolución. A tal efecto, con anterioridad a la citada visita de inspección, el promotor deberá presentar ante esta Viceconsejería de Medio Ambiente certificado emitido por técnico competente del cumplimiento de tales extremos.

El plazo para la acreditación del cumplimiento de las condiciones a las que se refiere este apartado se establece en 6 meses, a contar desde el día siguiente al de la notificación de la presente Resolución, dictándose por la Viceconsejería de Medio Ambiente resolución por la que se declare la efectividad de la autorización ambiental integrada.

La acreditación del cumplimiento de los requisitos indicados dará lugar a una resolución por la que se declare la efectividad de la autorización ambiental integrada.

Cuarto.– El plazo de vigencia de la presente autorización ambiental integrada es de 8 años, contados a partir de que la misma se haga efectiva de acuerdo con lo dispuesto en el apartado anterior. Transcurrido dicho plazo deberá ser renovada y, en su caso, actualizada por periodos sucesivos.

Con antelación de diez meses a la fecha límite de vencimiento de la autorización ambiental integrada, el titular de la misma deberá solicitar su renovación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 25 de la Ley 16/2002, de 1 de julio.

De acuerdo con el artículo 7 del RD 509/2007 de 20 de abril, para dicha renovación la documentación mínima exigible consistirá en hechos, situaciones y demás circunstancias y características técnicas de la instalación, del proceso y del lugar de emplazamiento, que no hubiera sido aportada con motivo de la solicitud de la autorización original o durante el periodo de validez. El trámite para la renovación, cons-

da eta udaletxeari eta Arroko Erakundeari kasuan kasu txostenak eskatuko zaizkie; halaber, entzunaldi-izapidea beteko da.

Bosgarrena.— Edozein modutan ere, ingurumeneko baimen bateratua ofizioz aldatu ahal izango da uztailaren 1eko 16/2002 Legearen 26. artikuluan ezarritako kasuak aintzat hartuta.

Seigarrena.— Euskal Kataforesis SA enpresak Ebazpen honen xede den pieza metalikoak kataforesis bidez margotzeko jardueran instalazioan titulartasun-aldaketarik eginez gero, aldaketa hori Ingurumen Sailburuordetzan jakinarazi beharko du, horrek onar dezan.

Zazpigarrena.— Baimen honek balioa galduko du honako hauek gertatzen direnean:

– Epearen barruan ez egiaztatzea ebazpen honetako hirugarren atalean ingurumeneko baimen bateratuak ondorioak izan ditzan ezarritako baldintzak betetzen direla, interesdunak behar bezala justifikatuz epea luzatzeko eskatzen ez badu.

– Euskal Kataforesis SA enpresaren nortasun juridikoa bukatzea, indarrean dagoen araudian ezarritako kasuetan.

– Baimena indarrean jartzen dela adierazten duen ebazpenean xedatutakoak.

Zortzigarrena.— Ebazpen honen edukia jakinaraztea Euskal Kataforesis SA enpresari, Iurretako Udalari, ingurumeneko baimen bateratua emateko prozeduran parte hartu duten erakundeei eta gainerako interesdunei.

Bederatzigarrena.— Ebazpen hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratzeko agintzea.

Hamargarrena.— Ebazpen honek ez du agortzen administrazio-bidea; horrenbestez, interesdunek gora jotzeko errekurtsioa aurkez diezaioke Ingurumen eta Lurralde Antolamenduko sailburuari, hilabeteko epean, Ebazpen hau jakinarazi eta hurrengo egunean kontatzen hasita, hori guztia Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legearen 114. artikuluekin eta ondorengoekin bat etorriz (urtarri-laren 13ko 4/1999 Legeak aldatu zuen lege hori).

Vitoria-Gasteiz, 2008ko martxoaren 25a.

Ingurumeneko sailburuordea,
IBON GALARRAGA GALLASTEGUI.

tará, como mínimo, de un trámite de de información pública, informes del Ayuntamiento y del Organismo de Cuenca, y trámite de audiencia.

Quinto.— En cualquier caso, la autorización ambiental integrada podrá ser modificada de oficio en los supuestos previstos en el artículo 26 de la Ley 16/2002, de 1 de julio.

Sexto.— Euskal Kataforesis, S.A. deberá comunicar cualquier transmisión de titularidad que pudiera realizarse respecto a la actividad de pintado de piezas metálicas mediante cataforesis, objeto de la presente Resolución, en orden a su aprobación por parte de la Viceconsejería de Medio Ambiente.

Séptimo.— Serán consideradas causas de caducidad de la presente autorización las siguientes:

– La no acreditación en plazo del cumplimiento de las condiciones señaladas en el apartado Tercero de la presente Resolución para la efectividad de la autorización ambiental integrada, sin que mediare solicitud de prórroga por el interesado debidamente justificada.

– La extinción de la personalidad jurídica de Euskal Kataforesis, S.A., en los supuestos previstos en la normativa vigente.

– Las que se dispongan en la Resolución que declare su efectividad.

Octavo.— Comunicar el contenido de la presente Resolución a Euskal Kataforesis, S.A., al Ayuntamiento de Iurreta, a los organismos que han participado en el procedimiento de otorgamiento de la autorización ambiental integrada y al resto de los interesados.

Noveno.— Ordenar la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial del País Vasco.

Décimo.— Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a su notificación, de conformidad con lo señalado en los artículos 114 y siguientes de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

En Vitoria-Gasteiz, a 25 de marzo de 2008.

El Viceconsejero de Medio Ambiente,
IBON GALARRAGA GALLASTEGUI.