

## **GIPUZKOAKO HONDAKINEN KONTSORTZIOA**

*Iragarkia*

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren Batzar Orokorrak, 2016ko ekainaren 21eko bilkuran, hiri hondakinen Transferentzia eta tratamenduko Zerbitzu Publikoaren Kudeaketa Erreglamenduaren aldaketa behin betiko izaerarekin onartu du, apirilaren 2ko 7/85 legearen 49 atalean xedatuaren arabera, Tokiko Araubidearen Oinarriaren Erregulatzailea eta jendeaurreko bete beharreko tramitea eta aurkeztutako alegazioaren ebazpena, ezeztu egin dena.

Ondorioz, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren Zerbitzu Erreglamenduaren testu osoa, aldaketak barne, Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALEAN argitaratzen den egunaren biharamunean jarriko dira indarrean.

Hernani, 2016ko uztailaren 8a.—José Ignacio Asensio Bazterra, presidentea. (5212)

*Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioko Hiri Hondakinen Transferentzia eta Tratamendurako Zerbitzu Publikoa Kudeatzeko Erregelamendua.*

Hondakinei buruzko 1998ko apirilaren 21eko 10/1998 Legearen babesean, Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko Plan Orokorraren aurrerapen dokumentua (2008-2016) erre-daktatu eta onartu zen 2008ko abenduaren 23ko 7/2008 Foru Arauaren bitartez.

Plan hori, hiri hondakinak kudeatzeko eredu orokorren oinarritua dago, eta orain dauden oinarrizko azpiegitura eta instalazioez gain, etorkizunean kudeaketa hori burutzeko sortu beharko diren berriak ere deskribatzen ditu.

2007ko maiatzaren 14an, Gipuzkoako Foru Aldundiak, Donostiako Udalak eta Debagoiena, Deabarrena, San Marcos, Sasieta, Urola Erdialdea, Urola Kosta eta Tolosaldea mankomunitateek lankidetza hitzarmena adostu zuten, hondakinen kudeketaren etorkizuna zehazteko.

Era berean, Gipuzkoako Foru Aldundiak eta Debagoiena, Deabarrena, San Marcos, Sasieta, Urola Erdialdea, Urola Kosta eta Tolosaldea mankomunitateek lankidetza hitzarmena adostu zuten, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioa eratzeko.

Esparru horretan, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioa (aurrerantzean, Kontsortzioa), segidan aipatuko ditugun legeen babesean eratutako entitate publiko bat da: Toki Erregimeneko Oinarriak arautzen dituen 1985eko apirilaren 2ko 7/85 Legearen 87. artikulua; Gipuzkoako lurralde historikoko udalez gaindiko entitateak arautzen dituen 2007ko apirilaren 10eko 6/2007 Foru Arauaren 18. artikulua; eta 1995eko ekainaren 17ko Dekretuaren bitartez onartutako Udal Korporazioetako Zerbitzuen Erregelamenduaren 37. artikulua.

Kontsortzioaren estatutuek, Gipuzkoako Foru Aldundiko Diputatuen Kontseiluaren eta Debagoiena, Deabarrena, San Marcos, Sasieta, Urola Erdialdea, Urola Kosta eta Tolosaldea mankomunitateen behin betiko onespina jaso zuten. Gero, Txingudiko mankomunitatea atxiki zitzaiion.

## **CONSORCIO DE RESIDUOS DE GIPUZKOA**

*Anuncio*

La Asamblea General del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, en su sesión de fecha 21 de junio de 2016, ha adoptado acuerdo de aprobación definitiva del proyecto de modificación del Reglamento de Servicios de gestión en alta de los R.U., habiéndose tramitado conforme a lo previsto en el Art. 49 de la ley 7/85, de 2 de abril, Reguladora de Bases de Régimen Local, y tras los preceptivos trámites de información pública, y resolución de la alegación presentada, que ha resultado desestimada.

En virtud de lo cual, se publica el texto completo del Reglamento de Servicios, con sus modificaciones, entrando en vigor al día siguiente de su publicación en el BoLETIN OFICIAL de Gipuzkoa.

Hernani, a 8 de julio de 2016.—El presidente, José Ignacio Asensio Bazterra. (5212)

*Reglamento de gestión del servicio de servicio público de transferencia y tratamiento de residuos urbanos del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.*

En virtud de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, fue redactado y aprobado mediante Norma Foral 7/2008, de 23 de diciembre, el documento de progreso (2008-2016) del Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Gipuzkoa 2002-2016.

Dicho Plan está basado en un modelo global de gestión de los residuos urbanos, y describe las infraestructuras e instalaciones básicas existentes y las que habrán de crearse para su posterior gestión.

Con fecha 14 de mayo de 2007, se suscribe el convenio de colaboración entre la Diputación Foral de Gipuzkoa, el Ayuntamiento de San Sebastián, y las Mancomunidades de Debagoiena, Deabarrena, San Marcos, Sasieta, Urola Erdia, Urola Kosta y Tolosaldea, para la definición del futuro de la gestión de residuos.

Asimismo, se aprueba el convenio de colaboración entre la Diputación Foral de Gipuzkoa y las Mancomunidades de Deabarrena, Debagoiena, San Marcos, Sasieta, Urola Erdia, Urola Kosta y Tolosaldea, para la constitución del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

En el marco expuesto, el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, en adelante el Consorcio, es una entidad pública constituida al amparo de lo establecido en el artículo 87 de la Ley 7/85 de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local; art. 18 de la Norma Foral 6/2007, de 10 de abril, reguladora de las entidades de ámbito supramunicipal del Territorio Histórico de Gipuzkoa y el art. 37 del Reglamento de Servicios de las Corporaciones Locales, aprobado por Decreto de 17 de junio de 1955.

Sus Estatutos fueron aprobados definitivamente por el Consejo de Diputados de la Diputación Foral de Gipuzkoa y por las Mancomunidades de Debagoiena, Deabarrena, San Marcos, Sasieta, Urola-erdia, Urola-kosta y Tolosaldea, adhiriéndose posteriormente la Mancomunidad de Txingudi.

Aipatutako estatutuen 7. artikuluan ezarritakoaren arabera, honakoak dira Kontsortzioaren helburuak eta xedeak:

«1. Kontsortzioaren xede nagusia da dagokion Iurrealde esparruaren barruan bildutako hondakinak kudeatzea, halakotzat hartuta Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko Plan Orokorraren aurreikusita dauden eta kontsortzioko entitate bat baino gehiago zerbitza ditzaketen azpiegiturak sortzeko eta ustiatzeko behar diren jarduera guztiak; besteak beste:

«Gerakina» esaten zaion hori, hau da, saihestu, birziklatu edo konpostatu ezin diren hondakinek osatutako zati hori, energia berreskuratuz errausteko planta diseinatu, eraiki eta kudeatzea. Eta, baita planta horren jarduerarekin zuzenean lotuak dauden eta beharrezkotzat jotzen diren gainerako instalazioak ere; esate baterako: Zaborra enbalatzeko planta, geldialdian zehar aldi baterako biltegiratu ahal izatearren; zepen zahartzapen-egonkorerako planta; errauts hegalarriak egokitzeko-geldotzezko planta; hiri hondakinen erraustu aurretiko tratamendua egiteko planta, eta abar.

Etxetik zein sortzaile handietatik iritsi eta gaika biltzen den materia organiko biodegradagarriรรako behar diren konpostatze planten kokapen, diseinu, eraikuntza eta ustiapena.

Azken tratamenduko instalazioetatik (errausteko eta konpostatzeko plantak) urrun dauden mankomunitateen esparruan beharrezkoak diren hiri hondakinen transferentzia-estazioen kokalekua, diseinua, eraikuntza edota ustaketa, hondakinen bideraketa sarearekin lotutako prozesu guztietan; baina, betiere, hirugarren xedapen gehigarrian ezarritakoa baldintzatu gabe.

Errauste edo konpostatze prozesuetan sortutako hondakinei eta gerakinei (zepak, errauts hegalarriak,) dagokien tratamendua ematea.

Hiri hondakinen garraioa bera, transferentzia-estazioetatik azken tratamendurako (erraustea eta konpostatza) plantetarainoko edo, hala egokituz gero, zabortegirainokoa.

Toki Erregimeneko Oinarrien Legeak, 1985eko apirilaren 2ko 7/85 Legeak, ordenantza lokalak onartza aurreikusten du; eta Kontsortzioaren Estatutuen 15.1.e) artikuluak aurreikusten du:

«e) Kontsortzioaren funtzionamendurako erregelamenduak edo barne araudia onartzea; eta, bidezko denean, 30. artikuluan aurreikusitako segimendu eta koordinaziorako batzordeen eraketa, osaketa eta barne erregimeneko erregelamendua onartzea».

Horregatik, Kontsortsioak erabaki du beraren zerbitzuen funtzionamendua, eta kontsortzioko kide diren edota nolabait zerbitzatzen dituen erakunde lokalen eskubideak eta betebeharrak arautzeko barne erregimena arauz zehaztea.

Azaldutakoari jarraituz eta dagozkion ondorioetarako erre-daktatu da honako Erregelamendu hau.

## I. KAPITULUA

### XEDAPEN OROKORRAK

#### 1. artikula. Helburua.

Erregelamendu honen helburua da Gipuzkoako Hondakinen Kontsortsioaren kudeaketa esparruaren barruan, hiri hondakinen transferentzia, garraioa eta tratamendua egiteko zerbitzu publikoaren baldintzak arautzea, Kontsortzioaren estatutuen 4. artikuluan xedatutakoari jarraituz.

#### 2. artikula. Definizioak.

Erregelamendu honetan aurreikusitako xedapenen ondorioetarako, honako araudi hauetan erabilitako definizioak hartuko dira aintzat: Europako Parlamentua eta Kontseilua 2008ko azaroaren 19an emandako 2008/98/EB Zuzentaraaua-

Constituyen el objeto y fines del Consorcio, a tenor del artículo 7 de los referidos Estatutos, los siguientes:

«1. Constituye el objeto primordial del Consorcio, dentro de su ámbito territorial, la realización de la gestión en alta entendiendo por tal el conjunto de actividades para la creación y explotación de las infraestructuras previstas en el PIGRUG 2002-2016 que pueden dar servicio a más de un ente consorciado, y que comprende, entre otras las actuaciones siguientes:

El diseño, construcción y gestión de la Planta de Incineración con Recuperación Energética para la llamada fracción «resto», es decir, de aquellos residuos que no hayan podido ser evitados, reciclados o compostados, incluidas cuantas instalaciones, directamente asociadas a la actividad de dicha Planta se consideren necesarias: Planta de embalado de basura para su almacenamiento temporal en períodos de parada, planta de maduración-estabilización de escorias, planta de acondicionamiento-inertización de cenizas volantes, planta de pretratamiento de los R.U. previo a su incineración, etc.

La ubicación, diseño, construcción y explotación de las plantas de compostaje que resulten precisas para la materia orgánica biodegradable recogida selectivamente, proveniente tanto del ámbito doméstico como del de los grandes generadores.

La ubicación, diseño, construcción y/o gestión de las estaciones de transferencia de residuos urbanos que resulten precisas en el ámbito de aquellas mancomunidades que se encuentren alejadas de las plantas de tratamiento final (incineración y compostaje), en todos aquellos procesos relacionados con la gestión en «alta» de los residuos, sin perjuicio de lo determinado en la disposición adicional tercera.

El transporte propiamente dicho de los R.U. desde las estaciones de transferencia a las plantas de tratamiento final (incineración y compostaje) o, en su caso, a vertedero.

El tratamiento de los residuos y rechazos derivados de los procesos de incineración (escorias, cenizas volantes,) o de compostaje».

Por su parte el art. 49 de la Ley 7/1985, de 2 abril de Bases de Régimen Local prevé la aprobación de ordenanzas locales y el art. 15.1 e) de los Estatutos del Consorcio prevé la:

«e) Aprobación de los reglamentos o normativa interna que se establezcan como norma del Consorcio, y en su caso la constitución, composición y el reglamento de régimen interno de las comisiones de seguimiento y coordinación previstas en el art. 30».

Por ello, el Consorcio ha decidido regular reglamentariamente el régimen interno y de funcionamiento de sus propios servicios y de los derechos y deberes de sus miembros y Entidades Locales a los que preste algún servicio.

En virtud de lo expuesto y a los efectos correspondientes se redacta el presente Reglamento.

## CAPÍTULO 1

### DISPOSICIONES GENERALES

#### Artículo. 1. Objeto.

El presente Reglamento tiene como objeto regular por el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, las condiciones del Servicio Público de Transferencia, Transporte y Tratamiento de Residuos Urbanos en el ámbito de gestión del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, conforme a lo dispuesto en el art. 4 de sus Estatutos.

#### Artículo. 2. Definiciones.

A los efectos de las determinaciones previstas en este Reglamento se considerarán las definiciones formuladas en el artículo 3 de la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de noviembre de 2008 sobre los residuos,

ren 3. artikuluan erabilitakoak; Hondakinei buruzko 1998ko apirilaren 21eko 10/98 Legearen 3. artikuluan erabilitakoak; hondakinak zabortegietan utziz ezabatzeko prozesua arautzen duen 2001eko irailaren 27ko 1.481/2001 Errege Dekretuaren 2. artikuluan erabilitakoak; eta Hondakinen balorizazio eta eza-baketa eragiketak eta Hondakinen Europako Zerrenda argitartzea agintzen duen 2002ko otsailaren 8ko MAM/304/2002 Aginduan erabilitakoak.

Zehazki, hiri hondakintzat edo udal hondakintzat hartuko dira etxebizitza, denda, bulego eta zerbitzuaren sortutako hondakinak, hala nola hondakin arriskutsu gisa kalifikatuta ez daudenak eta, beren izaera edo konposaketaz, arestian aipatutako leku edo jardueretan sortutako hondakinekin parekagarrriak direnak. Hiri hondakinen definizioaren barruan sartuko dira, halaber, industrian, merkataritzan eta erakundeetan sortzen diren eta hiri hondakinekin parekagarrriak diren hondakinak. Industrian edo merkataritzan sortutako hondakin oro hiri hondakintzat joko da, baldin eta bere helmuga Lapatx, Sasieta edota Urteta zabortegia bada.

Era berean, hiri hondakin gisa hartuko dira:

Bide publikoak, berdeguneak, aislaldi-guneak eta hondartzak garbitzean sortutako hondakinak.

Etxeko animalia hilak, altzariak, lanabesak eta abandonatutako ibilgailuak.

Eraikuntzako eta etxe konponketako obra txikietan sortutako hondakinak eta eraikunta-hondarrak.

Edozein kasutan ere, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak eskubide osoa izango du agindu honetan jasotako hiri hondakinen edo udal hondakinen kontzeptua interpretatzeko, hondakin jakin bat bertan sartzeari buruz zalantzak sortzen direnean. Dena den, 7/2008 Foru Arauan zehaztutako irizpi-deak betetzen saiatuko da, betiere Gipuzkoako Foru Aldundiak kudeatutako Hiri Hondakinak Kudeatzeko Sistema Integratuko hondakinen konputu historikoan zehaztutakoa ere betetzen ahaleginduz.

Era berean, Erregelamendu honen ondorioetarako «biohondakin» gisa hartuko ditugu lorategi eta parkeetako hondakin biodegradagarria, hala nola etxeetan, jatetxeetan, ostalaritzako kolektiboko zerbitzuaren eta txikizkako kontsumorako establezimenduetan sortutako elikagai eta sukalde-hondakinak, eta elikagaiak eraldatzeko plantetan sortutako antzeko hondakinak».

### 3. artikulua. Aplikazio esparrua.

Zerbitzurako Erregelamendu honek, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren kudeaketa esparruaren barruko hiri hondakinen transferentzia, garraio eta tratamendu jarduerak arautuko ditu, betiere honako instalazio hauek ustiatzetik eratorriak direnean:

- Lapatx, Sasieta, Urteta eta Igorreko zabortegiak.
- Etorkizunean martxan jarriko den Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa Zentroa.
- San Markoseko eta Debagoienako hiri hondakinen transferentzia estazioak (Akei, eta honen ordez ezartzen dena), eta etorkizunean martxan jarriko diren Debabarrena, Sasieta eta Lapatxeko transferentzia estazioak.
- Lapatxeko kompostatze planta eta Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak etorkizunean eraikiko dituen kompostatzeko edota biometanatzeko plantak.
- Legazpiko eta Urnietako ontziratze plantak.

Erregelamendu honetan, zehazki, honako zerbitzuak aurreikusi dira:

— Transferentzia estazioetako hondakinak jasotzea, hala behar den kasuetan trinkotzea eta gero, estazio horietatik azken kudeaketarako zentroetara garraiatzea (zabortegiak, Gipuzkoako hondakinak kudeatzeko zentroa, kompostatzeko plantak edota ontziratzeko plantak).

en el artículo 3 de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, así como en el artículo 2 del Real Decreto 1.481/2001, de 27 de septiembre, por el que se regula la Eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y en la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de Valorización y Eliminación de Residuos y la Lista Europea de Residuos.

En concreto, serán Residuos urbanos o municipales los generados en los domicilios particulares, comercios, oficinas y servicios, así como todos aquellos que no tengan la calificación de peligrosos y que por su naturaleza o composición puedan asimilarse a los producidos en los anteriores lugares o actividades. Se entienden comprendidos en la definición de residuos urbanos los residuos de industrias, comercios e instituciones asimilables a urbanos. Es residuo asimilable a urbano todo residuo industrial o comercial cuyo destino sea uno de los tres vertederos de Lapatx, Sasieta o Urteta.

Tendrán también la consideración de residuos urbanos los siguientes:

Residuos procedentes de la limpieza viaria de vías públicas, zonas verdes, áreas recreativas y playas.

Animales domésticos muertos, así como muebles, enseres y vehículos abandonados.

Residuos y escombros procedentes de obras menores de construcción y reparación doméstica.

En cualquier caso, el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa se reserva la facultad de interpretación del concepto de residuos urbanos o municipales recogido en el presente precepto, en los casos en que surjan dudas sobre la integración de un residuo concreto en la misma, procurando el cumplimiento de los criterios determinados en la Norma Foral 7/2008 y en el cómputo histórico de residuos del Sistema Integrado de Gestión de Residuos Urbanos gestionado por la Diputación Foral de Gipuzkoa.

Asimismo, se considera «biorresiduo» a efectos del presente Reglamento el residuo biodegradable de jardines y parques, residuos alimenticios y de cocina procedentes de hogares, restaurantes, servicios de restauración colectiva y establecimientos de consumo al por menor, y residuos comparables procedentes de plantas de transformación de alimentos».

### Artículo. 3. Ámbito de aplicación.

El presente Reglamento de Servicio regula las actividades de Transferencia, Transporte y Tratamiento de los residuos urbanos en el ámbito de gestión del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, derivadas de la explotación de las siguientes instalaciones:

- Los vertederos de Lapatx, Sasieta, Urteta, e Igorre.
- El futuro Centro de Gestión de Residuos de Gipuzkoa.
- Las Estaciones de Transferencia de Residuos Urbanos de Debagoiena (Akei y la que la sustituya), San Markos, y las futuras estaciones de transferencia de Debabarrena, Sasieta y Lapatx.
- Las plantas de compostaje de Lapatx, y las futuras plantas de compostaje y/o biometanización a construir por el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.
- Las Plantas de Envases de Legazpi y de Urnieta.

Especificamente los servicios contemplados en este Reglamento consistirán en:

— Recepción de residuos en las Estaciones de Transferencia, así como su compactación y posterior transporte desde dichas Estaciones a los centros de gestión final (vertederos, Centro de Gestión de Residuos de Gipuzkoa, plantas de Compostaje y/o biometanización y plantas de envases).

— Azken kudeaketarako zentroetan hondakinak jaso, materialek berreskuratu, konposta eta energia sortu eta gerakinak kontrolpean gorde eta balorizatzea.

Era berean, Erregelamendu honetan jasotako xedapenak aplikatu egingo dira, nahitaez, 2. artikulan jasotako hondakin-en tratamendurako erabiltzen diren azpiegitura guztietai.

#### 4. artikula. Zerbitzu ematea.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak, nahi duen eran, zuzenean edo zeharka, kudeatu ahal izango ditu Erregelamendu honetan araututako zerbitzuak, baldin eta kudeatzeko era hori Toki Erregimeneko legerian aurreikusia badago eta, betiere, estatutuetan ezarritakoarekin bat etorriz erabakitzuen bada.

Edonolako kudeaketa-era erabakitzuen delarik ere, aurreko artikulan aipatutako instalazioen ustiatzaileak behar bezala eta modu egokian eman beharko du zerbitzu hori, Erregelamendu honetan ezarritakoa zorroztasun osoz betez. Hau, da Erregelamenduan ezarritakoa zehatz-mehatz beteko ditu, bere kontura; eta oro har, ustiatzaile hori izango da zerbitzuaren erantzulea. Hori horrela, instalazioen xedea betetzeko beharrezkoak diren eragiketa guztiak burutuko ditu, instalazio horien baldintza funtzionalak, teknikoak, operativoak, eta iraupen baldintzak bermatzeko behar diren eragiketa guztiak bezalaxe.

Kontrata formalizatzeko berariazko dokumentu publiko administratiboa gain, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralte esparruan Hiri Hondakinen Transferentzia, Garraioa eta Tratamendua egiteko Zerbitzu Kudeatzeko eratuko diren eta harreman juridikoak arautuko dituzten agiriztaz hartuko dira honako hauek ere:

1. Beste administrazioen titularitateko azpiegiturak direnean, azpiegitura horien administrazio titularrekin adostutako hitzarmenak. Hori gertatuko da, esate baterako, zabortegien kasuan eta transferentzia estazio jakin batzuen kasuan (Akei eta San Markos, adibidez).

2. Erregelamendu hau.

3. Azpiegituren administrazio titularren erregelamenduak.

4. Hondakinak garraiatzeko, tratatzeko edo kudeatzeko azpiegiturak kudeatzeko edo ustiatzeko egiten diren lehiaketen parte hartzeko baldintza administratibo berezien agiriak eta hauek eranskinak.

5. Baldintza teknikoen agiriak eta hauen eranskinak.

6. Azpiegituren proiektu teknikoak.

7. Esleipendunen eskaintza, halakorik izanez gero.

Aipatutako dokumentu horien edukian nolabaiteko kontraesanik gertatuko balitz, aurreko pasartean aipatutako hurrenkeraren arabera interpretatuko dira; hau da, dokumentu horietako bakoitzak lehentasuna izango du bere ondorengo agiriegi dagoenekiz. Hori horrela, agiri horietan guztietai jasotako xedapen eta oharpen guztiak aplikatuko dira, baldin eta, aipatutako hiearkiaren arabera, lerrun handiagoko beste dokumenturen batean jasotako xedapenekin kontraesanean ez badaude behintzat.

Kontsortzioak, edozein kasutan ere, instalazioetara sartzeko eta hauek erabiltzeko aukera oso-osoña izango du, zerbitzuaren kudeaketa, ikuskaritza eta gainbegiratze lanak egin ahal izateko, eta horrela, zerbitzuaren martxa egokia bermatu ahal izateko. Era berean, instalazioen helburuarekin lotutako azterlanak edota ikerkuntzak garatzeko aukera izango du beti.

#### 5. artikula. Indarrean dagoen lege-esparrua betetzea.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren kudeaketa esparruan barruan hiri hondakinen transferentzia, garraioa eta tratamendua egiteko zerbitzu publikoaren kudeaketak, zehatz mehatz bete beharko ditu gai honen inguruan unean-unean

— Recepción de los residuos en los centros de gestión final, incluyendo recuperación de materiales, producción de compost y energía, otros sistemas de valorización y depósito controlado de rechazos.

Asimismo, las disposiciones del presente Reglamento se aplicarán preceptivamente a cualquier otra infraestructura en la que se traten los residuos recogidos en el artículo 2.<sup>º</sup>

#### Artículo. 4. Prestación del Servicio.

Los servicios regulados en el presente Reglamento podrán ser prestados por el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa mediante cualquier forma de gestión, directa o indirecta, prevista en la legislación de Régimen Local, siempre que se acuerde de conformidad con lo establecido en sus Estatutos.

En cualquiera de las modalidades de gestión, el explotador de las instalaciones indicadas en el artículo anterior está obligado a la correcta y adecuada prestación de dicho servicio con completa sujeción a lo que especifica este Reglamento, el cual deberá acatar en todos sus términos y a su cargo, y será el responsable, con carácter general, del servicio, debiendo realizar todas las operaciones necesarias para cumplir con la finalidad de las instalaciones, así como para garantizar su mantenimiento en condiciones funcionales, técnicas, operativas y de durabilidad.

Serán documentos integrantes del Contrato de Gestión del Servicio de Público de Transferencia, Transporte y/o Tratamiento de Residuos Urbanos en el ámbito territorial del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, además del propio Documento público administrativo de formalización del Contrato, los siguientes:

1. En el caso de infraestructuras titularidad de otras administraciones, los Convenios celebrados con las administraciones titulares de infraestructuras, como ocurrirá con los vertederos, y con determinadas Estaciones de Transferencia, como Akei y San Markos.

2. El presente Reglamento.

3. Los reglamentos de las administraciones titulares de infraestructuras.

4. Los Pliegos de Cláusulas Administrativas Particulares de concursos de gestión o explotación de infraestructuras de transporte, tratamiento o gestión de residuos y sus anexos.

5. Los Pliegos de Condiciones Técnicas y sus anexos.

6. Los Proyectos técnicos de las Infraestructuras.

7. La Oferta de los Adjudicatarios si los hubiere.

Los documentos relacionados se interpretarán, en el supuesto de existir cualquier contradicción en sus términos, teniendo en cuenta el orden de relación por el que se enumeran en el párrafo anterior, de modo que cada uno de ellos tendrá preferencia sobre los documentos que les siguen. Por tanto, serán de aplicación todas las determinaciones y consideraciones contenidas en ellos, siempre que no se esté en contradicción con las expresadas en cualquier otro documento precedente de la jerarquía establecida.

El Consorcio se reserva en todo caso la posibilidad de uso de las instalaciones para la realización de su actividad de Control de gestión, inspección y supervisión del Servicio, con el fin de asegurar la buena marcha del mismo-, así como para el desarrollo de estudios y/o investigaciones relacionados con el objeto de las instalaciones.

#### Artículo. 5. Sujeción al Marco legal vigente.

La Gestión del Servicio Público de Transferencia y Tratamiento de Residuos Urbanos en el ámbito territorial del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa deberá cumplir fielmente lo dispuesto en la legislación y la reglamentación dictadas por los

indarrean dauden legeak, eta erakunde eskudunek (Europakoek, estatukoek edo erkidegokoek) emandako arauadiak. Oro har, aplikagarri zaizkion xedapen administratiboak eta bestelakoak beteko ditu; eta bereziki, hondakinei eta hondakinaren tratamendu sistemei buruzko xedapenak, ingurumen arloko arauak bezalaxe.

Lejeria eta araudi horien artean, honakoak daude, besteak beste:

a) Estatu mailan:

11/1997 Legea, apirilaren 24ko, ontziei eta ontzi-hondakinei buruzkoa.

10/1998 Legea, hondakinei buruzkoa.

16/2002 Legea, uztailaren 1eko, kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuarri buruzkoa.

782/1998 Errege Dekretua, apirilaren 30eko, 11/1997 Legea garatzeko eta gauzatzeko Erregelamendua onartzan duena.

1.481/2001 Errege Dekretua, irailaren 27ko, hondakinak hondakindegira eramanet Ezabatza arautzen duena.

MAM/304/2002 Agindua, otsailaren 8ko, hondakinak balorizatzeko eta ezabatzeko eragiketak, eta Europako Hondakin Zerrenda argitaratzen dituena.

b) Autonomia Erkidegoaren esparruan:

3/1998 Legea, otsailaren 27ko, Euskal Autonomia Erkidegoko Ingurumena Babesteko Lege Orokorra.

c) Gipuzkoako lurralte historikokoaren esparruan:

6/2007 Foru Araua, abenduaren 10eko, Gipuzkoako lurralte historikoaren esparruaz gaindiko entitateak arautzen dituena.

7/2008 Foru Araua, abenduaren 23ko, Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko 2002-2016 Plan Orokorraren aurrerapen dokumentua (2008-2016) onartzan duena.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren estatutuak.

#### 6. artikulua. Zerbitzuaren erabiltaileak.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralte esparruan, hiri hondakinaren transferentzia eta tratamendurako zerbitzu publikoaren erabiltaileak izango dira:

a) Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioan sartutako Iokalak, bai zuzenean txertatutakoak –mankomunitateak, esaterako–, baita zeharka txertatutakoak ere –mankomunitate horietako kide diren udalak–, baldin eta –dagozkien eskumenak eraobiliz edota zuzenean nahiz zeharka emandako eskumenak eraobiliz– kasuan kasuko lurralte esparruetan sortutako hiri hondakinak etxez etxe biltzen baditzte. Eta, entitate lokalak esatean, honakoak hartzen dira halakotzat:

I. Udalak.

II. Legez eratutako udalen mankomunitateak.

b) Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralte esparruan sortutako hiri hondakinak –edo hiri hondakinekin parekatzeko modukoak direnak– sortzen edo edukitzen dituzten bestelako entitate publiko eta pribatuak, betiere interesdunek hala eskatzen badute eta Kontsortzioak eskaera hori berariaz onartzan badu.

c) Aparteko kasuetan, aurreko pasartearen aipatutako jatorriaz bestelakoa duten hiri hondakinak –edo hiri hondakinekin parekatzeko modukoak direnak– sortzen edo edukitzen dituztenak, betiere interesdunek hala eskatzen badute eta Kontsortzioak eskaera hori berariaz onartzan badu.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralte esparruan udal barrutiko hiri hondakinak –edo hauen parekotzat har daitzekeen hondakinak– dauzkatenek, hondakin horiek nahitaez

organismos competentes, tanto europeos, estatales, autonómicos y locales y vigentes en cada momento; en particular sobre residuos y sistemas de tratamiento de los mismos, así como hacia las normas medioambientales; y, en general, sobre cualquier disposición administrativa o de otro tipo que sea de aplicación.

Entre dicha legislación y la reglamentación se encuentran las siguientes normas:

a) Ámbito nacional:

Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y residuos de envases.

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.

Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación.

Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997.

Real Decreto 1.481/2001, de 27 de septiembre, por el que se regula la Eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de Valorización y Eliminación de Residuos y la Lista Europea de Residuos.

b) Ámbito autonómico:

Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco.

c) Ámbito del Territorio Histórico de Gipuzkoa:

Norma Foral 6/2007, de 10 de abril, reguladora de las entidades de ámbito supramunicipal del Territorio Histórico de Gipuzkoa.

Norma Foral 7/2008 de 23 de diciembre, por la que se aprueba el documento de progreso (2008-2016) del Plan Integral de Gestión de Residuos Urbanos de Gipuzkoa 2002-2016.

Estatutos del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

#### Artículo 6. Usuarios del Servicio.

Son usuarios del Servicio Público de Transferencia y Tratamiento de Residuos Urbanos en el ámbito territorial del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa los siguientes:

a) Entidades Locales integradas en el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, ya sea directamente, caso de las Mancomunidades, como indirectamente en el caso de los Municipios Ayuntamientos integrados en las mismas, que efectúen tanto en ejercicio de sus propias competencias como de competencias encomendadas, bien sea de manera directa o indirecta- la recogida domiciliaria de los residuos urbanos generados en sus respectivos ámbitos territoriales; entendiendo por Entidades Locales las que a continuación se relacionan:

I. Municipios.

II. Mancomunidades de Municipios legalmente constituidas.

b) Otras Entidades públicas o privadas, productoras o poseedoras de residuos urbanos o asimilables a urbanos generados en el ámbito territorial del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, previa solicitud de los interesados y autorización expresa por parte del Consorcio.

c) De forma excepcional, otros productores o poseedores de residuos urbanos o asimilables a urbanos, de distinto origen al señalado en los apartados anteriores, previa solicitud de los interesados y autorización expresa por parte del Consorcio.

Los poseedores de residuos urbanos municipales o asimilables que se ubiquen en el ámbito territorial del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, estarán obligados a entregarlos al Con-

Kontsortzioari eman beharko dizkiote, honek birziklatu, balorizatu edota ezaba ditzan. Hondakinen emate hori, Erregelamendu honetan ezarritako baldintzetan gauzatuko da.

Hiri hondakinak bideraketa-sarean kudeatzeko zerbitzua, erabiltzaile guztiak eman eta hartu beharreko zerbitzua da. Horregatik, hondakinak bideraketa-sarean kudeatzeko zerbitzua gipuzkoar guztiak ez badute jasotzen, obligazio hori ez betetzea zigortu egingo da erregelamendu honetan ezarritako xedapenen arabera.

Erabilgarritasun publikoko arrazoiek hala agintzen duteenak, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioko presidenteak, Gipuzkoako Iurrealdeko erabiltzaile guztiei baimena eman diezaike beren hondakinak Kontsortzioaren tratamendu-plantean eramateko, baldin eta horrela, zerbitzu-ematea ziurtatuko bada eta Gipuzkoako hiri hondakinen bideraketa-sareko kudeaketa 7/2008 Foru Arauan ezarritako aginduen arabera egindo dela bermatuko bada.

*7. artikula. Erabiltzaileen betebeharrak. Kudeaketa eta sorketa Tarifa.*

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralte esparruko hiri hondakinen transferentzia eta tratamendurako zerbitzu publikoaren erabiltzaileek, honako Erregelamendu honetan jasotako xedapen guztiak errespetatu eta bete beharko dituzte derrigorrez; eta batez ere:

– Hondakinak Kontsortzioak zehaztutako azpiegiturera bidaltzeari dagokionez.

– Zerbitzua jasotzearen truke aplikagarriak gertatzen diren eta Kontsortzioak onartutako tarifik ordaintzeari dagokionez.

Bio-hondakinak bidaltzen dituzten administrazioek tratamenduaren emaitza den konposta jasotzeko eta kontsumitzeko betebeharra izango dute, Kontsortzioaren Batzarrak une jakin bakoitzean zehazten dituen irizpideak kontuan izanda. Administrazio batek, tratamenduaren emaitza den konpostetik bere kontsumorako jaso nahi dituen konpost-kopuruak Kontsortzioaren Batzarrak kontsumitzeko ezarritakoak baino handiagoak izanez gero, lehentasuna emango zaio kopuru horiek jasotzeko, administrazio horrek emandako kopuruaren zati proporcionalera iritsi arte. Era berean, bio-hondakina eramatzen duten administrazioek Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren eskura jarriko dituzte, dohainik, mankomunitateko parke, lorategi eta horiekin parekagarriak diren lekuetan sortu diren eta bio-hondakinen tratamendu biologikoa egiteko plantetan egituratzaile gisa baliatzeko modukoak diren hondakin berde erabilgarriak.

Tarifa horiek, Kontsortzioaren estatutuetan finkatutako principioak aintzat hartuz zehaztuko dira.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak onartu beharreko tarifaren helburua da hiri hondakinak bideraketa-sarean kudeatzeko zerbitzuak ematea.

Tarifaren kudeaketa, likidazioa eta kobrantza Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa SAU egingo du, Kontsortzioaren berezko bitarteko gisa. Diru-bilketa exekutiboa Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak egingo du.

Erabiltzaileak hogeita hamar eguneko epea izango du prezioa ordaintzeko, fakturaren datatik kontatzen hasita. Ezarrita dagoen epean ez bada tarifaren prezioa ordaintzen, apirilaren 10eko 6/2007 Foru Arauak bere 15. artikuluan aurreikusten dituen jarduerak jarri ahal izango dira abian. Diru ekarpenei derrigorrezko eta lehentasunezko ordainketa izaera izango dute, eragin guztiatarako.

Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAU entitateak bananban begiratuko ditu zerbitzu publikoa ematearen tarifa ordaintzera behartuak dauden bezero eta zordun guztien saldoak, zuzenbide publikoko diru-sarrerak baitira. Eta hori, saldoen balioan gerta litekeen galera oro antzemateko xedezen egingo du.

sorcio para su reciclado, valorización o eliminación. Dicha entrega se realizará en las condiciones en que determine el presente Reglamento.

El servicio de gestión en alta de residuos urbanos es de prestación y recepción obligatoria por los usuarios. Por ello, el incumplimiento de la obligación de recepción del servicio de gestión en alta por los usuarios guipuzcoanos será sancionado conforme previenen las disposiciones del presente reglamento.

El Presidente del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa podrá autorizar la entrada de residuos a las plantas de tratamiento del Consorcio por causas justificadas de utilidad pública, con el fin de asegurar la prestación del servicio y de asegurar conforme a las previsiones de la Norma Foral 7/2008 la gestión en alta de los residuos urbanos de Gipuzkoa a todos los usuarios del territorio guipuzcoano.

*Artículo 7. Obligaciones de los Usuarios. Tarifa de gestión y devengo.*

Los usuarios del Servicio Público de Transporte, Transferencia y Tratamiento de Residuos Urbanos del ámbito territorial del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa tendrán la obligación de respetar y acatar las determinaciones incluidas en el presente Reglamento, y en particular en lo referente:

– A la remisión de los residuos a las infraestructuras determinadas por el Consorcio.

– A abonar los precios que por la percepción del Servicio resulten de aplicación y hayan sido aprobados por el Consorcio.

En el caso de los biorresiduos, las administraciones aportantes de biorresiduo estarán obligadas a recibir y consumir el compost resultante del tratamiento con arreglo a los criterios que en cada momento determine la Asamblea del Consorcio. En el caso de que una administración quisiera recibir para consumo propio cantidades mayores de compost resultante del tratamiento que lo establecido por la Asamblea del Consorcio, lo recibirá de forma preferente hasta la parte proporcional de la cantidad aportada por la misma. Asimismo, las administraciones aportantes pondrán gratuitamente a disposición del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa el conjunto de los residuos verdes disponibles provenientes de parques, jardines y asimilados generados en la Mancomunidad que sean útiles para ser empleados como estructurante de las plantas de tratamiento biológico de biorresiduos.

El establecimiento de la tarifa se realizará teniendo en cuenta los principios determinados en los Estatutos del Consorcio.

El objeto de la tarifa a aprobar por el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, es la realización de los servicios de gestión en alta de los residuos urbanos.

La gestión, liquidación y cobro de la tarifa las realizará la sociedad Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAU como medio propio del Consorcio. La recaudación ejecutiva se realizará por el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

El precio deberá ser abonado por el usuario del servicio en el plazo de treinta días, contados a partir de la fecha factura. El incumplimiento del pago en el plazo establecido, podrá dar lugar a las actuaciones previstas en el Art. 15 de la NF 6/2007, de 10 de abril. Tales aportaciones económicas, tendrán a todos los efectos, la consideración de pagos obligatorios y de carácter preferente.

Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa SAU realizará un seguimiento individualizado de los saldos de clientes y deudores obligados al pago de las tarifas de prestación del servicio público, en su calidad de ingresos de derecho público, en orden a detectar cualquier deterioro del valor de los mismos.

Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa SAU entitateak Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioari jakinarazten dionean zerbitzua ematearen tarifa jakin batzuk ez direla ordaindu, ez ordaintze horretatik eterritako kredituen balio-galera zenbatuko du. Galera horrek ondare-kalteak dakarkie sozietatearen aktiboei. Ondare-galera horrek, ez-ordaintza gertatu den urtearen hurrengo ekitaldiko kudeaketa-tarifa garestituko du, baldin eta, segidak bi pasarteetan aipatuko diren kobraintza kudeatzeko prozedurak direla-eta, sozietateari eragindako kaltea ordaindu ez bada behintzat, eta Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAU entitatearen ondare-balioaren murriketak sortutako ondarekaltea Kontsortzioari ordaindu ez bazaio behintzat.

Kontsortzioak, ondorio hauetarako, 7/2008 Foru Arauak ezarritakoaren babesean, Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAUren kobraintza eskubideak erreklamatu ahal izango dizkie Kontsortzio-erakundeei. Era berean, erantzukizuna bideratzeko espedienteak ireki ahal izango dizkie emandako zerbitzuak ordaindu ez dituzten mankomunitateak osatzen dituzten udalei, baldin eta, ez ordaintzeak Kontsortzioari eragindako begien bisitako ondare-kalteak aintzat hartuta, mankomunitateek ez baditzte identifikatzen ez-ordaintza eragin duten udal zordunak, Herri Administrazioen Jardunbide Juridikoaren eta Jardunbide Administratibo Erkidearen 30/1992 Legeak, azaro-aren 26koak, 140. artikuluan aurrekuskaitakoari jarraituz.

Zerbitzua ematearen tarifak ez ordaintzearen ondorioz erantzukizuna bideratzeko espedienteak, Kontsortzioko Kontuhartzaietzk baimenduko ditu, eta kasuan kasuko mankomunitateari eta hau osatzen duten udalei jakinaraziko zaie; eta, alegazioak aurkeztu 15 laneguneko epea bete ondoren, Kontsortzioko Kontuhartzaietzk erabakiko ditu, aurrez Idazkaritzari alegazioen berri emanda, halakorik izanez gero.

Zerbitzua ematean sortuko da tarifa.

#### 8. artikulua. Auziak ebaztea.

Aplikatzeko irizpiderik ez dagoelako, edo arau teknikoetan hutsune bat dagoelako, edo Erregelamendu honetan aurreikusi gabeko egoera irregular bat gertatu delako, izaera teknikoko zalantzak sortuz gero, honako dokumentuetan eta dokumentu hauen ordezkoetan ezarritako aplikatuko da, hurrenkeru honean bertan:

1. Kudeaketarako azpiegitura batzuen eta besteen proiektu teknikoak.
2. Hondakinen kudeaketa gaietan indarrean dagoen araua eta gainerako araudi sektorial aplikagarria.

Ingeniaritza zibilean, industrialean eta ingurumenekoan behar beste egiaztatutako teknika, arau eta usadioak.

#### 9. artikulua. Erregelamendua interpretatzea.

Edozein kasutan ere, Erregelamendu hau interpretatzekoan zalantzak edo arazorik sortuz gero, azkeneko hitza Kontsortzioak izango du beti.

#### 10. artikulua. Erregelamendua berrikustea.

Kontsortzioak, zerbitzua eman ahala sortzen diren emaitzen arabera berrikusi ahal izango du Erregelamendu hau, betiere behar bezainbat finkatutako egunez eguneko praktikaren arabera. Aldaketak, edozein kasutan ere, Kontsortzioaren Batzarean erabaki beharko dira.

## 2. KAPITULUA

### ZERBITZUAREN BALDINTZA OROKORRAK

#### 11. artikulua. Zerbitzuaaren helburuak.

Honakoak dira zerbitzu honetarako instalazioak ustiatzen beharreko helburuak:

- Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren Iurrealde esparruan sortutako hiri hondakinak behar bezala tratatzea.

Cuando Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa SAU notifique al Consorcio de Residuos de Gipuzkoa que determinadas tarifas de prestación del servicio han sido impagadas, cuantificará el deterioro del valor de los créditos derivados del impago. Este deterioro supone un daño patrimonial a los activos sociales. Dicho deterioro patrimonial incrementará la tarifa de gestión del ejercicio ulterior al impago, salvo que por la aplicación de los mecanismos de gestión de cobro determinados en los dos párrafos siguientes se lograra la indemnización del deterioro a la sociedad y la restitución al Consorcio del daño patrimonial derivado de la reducción del valor patrimonial de Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa SAU.

A estos efectos el Consorcio podrá reclamar los derechos de cobro de Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa SAU a los entes consorciados al amparo de lo establecido en la Norma Foral 7/2008, e iniciar expedientes de derivación de responsabilidad a todos los Ayuntamientos integrantes de las mancomunidades que impaguen los servicios prestados, en caso de que no se identifique por éstas a los ayuntamientos deudores que en su caso generen el impago, ante el evidente daño patrimonial generado al Consorcio y derivado del impago y de conformidad con la previsión del art. 140 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Los expedientes de derivación de responsabilidad por impago de tarifas de prestación de servicio se autorizarán por la Intervención del Consorcio, se notificarán a la Mancomunidad y a todos los Ayuntamientos que la compongan, y, tras un plazo de alegaciones de 15 días hábiles, se resolverán por la Intervención del Consorcio, previo informe de la Secretaría si hubiere alegaciones.

La tarifa se devengará con la prestación del servicio.

#### Artículo 8. Resolución de litigios.

En caso de dudas de orden técnico por motivos de ausencia de criterio de aplicación, vacío de prescripción técnica o situación anómala no prevista en el presente Reglamento se adoptará, por el orden establecido, los siguientes documentos y normativa subsidiaria:

1. Los Proyectos técnicos de las diferentes infraestructuras de gestión.
2. Normativa vigente referida a gestión de residuos y resto de normativa sectorial aplicable.

Técnicas, normas y usos suficientemente acreditados de la ingeniería civil, industrial y medioambiental.

#### Artículo 9. Interpretación del Reglamento.

En todo caso, la interpretación final del Presente Reglamento, en caso de duda o conflicto, corresponderá siempre al Consorcio.

#### Artículo 10. Revisiones del Reglamento.

El presente Reglamento podrá ser revisado por el Consorcio en función y de acuerdo con los resultados que se vayan produciendo a lo largo de la prestación del servicio, de acuerdo con la práctica diaria suficientemente consolidada, debiendo en cualquier caso aprobar las modificaciones la Asamblea del Consorcio.

## CAPÍTULO 2

### CONDICIONES GENERALES DEL SERVICIO

#### Artículo 11. Objetivos del Servicio.

Los objetivos de la explotación de las instalaciones objeto del presente Servicio son los siguientes:

- Tratar adecuadamente los residuos urbanos generados en el ámbito territorial del Consorcio de residuos de Gipuzkoa.

— Ingurumenean ahalik eta eraginik txikiena sortzea, eskuera dauden teknika erabilgarriren onenak aplikatzuneko.

— Ahalik eta produktu balorizagarri, material eta energiarik gehien lortzea.

— Gerakin sorrera murriztea.

— Gerakin gordailuaren iraupen baliagarria ahalik eta gehien lutzatea.

#### 12. artikulua. Hiri hondakinen titularitatea.

Hiri hondakinen titularitatea, berauen sortzaileari edo edukitzailarei dagokio, harik eta, aurrez hala onartuta, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren hiri hondakinen kudeaketa sistematiko azpiegituren batean uzten diren arte; hau da, Erregelamendu honetako 3. artikuluan zehaztutako instalazioren batean uzten diren arte. Hondakinak instalazio horietan uzten diren une beretik aurrera, hiri hondakin horien titularra Kontsortzioa izango da, eta bera egingo da hondakin horiek edukitzaren erantzule.

#### 13. artikulua. Hondakinak onartzea.

Erregelamendu honetako 3. artikuluan aipatutako instalazioetan, entitate lokalek etxe egindako bilketa arruntetatik eratorritako hiri hondakinez aparte –etxebizitza, denda, bulego eta zerbitzuetan sortutakoez aparte– beste edozein hondakin onartu ahal izateko, Kontsortzioaren baimen idatzia beharko da. Edozein kasutan ere, segidan aipatuko den prozedura jarraituko da, Zuzenbide Arauen eta Administrazioaren Jardunbideaaren Legean ezarritakoarekin bat etorri:

a) Hondakin sortzaileak edo edukitzailak, hondakin horiek hartzeko eskatu behar dio Kontsortzioari. Eta eskaerarekin batera, honako informazioa eman behar dio:

##### I. Eskatzaileari buruzko datuak:

— Hondakinen titularra.

— IFZ.

— Jakinarazpenak jasotzeko helbidea.

— Hondakina kudeatzeaz arduratzen den pertsona.

— Harremanetarako telefonoa.

— Hondakina kasuan kasuko instalazioan hartzeko eskaera, 49/2009 Dekretuko VI. eranskinean adierazitako eredu erabili.

II. Hondakinari buruzko datuak: Eman nahi den hondakinaren ezaugarriak behar bezala egiaztatzen dituen dokumentazioa, eta Kontsortzioak eskatzailearen kontura beste karakterizazio berri bat egiteko dauden aukerak. Hondakinari buruzko datu hauek zehaztuko dira gutxienez:

— Jatorria, koposaketa, ezaugarriak, propietate fisikokimikoak, eta 15. artikuluan xede honetako ezarritako gainerako agiri teknikoak.

— Hondakinei buruzko 10/98 Legean, Erregelamendu hon坦 eta zenbait azpiegituren bestelako erregelamendu bereziek hondakinak onartzeko ezarritako irizpideak betetzea, zaborregien kasuan.

— Harremanetarako pertsonaren datuak, karakterizazio lanak burutze aldera.

— Karakterizazioaren tarifa Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren kontuan sartu izanaren ziurtagiria.

b) Eskaera eta aurkeztutako dokumentazioa aztertu ondoren, Kontsortzioak hautabide hauetakoren bat erabakiko du:

Artxibatzea: Eskatzaileak aurkeztutako dokumentazioa ez bada nahikoa, edo akatsak baditu, gorabehera horren berri emango zaio interesdunari, akatsa konpontzeko epe bat ezarriz. Epe hori betetzean, eskaerak zuzendu gabe jarraitzen badu, artxibatu egingo da, beste inolako izapiderik gabe.

— Generar el mínimo impacto ambiental posible, aplicando en cada momento las mejores técnicas viables y disponibles.

— Obtener la mayor cantidad posible de productos valorables, materiales o energía.

— Minimizar la producción de rechazos.

— Maximizar la vida útil del Depósito de rechazos.

#### Artículo 12. Titularidad del residuo urbano.

La titularidad de los residuos urbanos es de su productor o poseedor en tanto no se entreguen, previa aceptación expresa, en alguna de las instalaciones del sistema de gestión en los residuos urbanos del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, especificadas en el artículo 3 de este Reglamento. A partir de su recepción en dichas instalaciones la titularidad de los residuos urbanos, así como la responsabilidad que se derive de su posesión, pasarán a ser del Consorcio.

#### Artículo 13. Admisión de residuos.

La admisión en las instalaciones referidas en el artículo 3 del presente Reglamento, de cualquier residuo distinto de los residuos urbanos procedentes de la recogida domiciliaria ordinaria efectuada por Entidades Locales generados en los domicilios particulares, comercios, oficinas y servicios-, requerirá autorización expresa por parte del Consorcio, de conformidad con el siguiente procedimiento y con lo establecido en la LRJ y PAC:

a) El productor o poseedor de los residuos deberá solicitar por escrito al Consorcio su admisión, aportando, junto con la solicitud, la siguiente información:

##### I. Datos relativos al solicitante:

— Titular del residuo.

— NIF.

— Domicilio a efectos de notificaciones.

— Persona responsable de la gestión del residuo.

— Teléfono de contacto.

— Solicitud de admisión del residuo en la instalación que proceda utilizando el formato del anexo VI del Decreto 49/2009.

II. Datos relativos al residuo: Documentación adecuada acreditativa de la caracterización del residuo que desea entregar, así como disponibilidad para que el Consorcio proceda a costa del solicitante a la realización de una nueva caracterización del residuo, especificando al menos:

— Origen, composición, características, propiedades físicas y demás información técnica que se determina en el art. 15 a los efectos de su caracterización.

— Cumplimiento de los criterios de admisión establecidos en la Ley 10/98 de Residuos y en el presente Reglamento.

— Datos de contacto a fin de propiciar la realización de la caracterización.

— Justificante de ingreso en la cuenta del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa de la tarifa de caracterización.

b) A la vista de la solicitud y la documentación aportada, el Consorcio resolverá lo que proceda entre las siguientes alternativas:

Archivo: Si la documentación aportada por el solicitante es insuficiente o presenta defectos, se le comunicará dicha circunstancia, estableciendo un plazo a efectos de subsanación; habiendo transcurrido el plazo referido sin que la solicitud se ha subsanado, la misma se archivará sin más trámite.

Baimena ukatzea, erabakia arrazoituz.

Hondakina hartzea onartzea, eskatzaileak bete beharreko baldintzak zehatzuz.

Azpiegituraren titulararekin adostutako hitzarmenean arautuko da hondakinak zabortegian sartzeko baimenaren prozedura.

c) Kontsortzioak hondakina hartzeko baimena eman aurretik, hondakinaren iturburu den mancomunitatearen baimena eskratu beharko da. Baimenaren xedea Lapatx, Sasieta edo Urteta zabortegietan isurtzea bada, azpiegituraren titulararen baimena ere beharko da, arestian aipatutakoez gain.

Hondakinaren sarrera onartu ondoren, Erregelamendu honetako II. eranskinean ageri den «Hondakinen Onarpen agiria» lutzatuko du Kontsortzioak.

Garraiolariek, Kontsortzioaren edozein instalazioen sarren, Hondakinaren onarpen agiri horren kopia bat erakutsi beharko du nahitaez, instalazioa ustiatzen duten langileek hala eskatzean.

Kontsortzioak edonolako informazioa eskatzen duelarik ere, hondakinaren jomuga zabortegia denean, helmuga den zaborrígai horrek eskatzen dizkion informazio eta kontrol betekizunak bete beharko ditu erabiltzaileak.

**14. artikulua. Karakterizazio prozedura. Hondakin onargarriak.**

Zerbitzu honetarako instalazioetan onartuko dira, I. eranskinean ezarritakoaren arabera Kontsortzioak kudeatu beharreko hondakinak badira.

Artikulu honetako xedapenak, Lapatxeko kompostaje plantan sartzen diren hondakinei ez zaie ezarriko. Erregelamenduko 4. atalean ezarritakoaren arabera kudeatuko dira.

Hondakinak Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren instalazioetan onar daitezkeen ala ez zehazteko, prozedura bat ezarri da; eta prozedura horrek, honako faseak ditu: Oinarrizko karakterizazioa, adostasun frogak, eta lekuaren bertan egiazatzea.

Hori horrela izanik ere, baimena eskatu aurretek kontsulta bat egin ahal izango da; eta kontsulta horretan, honakoak adieraziko dira: Hondakinaren izaera eta ezaugarriak, aurrekusi den urteroko kopurua, sorpen maiztasuna eta hondakina instalaziora eramateaz arduratuko den enpresa.

#### 14.1. Oinarrizko karakterizazioa.

14.1.1. Oinarrizko karakterizazioak, hondakina epe luzera segurtasunez tratatu ahal izateko beharrezko den informazio guztiz biltzean datza, bai hondakinari berari buruz (hondakin mota eta jatorria, konposaketa, homogeneotasun maila, lixibatzeko gaitasuna, eta bestelako ezaugarriak, behar direnean) baita azpiegituretan duen portaeraria buruz ere. Fase honetan, halaber, gehieneko balio-mugai dagokionez ebaluatuko da hondakina, eta adostasun frogatarako aldaera nagusiak antzemango dira, neurri beharreko osagai kopurua murriztuz erraztu daitekeen begiratuz.

Hori horrela, erabiltzaileek baimen eskaera aurkeztu beharko dute derrigorrez. Eskaera horretan, beharrezko laginketa eta analisiengatik datuak adieraziko dira, laborategi eskudun batek eginak; hau da, Industriako Kalitate eta Segurtasunerako Azpiegituraren Erregelamendua onartzen duen 1995eko abenduaren 28ko 2.200/1995 Errege Dekretuaren arabera eskuema duen laborategi batek eginak. Horrez gain, eskaeran honako informazioa emango da:

— Hondakinaren jatorria eta sorburua.

— Hondakinaren ekoizpen prozesuari buruzko informazioa (lehengaien eta ekoizpenen deskripzioa eta ezaugarriak).

— Hondakinaren konposaketa, edo lixibatzeko modua.

Denegación de autorización, razonada y motivada.

Autorización de admisión, especificando el condicionado a cumplir por el solicitante.

El procedimiento de autorización para el acceso de residuos a vertedero será regulado mediante el correspondiente Convenio con el titular de la infraestructura.

c) La Autorización de admisión por parte del Consorcio requerirá la previa autorización de la Mancomunidad de procedencia de los residuos. Cuando la autorización tenga como objetivo el vertido en los vertederos de Lapatx, Sasieta o Urteta, requerirá además la autorización del titular de la infraestructura.

Una vez aceptada la entrada del residuo, el Consorcio emitirá el «Documento de Aceptación de Residuos» que figura en el Anexo II de este Reglamento.

Es obligación del transportista mostrar copia de este Documento de Aceptación de Residuos a la entrada de cualquiera de las instalaciones del Consorcio a requerimiento del personal que explote la misma.

Independientemente de la información requerida por el Consorcio, en el caso de que el destino del residuo sea un vertedero, el usuario deberá cumplimentar los requisitos de información y control que le solicite el vertedero de destino.

**Artículo 14. Procedimiento de caracterización. Residuos admisibles.**

Serán admisibles en las instalaciones objeto del presente Servicio los residuos cuya gestión es competencia del Consorcio según lo determinado en el Anexo I.

Las disposiciones del presente artículo no serán de aplicación a los biorresiduos que entran en la planta de compostaje de Lapatx, que se caracterizarán conforme a lo dispuesto en el apartado 4 del Anexo III del presente Reglamento.

Para determinar la admisibilidad de los residuos en las infraestructuras del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa se establece el presente procedimiento que consta de las siguientes fases: Caracterización básica, pruebas de conformidad y verificación in situ.

No obstante lo anterior, con anterioridad a la solicitud de autorización se podrá realizar una consulta, indicando la naturaleza y características del mismo, la cantidad anual prevista, su frecuencia de generación y la empresa encargada del transporte a la infraestructura.

#### 14.1.1. Caracterización básica.

14.1.1.1. La caracterización básica consiste en la recogida de toda la información necesaria sobre el residuo (tipo y origen, composición, grado de homogeneidad, lixiviabilidad y otras características si fuera necesario) y su comportamiento en las infraestructuras para su tratamiento de forma segura a largo plazo. Así mismo, se evaluará el residuo con respecto a valores límite y se detectarán las variables principales para las pruebas de conformidad y su posible simplificación por reducción del número de componentes a medir.

A tal fin, los usuarios estarán obligados a presentar un documento de solicitud de autorización, donde se facilite los datos de muestreo y analítico necesarios, realizados por un laboratorio competente de acuerdo al R.D. 2.200/1995, de 28 de diciembre, que aprueba el Reglamento de la Infraestructura para la calidad y Seguridad Industrial. Además, deberán acompañar en la solicitud la siguiente información:

— Fuente y origen del residuo.

— Información sobre el proceso de producción del residuo (descripción y características de las materias primas y de los productos).

— Composición del residuo, o comportamiento de lixiviación.

— Kolorea, usaina, eite fisikoa edota hondakinaren itxurarekin zerikusia duen datu oro.

— Europako Hondakinen Zerrendaren arabera dagokion kodea.

— 15. artikulan ezarritakoaren arabera, onartzeko aukeratik baztertua ez egotearen ziurtagiria.

— Hondakina har lezakeen azpiegitura mota.

— Tratamendurako azpiegituretan izan beharreko arreta gehigarriak, halakorik behar denean.

— Hondakina birziklatzeko edo balorizatzeko aukera egiazta-tzea.

— Aurreko informazioak aldatzea dakarren aldaketa oro.

14.1.2. Hondakinak frogatu egin beharko dira, arestian apaitutako informazio guztia lortu ahal izateko. Karakterizazioaren edukia eta beharrezko laborategi-frogen hedadura, hondakin motaren araberakoak izango dira, oinarrizko karakterizazioaren eta adostasun frogentzako erlazioa bezalaxe. Karakterizazioek ematen duten informazioa, kasuan kasuko azpiegitura motaren onarpen irizpideekin alderatu ahal izango da zuñean. Gainera, karakterizazioek, bestelako gaiei buruzko informazioa ere eman dezakete, esate baterako, beste hondakinekin nahastuta isurtzeak eragingo dituen ondorioak. Honako hondakin motak bereiz daitezke:

a.1. Produkzio erregularreko hondakinak, prozesu berean:

Prozesu bat berean era erregularrean sortzen diren berazko hondakin homogeneoak dira. Honako kasuetan gertzen da hori:

— Hondakina sortzen duen instalazioa eta prozesua oso ezagunak direnean, eta prozesuan sartzen diren materialak eta prozesua bera, ondo definituak daudenean.

— Ekoizleak beharrezko informazio guztia eman, eta prozesuan gertatutako aldaketak (batez ere, prozesuan sartzen diren materialetan gertatutako aldaketak) Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioko Zerbitzuei jakinarazten dizkienean.

Prozesua, normalean, instalazio bakar batean burutuko da. Hondakina, dena den, bestelako instalazioetako ere etor dai-teke, baldin eta fluxu bakar baten moduan zehaztu badaiteke eta, aurrez ezagunak diren mugen barruan, ezaugarri komunak baditu. Hondakin horien kasuan, gorago adierazitako funtsezko baldintzak beteko ditu oinarrizko karakterizazioak; bereziki, honako hauek:

— Berariazko hondakinen komposaketa sorta.

— Propietate nagusien sorta eta aldagarritasuna.

— Bidezko denean, hondakinen lixiviagarritasuna zehaztuko da lixibazio frogatzen eginez lotez lote, edota perkolazio frogatzen, edota pH-ren mendekotasun frogatzen.

— Aldizka-aldiska frogatu beharko diren aldagai nagusiak.

Hondakina prozesu bat berean baina instalazio desberdin-tan sortu bida, ebaluaketaren helmenari buruzko informazioa eman beharko da. Beraz, hondakinaren propietate nagusien sorta eta aldagarritasuna erakusteko behar hainbateko neurketa kopurua hartu beharko da. Orduan, hondakina karakterizatutzat joko da, eta ondoren, adostasun frogak bakarrik egin beharko zaizkio, baldin eta sortze prozesuetan aldaketa nabarmenak gertatu ez badira behintzat.

Prozesu berean eta instalazio berean sortutako hondakinei dagokienez, neurketen emaitzeek hondakinaren propietateen aldaketa txikiak bakarrik jarrai ahal izango dituzte agerian, maila nabarmenean, gehieneko balio egokiekin alderatuta. Orduan, hondakina karakterizatutzat jo ahal izango da, eta

— Color, olor, forma física o cualquier otra circunstancia relacionada con su aspecto.

— Código conforme a la lista europea de residuos.

— Prueba de no estar excluido de admisión conforme al art. 15.

— Clase de infraestructura en el que puede admitirse el residuo.

— Precauciones adicionales que, en su caso, deben tomarse en las infraestructuras de tratamiento.

— Comprobación de la posibilidad de reciclaje o valorización del residuo.

— Cualquier tipo de cambio que implique variación en las anteriores informaciones.

14.1.2. Los residuos deberán someterse a prueba para obtener la información arriba mencionada. El contenido de la caracterización, la amplitud de las pruebas de laboratorio necesarias y la relación entre la caracterización básica y las pruebas de conformidad dependerán del tipo de residuo. Las caracterizaciones aportarán información que podrá compararse directamente con los criterios de admisión de cada clase pertinente de infraestructura y, además, podrán ofrecer información descriptiva sobre, entre otras cuestiones, las consecuencias de efectuar vertidos mezclados con otros residuos. Puede diferenciarse entre:

a.1. Residuos de producción regular en un mismo proceso:

Se trata de residuos específicos y homogéneos que se generan de forma regular en un mismo proceso cuando:

— La instalación y el proceso que generan el residuo son bien conocidos y los materiales de entrada en el proceso y el propio proceso están bien definidos,

— El productor aporta toda la información necesaria e informa a los Servicios del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa de los cambios en el proceso (especialmente los referidos al material de entrada en el proceso).

El proceso tendrá lugar normalmente en una única instalación. El residuo también podrá proceder de instalaciones diferentes si puede determinarse como un flujo único con características comunes dentro de límites conocidos. Para estos residuos, la caracterización básica incluirá los requisitos fundamentales correspondientes anteriormente enumerados y, en particular, los siguientes:

— Gama de composiciones de los residuos específicos.

— Gama y variabilidad de las propiedades características.

— Si procede, la lixiviabilidad de los residuos determinada mediante una prueba de lixiviación por lotes y/o un ensayo de percolación y/o una prueba de dependencia del pH.

— Principales variables que deberán someterse a prueba periódicamente.

Si el residuo se produce en un mismo proceso en instalaciones diferentes, deberá darse información sobre el alcance de la evaluación. Por lo tanto, deberá tomarse un número suficiente de mediciones que muestren la gama y la variabilidad de las propiedades características del residuo. Este último podrá entonces considerarse caracterizado y posteriormente quedará sólo sujeto a las pruebas de conformidad, salvo en caso de cambios significativos en los procesos de generación.

En lo que se refiere a los residuos procedentes de un mismo proceso efectuado en una misma instalación, los resultados de las mediciones podrán poner de manifiesto solamente ligeras variaciones de las propiedades del residuo a un nivel significativo en comparación con los valores límite apropiados. El resi-

ondoren, adostasun frogak bakarrik egin beharko zaizkio, baldin eta sortze prozesuetan aldaketa nabarmenak gertatu ez badira behintzat.

Hondakinen jomuga hondakinak elkartzeko edo nahasteko instalazioak badira, edota hondakinen bilketan sortutako hondakin mistoen transferentzia zentroetara bideratuko badira, asko alda daitezkeen propietateak izan ditzakete. Hori aintzat hartu beharko da oinarrizko karakterizazioa egiterakoan.

#### b.1. Produkzio irregularreko hondakinak:

Prozesu berean eta instalazio berean era erregularrean sortzen ez diren eta ondo karakterizatutako hondakinen fluxuan sartzen ez diren hondakinak dira. Horrela sortutako hondakin horien sorta bakoitza karakterizatu egin beharko da. Oinarrizko karakterizazioa egiterakoan, kasuan kasuko funtsezko baldintzak beteko dira. Sorta bakoitza karakterizatu egin beharko denez, kasu honetan ez da adostasun frogarik egin beharko.

14.1.3. Kontsortzioak, aurreko atalean deskribatutako informazioa jasotzen duen egunetik hasi eta hilabeteko epea izango du, gehienez, baimen eskaera erabakitzeko. Erantzuna baiezkoa bada, onarpen kode bat emango zaio, baimenaren edukia gauzatzeko baldintzkin batera.

#### 14.2. Adostasun frogak.

Aurreko atalean adierazitako oinarrizko karakterizazioaren arabera, hondakina Kontsortzioaren azpiegituraren batean hartzeko modukotzat jotzen bada, azpiegitura horretan hondakin hartzearretik adostasun frogak egin beharko dira oinarrizko karakterizazioaren emaitzetara egokitzen den jakiteko, onarpen irizpideak betetzen dituen ikusteko, eta baimenean ezarritako baldintza espezifikoak betetzen dituen egiazatzeko.

#### 14.3. Lekuan bertan egiaztatzea.

Azpiegiturara kargamendu batean iristen diren hondakinak, adostasun frogak egin zaizkien hondakin berak direla egiazatzea, eta hondakinekin batera doazen dokumentuetan ageri diren hondakin berak direla ziurtatzeko, egiaztapen azkarreko sistemak erabiliko dira. Hau da, kargamendua begiz ikuskatuko da, deskargatu aurretik eta onoren, eta horrez gain, bidezkoa izan daitekeen beste edozein ikuskapen egindo da.

Kontsortzioko teknikariek jasotako hondakinean berezkoak ez dituen elementuak antzematen badituze, hondakina daranari jakinaraziko diote, argazkiak erakutsiz edo bestelako frogabideak erabiliz.

Lekuan bertan ikusitakoa edo aztertakoa ez badator bat baimenaren edukiarekin, azterlan sakonagoa egin beharko da Kontsortzioak erabakitzeten dituen laborategietan. Ezberdintasuna egiazatzen bada, hondakinak erabiltzaileari itzuliko zaizkio, eta honek, eragindako gastu guztiak bere gain hartu beharko ditu, analitikoak barne, bidezkoak izan daitezkeen diziplina erantzukizunak baldintzatu gabe. Erabiltzaileak ez badu itzulketa onartzen, Kontsortzioak bestelako hautabideak erabiliz ezabatuko ditu hondakin horiek, baina gastu guztiak erabiltaileari jasanaraziko zaizkio.

Hondakina eman onoren, laginak hartuko dira aldikaaldika; eta lagin horiek, hondakina hartzan denetik hasi eta gutxienez hilabetez gorde beharko dira.

Zabortegiaren «ad hoc» baimenik gabe, azpiegiturara ez da sartuko zisterna-ibilgailurik, lohi-zurgatzailerik, zurgataile-bultzatzaillerik, eta oro har, ikuskatu ezin den beste inolako ibilgailurik.

#### 14.5. Frogak egitistik salbuestea.

Hondakin mota bakoitzari oinarrizko karakterizazioa eta adostasun frogak egin beharko zaizkio. Baina, hala eta guztiz ere, frogak horiek egitistik salbuetsita egon daitezke, betirako edo aldi baterako:

duo podrá entonces considerarse caracterizado y posteriormente tan solo se someterá a pruebas de conformidad, salvo en caso de cambios significativos en los procesos de generación.

Los residuos cuyo destino sean las instalaciones para el agrupamiento o la mezcla de residuos, centros de transferencia o de flujos de residuos mixtos procedentes de la recogida de los mismos, pueden tener propiedades que varíen considerablemente. Este extremo deberá tenerse en cuenta en la caracterización básica.

#### b.1. Residuos de producción irregular:

Se trata de residuos que no se generan de forma regular en un mismo proceso en una misma instalación y que no forman parte de un flujo de residuos bien caracterizado. Cada lote producido de dichos residuos tendrá que caracterizarse. La caracterización básica incluirá los requisitos fundamentales correspondientes. Puesto que cada lote tendrá que caracterizarse, no será necesario efectuar ninguna prueba de conformidad.

14.1.3. El Consorcio en el plazo máximo de un mes, a partir de recepción de la información descrita en el apartado anterior, deberá resolver la solicitud de autorización. En caso afirmativo, se adjudicará un código de aceptación, así como los términos de la misma.

#### 14.2. Pruebas de conformidad.

Cuando el residuo se considere admisible para una de las infraestructuras del Consorcio, atendiendo a la caracterización básica efectuada con arreglo al apartado anterior, se condicionarán posteriormente la admisión a la realización de pruebas de conformidad para determinar si se ajusta a los resultados de la caracterización básica y cumple los criterios de admisión, así como los criterios específicos recogidos en la autorización de la misma.

#### 14.3. Verificación in situ.

Para confirmar que los residuos que lleguen a la infraestructura en un cargamento son los mismos que han sido sometidos a pruebas de conformidad y coinciden con los reflejados en los documentos que los acompañan, se aplicarán métodos de comprobación rápida, que consistirán en una inspección visual del cargamento antes y después de su descarga, así como cualquier otro que se considere necesario.

Cuando los técnicos del Consorcio detecten en el residuo recibido elementos impropios, lo notificarán al aportante del residuo acompañado de fotografías u otro tipo de pruebas.

La no concordancia entre lo visualizado y/o analizado in situ y el contenido de la autorización exigirá la realización de un análisis más completo, en los laboratorios que determine el Consorcio. Si se confirma la diferencia, los residuos serán devueltos al usuario, haciéndose éste cargo de todos los gastos originados, incluidos los analíticos, sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias a las que hubiera lugar. En caso de que no acepte la devolución, el Consorcio gestionará la eliminación del residuo por otros alternativas de tratamiento repercutiendo sus costes al usuario.

Tras la entrega se tomarán muestras periódicamente, que se conservarán tras la admisión del residuo durante un periodo no inferior a un mes.

No podrán acceder a la infraestructura sin una autorización «ad hoc» vertedero vehículos cisterna, absorbentes de fangos, aspiradores-impulsores y en general, cualquier otro que no pueda ser inspeccionado.

#### 14.5. Exenciones de pruebas.

Las pruebas de caracterización básica y conformidad serán obligatorias para cada tipo de residuo. No obstante lo anterior, podrán quedar exentos, permanente o temporalmente de la realización de dichas pruebas:

— Frogarik egin behar ez duten hondakinen zerrendan jasotako hondakinak direnean.

— Oinarrizko karakterizazioa egiteko behar den informazio guztia jakinaren gaineko denean, eta agintari eskudunaren iritziz, guztiz justifikatua dagoenean. Horrelakoetan, adostasun frogta egingo da, eta frogta horretaz aparte, hondakinen oinarrizko karakterizazioa egiteko behar hainbateko informazioa badagoen egiaztatuko da.

Hondakin mota jakin batzuekin frogak egitea baliagarria ez denean, edota frogak egiteko prozedura edo onarpenei irizpide egokirik ez dagoenean. Edozein kasutan ere, inguruabar hori agirien bidez egiaztatu beharko da, hondakina azpiegituran onargarria dela pentsarazten duten arrazoia bezalaxe.

Erabiltzaile bat berak lau hilabetean 500 kilotik beherako kopuruan sortzen dituen hondakinak, oinarrizko karakterizazioa eta adostasun frogak egitik salbuetsi daitezke, baldin eta informazio erabilgarriaren arabera, eta begizko ikuskapenaren arabera, substantzia arriskutsuk ez duten hondakin gisa onar bidaitezke.

#### 14.6. Baimenak eguneratzea.

Hondakina sortzen duen pertsonaren identifikazio datuetan, edo sortutako hondakinen tipologian, edo hondakinak kudeatzeko sisteman aldaketaren bat gertatzen den bakotzean, baimena eguneratu egin beharko da.

#### 15. artikulua. Hondakin onartezinak.

Artikulu honetan ezarritako xedapenak ez zaizkie aplikatuko Lapatxeko konpostatzeko plantan sartzen diren bio-hondakinei, izan ere, hauek, Erregelamendu honetako III. Eranskinaren 5. atalean ezarriko diren xedapenak bete beharko baitituzte.

Segidan aipatuko diren hondakin motak, edo honako ezagunari hauetakoren bat duten hondakinak ez dira inolaz ere onartuko, ez eta titularrak aldez aurreko baimena badu ere:

— Eraikuntza obretako hondakinak, eta eraikuntza obra txikiak eta etxebizitzen konponketako hondakinak, baldin eta hondakin horien guztien tratamendua Kontsortzioaren plantelean arautzen ez bada behintzat, aldez aurretik Batzarrak akordioa onartutz, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioko Estatuetan 7.3. artiluan ezartzen duen moduan.

— Ibilgailu abandonatuak edota erabilpenik ez dutenak.

— Erabilpenik gabeko pneumatiko osoak edo zatituak, gerakin gorrialuan babes elemento gisa erabiltzen direnak eta biziak pneumatikoak izan ezik.

— Deskargatzeko momentuan pertsonentzako, gauzentzako edo ingurumenerako arriskutsua eragin lezaketen hondakinak, edota instalazioetako lanen antolakuntzan arazo larriak sor ditzaketenak.

— Bolumen trinkoetan edo blokeetan aurkezten diren eta transferentzia estazioetako ekipoen bereizteko eta gero berriz trinkotzeko ahalmena gainditzen duten hondakinak; eta betiere, 1 m x 1 m x 1 m-tik gorako neurriak dituztenak.

— Hauts itxurako hondakin solidoak edota kutsadura edo toxikotasun arriskua eragin lezaketen lohiak.

— Hondakinei buruzko 10/1998 Legean hondakin arriskutsu gisa definitutakoak.

— Hiri hondakintzat har ez daitezkeen hondakin sanitarioak.

— Hondakin erradioaktiboak.

— Animali jatorrikoak diren eta berariazko araudi sektoriala bete behar duten hondakinak, hala nola arriskuko material espezifikoak edo bestelakoak.

— Abelazkuntzako hondakinak.

— Ignizio egoeran aurkezten diren hondakinak.

— Cuando el residuo esté en una lista de residuos que no necesiten someterse a pruebas.

— Cuando toda la información necesaria para la caracterización básica se conozca y esté plenamente justificada a satisfacción de la autoridad competente. En este caso se realizará la prueba de conformidad, y deberá comprobarse que se dispone de información de caracterización básica sobre ellos, distinta de la prueba.

Cuando la realización de pruebas con determinados tipos de residuos no sea práctica, o cuando no se disponga de procedimientos de prueba y criterios de admisión adecuados, debiendo en todo caso justificarse documentalmente tal circunstancia y las razones por las que se considera admisible el residuo en la infraestructura.

Los residuos que se generan por un mismo usuario en cantidades inferiores a 500 kilogramos en cuatro meses, cuando de la información disponible y de la inspección visual los residuos puedan admitirse como libres de sustancias peligrosas podrán estar eximidos de las pruebas de caracterización básica y conformidad.

#### 14.6. Actualización de autorizaciones.

La autorización deberá actualizarse cada vez que se produzca una modificación en los datos identificativos de la persona productora del residuo, en la tipología de los residuos generados o en la vía de gestión de los mismos.

#### Artículo 15. Residuos no admisibles.

Las disposiciones del presente artículo no serán de aplicación a los biorresiduos que entren en la planta de compostaje de Lapatx, que se regirán por las disposiciones del apartado apartado 5 del Anexo III del presente Reglamento.

No se admitirán, en ningún caso, ni aun cuando su titular dispusiera de autorización previa, los tipos de residuos que se especifican a continuación o que presenten alguna de las siguientes características:

— Escombros de obras de construcción, residuos y escombros procedentes de obras menores de construcción y reparación domiciliaria, salvo que se regule su tratamiento en plantas del Consorcio, previo acuerdo de la Asamblea en las condiciones determinadas en el art. 7.3 de los Estatutos del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

— Vehículos abandonados o fuera de uso.

— Neumáticos fuera de uso enteros o troceados, con exclusión de los neumáticos que se utilicen como elementos de protección en el Depósito de rechazo y de los neumáticos de bicicleta.

— Residuos que, en el momento de la descarga, puedan producir riesgo a las personas, las cosas o el medio ambiente o causar trastornos importantes en la organización de los trabajos de las instalaciones.

— Residuos que se presenten en forma de volúmenes compactos o bloques, resistentes a la capacidad de desagregación y posterior compactación de los equipos de las Estaciones de transferencia, y de dimensiones superiores a 1m x 1m x 1 m.

— Residuos sólidos pulverulentos o fangos que presenten riesgos de contaminación o toxicidad.

— Residuos peligrosos, tal como se definen en la Ley 10/1998 de Residuos.

— Residuos sanitarios no asimilables a urbanos.

— Residuos radioactivos.

— Residuos de origen animal sujetos a normativa sectorial específica, tales como materiales específicos de riesgo u otros.

— Residuos ganaderos.

— Residuos que se presenten en estado de ignición.

— Giro tenperatura baino 10.ºC gehiagoko tenperaturan dauden hondakinak.

— Berariazko araudi sektorialean ezarritakoaren arabera kudeatu beharreko hondakinak, baldin eta kudeaketa horretan, ingurumenaren eta segurtasunaren ikuspegitik begiratuta, hiri hondakinei buruz exijitzen diren betekizunez bestelakoak bete behar badira.

— Bolumen trinko edo blokeetan aurkezten ez diren eta gero trinkotzen zailak diren hondakinak.

— Oro har, kudeaketa azpiegituretan garatzen diren proze-suekin bateraezinak diren ezaugarriak edo izaera duten hondakinak.

— Hondakinak zabortegian biltegiratuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duen 2009ko otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuak 6. artikuluan ezarritakoaren arabera, onarte-zinak diren gainerako hondakin guztiak.

#### 16. artikulua. Hondakin onargarriak emateko baldintzak.

Entitate lokalek, honako Erregelamendu honetan ezarritako baldintzetan eman beharko dizkiote hondakinak Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioari. Bio-hondakinen kasuan, Erregelamendu honetako III. Eranskinaren 6. atalean ezarriko diren sedapenak bete beharko dira.

Hala eta guztiz ere, aparteko kasuren batean, eraginkortasun, ekonomia eta ingurumen arloko eragimenek hala agintzen dutenean, hondakinak honako Erregelamendu honetan aurrekuisitako instalazioez bestelakoetan ematea baimendu dezake Kontsortzioak, baldin eta, aldez aurretik, arrazoi horiek teknikoki justifikatzen dituen txostena egiten bada.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralte esparruko entitate lokalez kanpoko erabiltzaileek, kasuan kasuko baime-nean Kontsortzioak ezarritako instalazioetan utziko dituzte hondakinak.

Ez da onartuko kasuan kasuko hondakinak garraiatzeko bereziki prestatutako ibilgailuetan aurkezten ez den hondakinik.

Era berean, instalazioetan ezin izango da sartu ohikoan likidoak edo lixibiatuak isurtzen dituzten ibilgailuak, edota hondakinak sakabanatzen dituztenak. Ez onartze hori ukitutakoei jakinaraziko zaie berehala, ez onartzearen arrazoia agirien bitartez frogatzu.

Hondakinen garraioa eta deskarga baldintza desegokietan egitearen ondorioz instalazioetan, ingurumenean edota hirugaren pertsonengan eragindako istripu eta kalte guztieng erantzule bakarra hondakinen garraiolaria izango da; eta ordezko izaeraz, hondakinen titularra.

Hondakinen garraioa eta deskarga baldintza desegokietan egitearen ondorioz instalazioen sarreran edo barruan hondakinak isurtzen badira, garraiolarien ardura izango da hondakin horiek biltzea eta kentzea. Zerbitzuaren kudeatzaileak, isur daitzekeen hondakinak biltzeko eta jasotzeko behar diren bitarteko eta lanabesak izan beharko ditu eskueran.

Garraiolariak uko egiten badio beraren erruz isuritako hondakinak jaso eta garbitzeari, lan hori plantako arduradunak egingo du, baina eragiketa horrek eragindako kostuak hondakinen jabe edo titularrari egotzi ahal izango dizkio.

#### 17. artikulua. Hondakinak emateko egutegia eta ordutegia.

Azpiegitura bakoitzean hondakinak emateak Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren kudeaketa zerbitzuan eragingo duenez, hondakinak emateko ordutegia azpiegituraren erabiltailee jakinaraziko zaie, eta uneoro Kontsortzioaren web gunean argitaratua egongo da.

— Residuos presenten una temperatura superior en 10.ºC a la temperatura ambiente.

— Aquellos residuos cuya gestión esté regulada en normativa sectorial específica y esté sujeta a requerimientos especiales desde el punto de vista ambiental o de seguridad y salud, diferentes de los exigidos para residuos urbanos.

— Los residuos presentados en volúmenes compactos, o bloques, resistentes a la compactación.

— En general, residuos que poseen naturaleza y/o características incompatibles con los diferentes procesos que se desarrollan en las infraestructuras de gestión.

— Cualesquiera otros no admisibles conforme a lo dispuesto en el art. 6 del Decreto 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.

#### Artículo 16. Condiciones de entrega de los Residuos admisibles.

Las Entidades Locales deberán entregar los residuos urbanos al Consorcio de Residuos de Gipuzkoa en las condiciones que se establecen en el presente Reglamento. Para el caso del biorresiduo, se aplicarán las determinaciones del apartado 6 del Anexo III del presente Reglamento.

No obstante, previo informe técnicamente motivado, por razones de eficacia, economía y eficiencia ambiental el Consorcio podrá excepcionalmente autorizar entregas de residuos en instalaciones diferentes a las previstas en el presente Reglamento.

Los usuarios distintos de las Entidades Locales del ámbito territorial del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, entregarán los residuos en las instalaciones establecidas por el Consorcio en la correspondiente autorización.

No se admitirá la entrega de residuos que no sean presentados en vehículos acondicionados especialmente para el transporte de los mismos.

Tampoco se admitirá el acceso a las instalaciones de aquellos vehículos que sistemáticamente presenten pérdidas de líquidos o de lixiviados o dispersiones de residuos. La no admisión, debidamente documentada, se comunicará inmediatamente a los afectados.

De cualquier accidente o afección causado a las instalaciones, al medio ambiente, o a terceros, como consecuencia de unas deficientes condiciones en el transporte y descarga de los residuos, será responsable, aún dentro del recinto de las instalaciones, exclusivamente el transportista del residuo y subsidiariamente el titular del mismo.

Si se produjeran derrames de residuos en los accesos o en el interior de las instalaciones, como consecuencia de las deficientes condiciones de transporte y descarga de los mismos, los transportistas serán responsables de su recogida y retirada. El gestor del Servicio deberá tener a disposición los medios y útiles necesarios para la recogida y retirada de los residuos que pudieran haberse vertido.

En caso de que el transportista se negara a retirar y limpiar los residuos vertidos por su causa, el responsable de la planta procederá a realizar dicho trabajo, pudiendo imputar los costes correspondientes a dicha operación al propietario o titular del residuo.

#### Artículo 17. Calendario y horario de entrega.

La entrega de residuos en cada infraestructura afecta al servicio de gestión del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa se comunicará a los usuarios de las mismas, y estará constantemente publicada en la página Web del Consorcio.

Instalazio bakoitzaren lan egutegia web orrian argitaratuko da urtero.

Bio-hondakinen kasuan, Erregelamendu honetako III. Etranskinaren 7. atalean ezarriko diren xedapenak bete beharko dira.

#### 18. artikulua. Sarbideak kontrolatzea.

Instalazioen sarrera kontrolatuko da. Hori horrela, Zerbitzuarekin zerikusirik ez duten ibilgailu eta pertsonei sarrera galarraziko zaie, Kontsortzioak edo azpiegituraren titularrak aldez aurretik baimenduak ez badaude behintzat.

Interesdunek, aldez aurretik antolatutako bisitaldiak egin ahal izango dituzte instalazioetara, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak baimendutako taldeetan betiere.

Artikulu honetako xedapenak aplikatu egingo zaizkie, bai Gipuzkoako Hondakien Kontsortzioak zuzenean kudeatzen dituen azpiegiturei, eta baita lehiaketa bidez esleipendun suertatzen diren enpresek ustiatzen ditutzenei ere.

Bio-hondakinen kasuan, Erregelamendu honetako III. Etranskinaren 8. atalean ezarriko diren xedapenak bete beharko dira.

#### 19. artikulua. Pisatzea eta deskargatzea.

Jasotako hondakinen pisatze lanak, Erregelamendu honen helburu diren instalazioetan kontrolatuko dira. Pisaketen datuak sistema informatiko batean erregistratu eta gordeko dira.

Hondakinak eramatzen dituzten ibilgailuek, pisaketa hori egin beharko dute derrigorrez; eta horretarako, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak azpiegitura bakoitzean xede horretarako ezartzen dituen prozedurak erabiliko dituzte.

Gero, ibilgailuak deskarga-gunera sartuko dira, eta hemen ere, instalazioetako langileek emandako jarraibideak beteko dituzte.

Ibilgailua hustu ondoren egiaztatzen bada, Erregelamendu honetako 15. artikuluan ezarritakoaren arabera, hustutako hondakinak ez direla instalazioetan onartzeko modukoak, garraiolarriak berriro ibilgailuan kargatu beharko ditu, instalazioetako langileek emandako jarraibideak aintzat hartuz. Edozein arrazoi dela tarteko, hondakina ezin bada berriro ere ibilgailuan kargatu, Kontsortzioak instalazioan sartutako hondakin horiek identifikatu, bereizi eta, beharrezko bada, aztertu egingo ditu; eta ondoren, dagokien tratamendua emango die baimendutako kudeatzailearen bitarte. Inguruabar horiek Gorabeheren Agirian jasoko dira, eta hau, hondakinaren titularrari emango zaio jakitera. Honek, edozein kasutan ere, bere gain hartu beharko ditu aipatutako eragiketek sortutako gastuak.

#### 20. artikulua. Ibilgailuen joan-etorria instalazioen barruan.

Instalazioen barruan ez da onartuko ustiapan lanei atxiki gabeko ibilgailuen joan-etorririk. Debeku horretatik kampo geratuko dira hondakinak edo hornidurak deskargatzentzat laguntzera, edota prozesuan zehar sortutako azpiproduktuak edo gerakinak kargatzentzat datozen ibilgailuak, baldin eta instalazioetan sartzenko baimena badute.

Instalazioen barruan, ibilgailuen gidariek instalazio bakoitzean ezarritako trafiko-seinaleak errespetatu beharko dituzte derrigorrez. Hain zuzen ere, agindu horiek ez betetzea, zigor erregimenean ezarritakoaren arabera zigortu ahal izango da.

Instalazioetan ibilgailuen eta oinezkoen joan-etorria antolatzeko seinale egokiak ipini eta mantenduko dira, bai sarrerarreteretan, baita deskargak egiteko guneetan eta hauetarako sarbideetan ere. Seinale horiek bat etorriko dira indarrean dagoen Zirkulazio Kodean aurreikusitako ereduak.

Anualmente, se publicará en la página web el calendario de trabajo de cada instalación.

Para el caso del biorresiduo, se aplicarán las determinaciones del apartado 7 del Anexo III del presente Reglamento.

#### Artículo 18. Control de accesos.

Se efectuará control de acceso a las instalaciones, impidiendo la entrada a las mismas de vehículos o personas ajenos al Servicio, con excepción de aquellos previamente autorizados por el Consorcio o por el titular de la infraestructura.

Se podrán realizar visitas a las instalaciones de personas interesadas, previamente programadas, organizadas en grupos y autorizadas con carácter previo, expreso y escrito por el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

Las disposiciones del presente artículo se aplicarán a las infraestructuras gestionadas directamente por el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa y las explotadas a través de empresas adjudicatarias de concursos para su explotación.

Para el caso del biorresiduo, se aplicarán las determinaciones del apartado 8 del Anexo III del presente Reglamento.

#### Artículo 19. Pesaje y descarga.

Se realizará el control de pesaje de los residuos recibidos en las instalaciones objeto del presente Reglamento. Los datos de pesaje serán registrados y almacenados en un sistema informático.

Los vehículos que entreguen residuos estarán obligados a realizar el control de peso por los procedimientos que a tal efecto y para cada infraestructura determine el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

Posteriormente los vehículos accederán a las zonas de descarga, donde se seguirán las instrucciones dictadas por el personal de las instalaciones.

En caso de que, una vez descargado un vehículo se compruebe que los residuos no pueden ser aceptados en las instalaciones en virtud del artículo 15 del presente Reglamento, el transportista, atendiendo las instrucciones del personal de las instalaciones, deberá cargarlos nuevamente en el vehículo. Si por alguna causa no es factible volver a cargar el residuo, el Consorcio procederá a la identificación, segregación y análisis, si es necesario, de los residuos entrantes, procediendo al tratamiento adecuado de estos residuos mediante gestor autorizado. Estas circunstancias se registrarán en un Parte de Incidencia que se pondrá en conocimiento del titular del residuo, el cual, en todo caso, correrá con los gastos ocasionados por estas operaciones.

#### Artículo 20. Circulación de los vehículos en el interior de las instalaciones.

En los recintos de las instalaciones no se permitirá la circulación de vehículos distintos de los adscritos a los trabajos de explotación, a excepción de los que acuden a descargar residuos, suministros o a cargar cualquiera de los subproductos o el rechazo que se genere a lo largo del proceso, y siempre que haya sido autorizada su entrada.

Los conductores de vehículos dentro de las instalaciones estarán obligados a cumplir las indicaciones de tráfico dispuestas en cada una de ellas, pudiendo ser sancionados los incumplimientos según lo fijado en el régimen sancionador.

Se dispondrá y mantendrá, la adecuada señalización para la organización del tránsito de vehículos y peatones en las instalaciones, tanto en la entrada y salida como en las áreas y accesos a las descargas. La señalización se ajustará a los modelos de señal previstos en el vigente Código de la Circulación.

### 3. KAPITULUA

#### INSTALAZIOAK KUDEATZEA.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren kudeaketa sistema lotutako azpiegiturak, Kontsortzioak berak edo azpiegituren titularrak onartutako plangintza-agirietan ezarritakoaren arabera kudeatuko dira. Plangintza horrek, honakoak jasoko ditu gutxienez:

- a) Ustiapen plana.
- b) Zaintza, artapen eta garbiketa plana.
- c) Ingurumena zaintzako plana.
- d) Kalitatearen Kontrolerako plana.
- e) Segurtasun, Osasun eta Larrialdiararako plana.
- h) Informazio eta Dokumentazio plana.

Plan hauek, instalazioetan burutu beharreko kudeaketa jaruerak deskribatuko dituzte, denboraren joanean izango duen garapen programatua bezalaxe.

Zeharka kudeatzen denean, esleipendunari dagokio plan horiek erredaktatu eta gero gauzatzea. Dena den, plan horiek erabilgarriak eta operatiboak izan beharko dute esleipendunak kudeaketari ekiten dion une beretik aurrera. Dokumentu horietako bakoitzaren helmena, kontratacioa arautuko duten baldintzen agirietan zehaztuko dira, dagozkien ataletan.

Kontsortzioak, edo azpiegituren titularrak, dokumentu horien edukia aldatzeko aukera izango dute, zerbitzuak hobeto funtzionatzeko hala komeni bada.

#### 24. artikula. Kudeaketa kontrolatzea.

Instalazioen kudeaketa, Kontsortzioak edo azpiegituren titularrak izendatutako zerbitzu teknikoek kontrolatu eta jarraituko dute, bai teknikoki, bai ekonomikoki.

Zeharka kudeatzen denean, hiri hondakinen transferentzia eta tratamendua egiteko zerbitzu publikoarekin zerikusia duten prozesu eta prozedurak ere, Kontsortzioaren ikuskaritza eta kontrolpean garatuko dira. Eta horretarako, honako Erregelamendu honetan, baldintza tekniko eta administratiboen agirietan, eta kontratua osatzen duten gainerako dokumentuetan deskribatutako parametroak eta betekizunak hartuko dira aintzat.

#### 25. artikula. Ustiapen plana.

Ustiapen planak, hondakinen transferentzia eta tratamendua egiteko prozesuak deskribatzeaz gain, ustiapenenaren helburuak eta garatu beharreko prozesu desberdinen errendimenduak zehaztu beharko ditu.

Ustiapen planak, halaber, betekizun horiek betetzen direla bermatu beharko du. Horretarako, zerbitzuarri atxikitako bitarteko materialak eta giza baliabideak behar besteko hedaduraz justifikatuko ditu, ezarritako lan sistemak eta prozedurak bezalaxe.

#### 26. artikula. Zaintza, artapen eta garbiketa plana.

Instalazioak, eraikinak, makineria eta ekipoak, erabilpen baldintza egokitzen mantenduko direla bermatu beharko du. Era berean, ustiapenaren funtzionamendu egokirako, eta aurreikusitako konponketa edota mantenimendu eragiketak burutzeko behar diren material, tresna eta aldakin guztiak ere erabilgarri daudela ziurtatu beharko du.

Honakoak jasoko ditu gutxienez:

Instalazioak, makineria eta ekipoak zaintzeko eta artatzeko programa.

Obra zibila eta eraikinak zaintzeko eta artatzeko programa.

Garbiketa programa.

### CAPÍTULO 3

#### GESTIÓN DE LAS INSTALACIONES

La gestión de las infraestructuras vinculadas al sistema de gestión del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa se llevará a cabo conforme a los correspondientes documentos de planificación que se aprueben por el Consorcio o por el titular de la infraestructura, que deberán ser como mínimo, los siguientes:

- a) Plan de Explotación.
- b) Plan de Mantenimiento, Conservación y Limpieza.
- c) Plan de Vigilancia Ambiental.
- d) Plan de Control de Calidad.
- e) Plan de Seguridad, Salud y Emergencia.
- h) Plan de Información y Documentación.

Dichos Planes incluirán la descripción de las actividades de gestión a realizar en las instalaciones, así como su desarrollo programado en el tiempo.

En caso de gestión indirecta, corresponderá al Adjudicatario la redacción y posterior ejecución de dichos planes, que deberán estar disponibles y operativos desde el inicio de la gestión por el Adjudicatario. El alcance de cada uno de estos documentos se detallará en los apartados correspondientes de los Pliegos que sirvan de base a la contratación.

El Consorcio, o en su caso el titular de las infraestructuras, podrá modificar estos documentos, en aras del mejor funcionamiento del servicio.

#### Artículo 24. Control de la gestión.

El control y seguimiento de la gestión de las instalaciones, tanto desde el punto de vista técnico, como ambiental y económico, será efectuado por los Servicios Técnicos establecidos por el Consorcio o por el titular de la infraestructura.

En caso de gestión indirecta del servicio, los procesos y procedimientos implicados en el Servicio Público de Transferencia y Tratamiento de Residuos Urbanos deberán desarrollarse asimismo bajo el referido control y seguimiento del Consorcio y conforme a los parámetros y requisitos descritos en el presente Reglamento, en los Pliegos de prescripciones técnicas y administrativas y en el resto de documentos del Contrato.

#### Artículo 25. Plan de Explotación.

Además de describir los procesos implicados de transferencia y tratamiento de los residuos, el Plan de Explotación formulará los Objetivos de Explotación y los rendimientos de los diferentes procesos a desarrollar.

El Plan de Explotación deberá garantizar el cumplimiento de dichos compromisos mediante la justificación y dimensionamiento adecuados de los medios materiales y personales adscritos al servicio, así como de los métodos y procedimientos de trabajo establecidos.

#### Artículo 26. Plan de Mantenimiento, Conservación y Limpieza.

Deberá garantizar el mantenimiento de las instalaciones, edificios, maquinaria y equipos en perfectas condiciones de uso, así como la disposición de todos los materiales, aparatos y recambios necesarios para su funcionamiento normal y para las operaciones de programadas de reparación y/o mantenimiento.

Su contenido mínimo será:

Programa de mantenimiento y conservación de instalaciones, maquinaria y equipos.

Programa de mantenimiento y conservación de obra civil y edificaciones.

Programa de limpieza.

**27. artikula. Ingurumena zaintzeko plana.**

Ingurumena zaintzeko planak, instalazioen ustiaketak eragin ditzakeen ingurumen eraginak ahalik eta gehien murriztuko direla, eta eragin horien jarraipen egokia egingo dela, bermatzeko burutuko diren jarduketak deskribatuko ditu. Eta, arauzkoan denean, arreta berezia jarriko zaio Ingurumena Eraginaren Adierazpenean edota azpiegituren Ingurumeneko Baimen Batearatu xedatutakoa betetzeari.

**28. artikula. Kalitatearen Kontrolerako plana.**

Kalitatearen Kontrolerako Planak, instalazioen funtzionamendu egokia eta ustiapen konpromisoen betetzea ziurtatzeko burutuko diren jardueren programazioa adieraziko du zehaztasun osoz.

Plan horretan, ezarritako kalitate-helburuak betetzeko aurreikusi diren jarduketen kontrol puntuak, finkatu beharreko parametroak, kuantifikatzeko era, metodologia, maiztasuna eta abar zehaztuko dira.

Era berean, bidezko tresna egokien bitartez etengabe neurruko diren prozesuko kontrol parametroak zehaztuko ditu, burutuko diren mantenimendu eta ebaluaketa eragiketak bezalaxe.

Zeharka kudeatzen denean, esleipendunaren ardura izango da prozesuko baldintzak erabakitzentzituzten parametroak ezagutu ahal izateko beharrezkoak diren azterketa-tresna eta elementuak ezartzera, instalazioen eragiketa osoa egituratzentzen duten aldaera guztiak kontrolatu eta optimizatzeko diren moduan.

**29. artikula. Segurtasun, Osasun eta Larrialdietarako plana.**

Segurtasun, Osasun eta Larrialdietarako planak honakoak jasoko ditu gutxinez:

— Lan arrisku nagusien identifikazioa, instalazioetan gerta litekeen istripu eta sute arriskuak ere barne direla. Horrela, kasuan kasuko Arriskuen Ebaluaketa egin ahal izango da, eta bidezko neurri zuzentzaileak ipini.

— Lan baldintzen deskripzioa, honako elementu hauetako aintzat hartuz: Gasak, kea, usaina, mikroorganismo patogeno eta parasitoak, behar ez bezalako manipulazioak, okerreko eragiketak, eta abar.

— Aurreikuspenen arabera instalazioen barruan izango den trafikoa eta zirkulazioaren programazioa.

— Identifikatutako arriskuen aurrean ezarri beharreko preventzioak neurriak: Lan protokoloak, prestakuntza, babes elementuak eta abar.

— Neurri zuzentzaileak: Egoera irregular edo ez-ohikoetan jarduteko protokoloa, larrialdietarako gailuak, eta abar.

— Tratamendu prozesuetan erabateko geldialdia eragin lezketen kasuetarako behin-behineko irtenbideen proposamena.

**30. artikula. Informazio eta dokumentazio plana.**

Informazio eta dokumentazio planak ustiapeneko txosten eta agiri hauen edukia eta helmena deskribatu beharko ditu:

Kudeaketaren eguneroko txostena. Hileko eta urteko laburpen metatua.

Hondakinen harrerako erregistro liburua (instalazio bakotzean).

Ustiapenaren eta gorabeheren liburua (instalazio bakotzean).

Karakterizazioen eta analisien emaitzen liburua.

Ingurumen baldintzen kontroleko liburua.

Kexuen eta iradokizunen liburua (instalazio bakotzean).

Bisita liburua (lan ikuskaritza).

**Artículo 27. Plan de Vigilancia Ambiental.**

El Plan de Vigilancia Ambiental describirá las actuaciones a realizar para asegurar la minimización y el correcto seguimiento de los posibles impactos ambientales causados por la explotación de las instalaciones, prestando estricta atención al cumplimiento de lo dispuesto en las autorizaciones administrativas requeridas para su funcionamiento con especial atención, en caso de que sean preceptivas, a la Declaración de Impacto Ambiental y/o en la Autorización Ambiental Integrada.

**Artículo 28. Plan de Control de Calidad.**

El Plan de Control de Calidad detallará la programación de actividades a realizar con objeto de asegurar un adecuado funcionamiento de las instalaciones y el cumplimiento de los compromisos de explotación.

En dicho Plan se especificarán los puntos de control, parámetros a determinar, forma de cuantificación, metodología, frecuencia, etc., de las actuaciones previstas para el cumplimiento de los objetivos de calidad establecidos.

Asimismo, detallará los parámetros de control de proceso que se medirán de forma continua mediante la instrumentación correspondiente, así como las operaciones de mantenimiento y calibración de la misma.

En caso de gestión indirecta, el Adjudicatario se responsabilizará de disponer de la instrumentación y elementos de análisis suficientes para conocer los parámetros determinantes de las condiciones de proceso y así controlar y optimizar las diferentes variables que conforman la operación de las instalaciones.

**Artículo 29. Plan de Seguridad, Salud y Emergencia.**

El contenido mínimo del Plan de Seguridad, Salud y Emergencia será el siguiente:

— Identificación de principales riesgos laborales, incluyendo riesgos de accidentes y de incendios, en las instalaciones, para elaborar la correspondiente Evaluación de Riesgos, incluyendo medidas correctoras.

— Descripción de las condiciones laborales respecto a gases, humos, olores, microorganismos patógenos y parásitos, ruidos, manipulaciones indebidas, operaciones incorrectas, etc.

— Previsión de tráfico y programación de circulación por el interior de las instalaciones.

— Medidas preventivas a implantar frente a los riesgos identificados: Protocolos de trabajo, formación, elementos de protección, etc.

— Medidas correctoras: Protocolo de actuación en situaciones anómalas o atípicas, dispositivos de emergencia, etc.

— Propuesta de soluciones provisionales para posibles eventualidades que puedan causar paro total en los procesos de tratamiento.

**Artículo 30. Plan de Información y Documentación.**

El Plan de Información y Documentación deberá describir el contenido y alcance de informes y documentos de explotación:

Informe diario de gestión. Resumen acumulado mensual y acumulado anual del mismo.

Libro de registro de recepción de residuos (por instalación).

Libro de explotación e Incidencias (por instalación).

Libro de resultados de caracterizaciones y análisis.

Libro de control de condiciones ambientales.

Libro de quejas y sugerencias (por instalación).

Libro de visitas (inspección de trabajo).

Planak, halaber, txostenak eta dokumentuak artxibatzeko metodoa ezarri beharko du, bai paperean baita euskarri digitalean ere.

#### 4. KAPITULUA

##### DEBEKUAK, URRAKETAK ETA ZIGORRAK

31. artikula. *Debekatua dago.*

a) edonolako hondakin solidoa botatzea edo abandonatza eremu publikoetan, arroiletan, ibai eta gainerako ur ibilgunean, eta oro har, baimendu gabeko gune guztieta;

b) iraizkinak edozein gune publikotan uztea.

32. artikula. *Urraketan sailkapena.*

Erregelamendu honetan ezarritakoaren aurka egiten diren arau-hausteak, urraketa oso larri, larri eta arin gisa sailkatzu dira, hondakinak 10/1998 Legeko 34 artikulan xedatutako sailkapenaren eta zerrendaren arabera, eta ingurumena babes-teko 7/1994 Legeak, maiatzaren 18koak, ezarritakoari jarraituz. Edozein kasutan ere, urraketek dagozkien erantzukizun zibil edo penalak ekarriko dituzte.

Urraketa oso larritzat joko da:

– Kontsortzioaren azpiegituretan, honako Erregelamendu honetako 15. artikulan baimendu ez diren eta arriskutsutzat jotzen diren hondakinak abandonatza, uztea edo isurtza. Era berean, elkarren artean onartezinak diren kategoria desberdinak hondakinak nahastea, edota hondakin horiek halakotzat jotzen ez diren hondakinekin nahastea eta, gero, Kontsortzioaren azpiegituretan abandonatza, uztea edo isurtza.

– Kontsortzioaren azpiegiturak erabiltzea edo horietan sartza debekatza, horretarako eskubidea duten pertsonei.

– Kontsortzioaren ekipo, azpiegitura, instalazio edo elementuetan kalte larria eta nabarmena eragin lezaketen egintzak burutzea.

– Hondakin onartezinak eta arriskutsuak Kontsortzioaren azpiegituren inguruan edo ate-aurrean uztea, azpiegitura horren ordutegitik kanpo.

– Isurketa baimena eskatzeko garaian emandako datuak ezkutatzeara edo nahita aldatzea, baimena edo onarpen agiria lortzeko.

– Datuak manipulatzea edo faltsutza, baimena lortzeko, hondakinen segimendu, kontrol eta analisiak egiteko, edo antzeko zerbaite lortzeko.

– Urraketa larriak behin eta berriro egitea, edo pilatza.

– Konposta kontsumitzeari dagokionez 7.2. artikulan ezarritako eginbeharra ez betetza.

Urraketa larritzat joko da:

– Aurreko atalean deskribatutako urraketaren bat (urraketa oso larria) egitea, baldin eta, kopuru edo garantzi txikikoa izanik, urraketa oso larritzat jotzeko modukoa ez bada.

– Edonolako hondakin onartezinak eta ez-arriskutsuak Kontsortzioaren azpiegituren inguruan edo ate-aurrean uztea, azpiegitura horren ordutegitik kanpo.

– Behar ez den moduan entregatutako edo abandonatutako hondakinak jasotzeari uko egitea.

– Urraketa arinak behin eta berriro egitea, edo pilatza.

– 7.2 artikulan ezarrita dagoen bio-hondakina eramateko betebeharra ez betetza.

Asimismo el Plan deberá establecer el método de archivo de informes y documentos, tanto en formato papel como en soporte digital.

#### CAPÍTULO 4

##### PROHIBICIONES, INFRACCIONES Y SANCIONES

Artículo 31. *Son prohibiciones, las siguientes:*

a) arrojar o abandonar residuos sólidos de cualquier especie en áreas públicas, quebradas, cuerpos y cursos de agua, y en general en sitios no autorizados;

b) depositar excretas en cualquier área pública.

Artículo 32. *Clasificación de infracciones.*

Las infracciones a lo establecido en el presente Reglamento se clasifican en muy graves, graves y leves, y ello según la tipificación y enumeración establecida en el artículo 34 de la Ley 10/1998 de Residuos, y la Ley 7/1994, de 18 de mayo, de Protección Ambiental, sin perjuicio, en su caso de las correspondientes responsabilidades civiles o penales.

Serán infracciones muy graves:

– El abandono, depósito o vertido en las infraestructuras del Consorcio de residuos no autorizados por el art. 15 de este Reglamento y que tengan la consideración de peligrosos, así como la mezcla de las diferentes categorías de residuos no admisibles entre sí o de estos con los que no tengan total consideración y su abandono, depósito o vertido en las infraestructuras del Consorcio.

– El impedimento del uso o acceso a las infraestructuras del Consorcio por persona o personas con derecho a su utilización.

– Los actos de deterioro grave y relevante de los equipos, infraestructuras, instalaciones o elementos del Consorcio.

– El abandono de residuos no admisibles y peligrosos en las inmediaciones o en la puerta de infraestructuras del Consorcio, fuera del horario de funcionamiento del mismo.

– La ocultación o la alteración maliciosa de datos aportados a la solicitud de autorización de vertido para la obtención de la Autorización o del documento de aceptación.

– La manipulación o falsificación de los para la obtención de la autorización, seguimiento y control, analítica de residuos, u otros análogos.

– La reincidencia o acumulación de infracciones graves.

– El incumplimiento de las obligación de consumo de compost determinada en el artículo 7.2.

Serán infracciones graves:

– La comisión de alguna de las infracciones descritas en el apartado anterior (infracciones muy graves) cuando por su escasa cuantía o entidad, no merezcan la calificación de muy graves.

– El abandono de residuos no admisibles y no peligrosos, de cualquier tipo, en las inmediaciones o en la puerta de infraestructuras del Consorcio, fuera del horario de funcionamiento del mismo.

– La negativa a retirar los residuos entregados o abandonados incorrectamente.

– La reincidencia o acumulación de infracciones leves.

– El incumplimiento de la obligación de aportación de bioresiduo determinada en el art. 7-2.

Urraketa arintzat joko da:

- Erregelamendu honetan aipatu ez den edonolako honda-kin mota uztea.
- Hondakin desberdinaren nahasketak uztea.
- Hondakinak berariazko edukiontzitik kanpo uztea.
- Erregelamendu honetan edo berariazko araudi sektorialean ezarritako beste edozein arau ez betetzea, urraketa larri edo oso larri gisa kalifikatua ez badago behintzat.
- Helmuga Lapatxeko konpostatze planta duten bio-hondakinak dagokienez, deskargako garaian ezpurutasunen antzematen diren bigarren aldian, bio-hondakinaren karakterizazioa egingo da, eta hondakinaren sortzaileari berorren berri emango zaio, plantan egon ahal izan dadin. Bio-hondakinaren %5etik gora, berezkoak ez dituen elementuak badira, sortzaileari jakinaraziko zaio, eta 33. artikuluan xedatutakoaren araberako zigorra ezarriko zaio. Gainera, 24 orduko epean plantara azaldu beharko du, bio-hondakin guztia ateratzera.

### 33. artikulua. Zigorak.

Aurreko artikuluan aipatutako urraketak, honako taula honetan ezarritakoaren arabera zigortuko dira:

- a) Urraketa arinak 300 € arteko isunaz zigortuko dira, urte naturalaren barruan egindako urraketan xehetasun honen arabera:

Lehenengo zigorra: 60 €.

Bigarren zigorra: 150 €.

Hirugarren zigorra: 300 €.

- b) Urraketa larriak 300,01 € eta 3.000,00 € bitarteko isunaz zigortuko dira, urte naturalaren barruan egindako urraketan xehetasun honen arabera:

Lehenengo zigorra: 300,01 €.

Bigarren zigorra: 1.500 €.

Hirugarren zigorra: 3.001 €.

- c) Urraketa oso larriak 3.000 eta 300.000 € bitarteko isunaz zigortuko dira.

### 34. artikulua. Zigorren mailaketa alda lezaketen inguruan barrak.

Zigorren mailaketa zehazterakoan, honakoak hartuko dira aintzat: Eragindako kaltea edo arriskua, urraketa berriro egitea, urraketaren ondorioz lortutako etekina, eta zirkunstantzia astunarrí edo aringarriak.

Erregelamendu honetan zehaztutako erantzukizun administratiboaren zirkunstantzia astungarritzat joko dira honako hauek:

- a) Urraketa nahita egitea.
- b) Eragindako kaltearen izaera.
- c) Pertsonen osasunari eta natur inguruneari kaltea eragiteko arriskua.
- d) Urtebeteko epean izaera bereko urraketa bat baino gehiago egitea, ebazpen irmoaz halakotzat jotako hutsegiteak direnean.
- e) Urraketak babestutako naturguneetan eta itsas eta lehorreko jabari publikoan egitea.

Arau-hausleak bere kabuz eta zigor espedientea ireki aurrelik, bidezko neurri zuzentzaileak hartzea erantzukizun administratiboaren zirkunstantzia aringarritzat joko da.

### 35. artikulua. Zaintza eta kontrola.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioari dagokio Erregelamendu hau betetzen dela zaintza eta kontrolatzea.

Serán infracciones leves:

- Depositar cualquier otro tipo de residuos que no se encuentre establecido en el presente Reglamento.

– Depositar mezclados los diferentes residuos.

– Depositar residuos fuera del contenedor específico.

- Cualquier infracción de lo establecido en este Reglamento o en la normativa sectorial específica, cuando no esté tipificada como grave o muy grave.

– En el caso de biorresiduos que tengan como destino la planta de compostaje de Lapatx, en la segunda observación de impurezas en la descarga, se realizará una caracterización del biorresiduo avisando al productor del residuo para que pueda estar presente en planta. Si el biorresiduo presenta más de un 5% de impropios, se le notificará al productor y se le sancionará conforme a las previsiones del artículo 33, debiendo, en un plazo de 24 horas, acudir a planta a retirar el total del biorresiduo.

### Artículo 33. Sanciones.

Las infracciones a que se refiere el artículo anterior se sancionarán en función del siguiente cuadro:

- a) Las infracciones leves se sancionarán con multa de hasta 300 € y de acuerdo con el siguiente detalle, referido a las cometidas dentro del año natural:

Primera sanción: 60 €.

Segunda sanción: 150 €.

Tercera sanción: 300 €.

- b) Las infracciones Graves se sancionarán con multa de entre 300,01 € a 3.000,00 € y de acuerdo con el siguiente detalle, referido a las cometidas dentro del año natural:

Primera sanción: 300,01 €.

Segunda sanción: 1.500 €.

Tercera sanción: 30.001 €.

- c) Las infracciones Muy Graves se sancionarán con multa entre 3.000 € y 300.000 €.

### Artículo 34. Circunstancias modificativas de la graduación de las sanciones.

La graduación de las sanciones se determinará en función del daño o riesgo ocasionado, la reincidencia, el beneficio obtenido en la comisión de la infracción, y de circunstancias agravantes o atenuantes.

Se considerarán circunstancias agravantes de la responsabilidad administrativa definida en el presente Reglamento, las siguientes:

a) La existencia de intencionalidad.

b) La naturaleza de los perjuicios causados.

- c) El riesgo de daños a la salud de las personas y al medio natural.

d) La reincidencia por comisión en el término de un año de más de una infracción de la misma naturaleza cuando así haya sido declarado por resolución firme.

e) La comisión de infracciones en espacios naturales protegidos y dominio público marítimo-terrestre.

Tendrá la consideración de circunstancia atenuante de la responsabilidad administrativa la adopción espontánea, por parte del autor de la infracción de medidas correctoras con anterioridad a la incoación del expediente sancionador.

### Artículo 35. Vigilancia y control.

La vigilancia y control del cumplimiento del presente Reglamento corresponde al Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

**36. artikula.** Zigorren zenbatekoaren mailaketa, arau-hausleak lortutako etekinaren arabera.

Isunaren zenbateko, arau-hausleak urraketa egitearen ondorioz lortutako etekina baino gutxiago bada, isunaren kopuru handitu egingo da arau-hausleak lortutako etekinaren kopurua arte.

**37. artikula.** Zigorren zenbatekoaren mailaketa, legerien arteko aldeen arabera.

Egintza bera berariazko lejeria bat baino gehiagotan sailkautua badago, zigor xedapenik zorrotzena aplikatuko da.

**38. artikula. Urratzaileen erantzukizuna.**

Erantzule bat baino gehiago daudenean, eta bakoitzak arau-haustean izan duen partehartza zehaztea ezinezkoa gertatzen denean, erantzukizuna solidarioki aplikatuko da.

**39. artikula. Zigorrek osatzeko neurriak.**

Sortutako erantzukizunak zehaztea eta ondoriozko zigorak ezartzea baldintzatu gabe, Erregelamendu honetan sailkatutako urraketa administratiboak egiteak, bidezko denean, zigor izaerarik izango ez duten ondorio hauek ekarriko ditu berarekin:

1. Obrak edo jarduerak berehala etengo dira.

1.— Administracio eskudunak, gertatutako kalteak konponduko ditu urratzailearen kontura; baita kalteen eta galeren kalteordaina eman ere.

2.— Ingurumen kalteak ez direla gertatuko bermatzeko, edo gertatzen jarrai ez dezaten ziurtatzeko hartzetako beharreko neurri zuzentzaileak edo prebentziozkoak hartuko dira.

3.— Erregelamendu honetan ezarritako aginduen aurka emandako baimenak deuseztatzeko edo baimen horien deuseztasuna adierazteko beharrezkoak diren tramiteak jarriko dira martxan.

Zigor taula horretan ezarritakoa hala izanik ere, erabiltaileak dagozkion eginkizunak ez betetzeak, edota edozein urraketa egiteak, baimena etetea edo deuseztatzea ekarriko du berarekin.

**40. artikula. Zigor expedientea.**

Zigorraezko, eragindako kalteak konpontzeko neurriak hartzera behartzeko, eta bidezko kalte-ordinak ordainazteko, zigor espeditore bat irekiko da, eta prozesu horretan, urratzaileari entzungo zaio.

Kalteen eta galeren balorazioaren balorazioa jakitera emango zaio urratzaileari, eta honek, bere kontura perituen tasazio kontrajarria egin dadin exiji dezake.

**41. artikula. Prebentziozko neurriak ez betetzeak eragindako zigorra.**

Prebentziozko neurriak edo neurri zuzentzaileak hartuko direla, eta kasuan kasuko ingurumen baldintzak bere onera ekarriko direla bermatzearen, behartze-isunak ezarri ahal izango dira, elkarren segidan. Isun horietako bakoitza 300 eurokoa izango da, eta agindutako neurriak hartzeko emandako epea bukatu ahala aplikatuko dira.

Era berean, ingurumen baldintzak bere onera ekartzeko beharrezkoak diren neurriak gauzatu ahal izango dira, ordezko izaeraz, urratzailearen kontura.

**42. artikula. Errekamaztioa egiteko prozedura.**

Administrazioari zor zaizkion kopuruak (isunak, kalteak konpontzeko edo zaharberritzeko lanen kostuak, edota kalte-ordinak, halakorik izanez gero) premiamenduzko bidetik exijitu ahal izango dira.

**43. artikula. Delitutzat edo faltatzat jo daitezkeen urraketak.**

Egindako urraketak delitu edo falta izan daitezkeenean, Administrazioak beronen berri emango dio fiskaltzari, eta ez du

**Artículo 36. Graduación de la cuantía de las sanciones en función del beneficio del infractor.**

Cuando la cuantía de la multa resulte inferior al beneficio obtenido con la comisión de la infracción, la sanción será aumentada hasta el importe en que se haya beneficiado el infractor.

**Artículo 37. Graduación de la cuantía de las sanciones en función de diferencias de legislación.**

Si un mismo hecho estuviere tipificado en más de una legislación específica, se aplicará la disposición sancionadora de cuantía superior.

**Artículo 38. Responsabilidad de infractores.**

Cuando no sea posible determinar el grado de participación de las distintas personas que hubiesen intervenido en la realización de la infracción, la responsabilidad será solidaria.

**Artículo 39. Medidas complementarias a las sanciones.**

nes administrativas tipificadas en la presente ley llevará aparejadas, en cuanto procedan, las siguientes consecuencias, que no tendrán carácter sancionador:

1. Inmediata suspensión de obras o actividades.

1.— Reparación por la administración competente y con cargo al infractor, de los daños que hayan podido ocasionarse, incluida la satisfacción de indemnizaciones por daños y perjuicios.

2.— Adopción de las medidas correctoras o preventivas que sean necesarias para evitar que se produzcan o que se sigan produciendo daños ambientales.

3.— Puesta en marcha de los trámites necesarios para la anulación o declaración de nulidad, en su caso, de las autorizaciones otorgadas en contra de los preceptos del presente Reglamento.

Con independencia del cuadro de sanciones establecido, el incumplimiento por parte del usuario de sus obligaciones o la comisión de una infracción cualquiera podrá dar lugar a la suspensión o anulación de la autorización.

**Artículo 40. Expediente sancionador.**

La imposición de sanciones, así como la exigencia de medidas restauradoras e indemnizaciones por los daños causados, se realizará mediante la apertura de expediente sancionador en el que será oído el presunto infractor.

De la valoración de daños y perjuicios se dará vista al presunto infractor, quien podrá exigir que se lleve a cabo, a su costa, una tasación pericial contradictoria.

**Artículo 41. Sanciones derivadas de incumplimiento de medidas preventivas.**

A fin de conseguir la adopción de medidas preventivas o correctoras y la restitución ambiental que proceda, se podrán imponer multas coercitivas sucesivas de hasta 300 € cada una, que se aplicarán una vez transcurrido el plazo otorgado para la adopción de las medidas ordenadas.

Asimismo, se podrá proceder a la ejecución subsidiaria, con cargo al infractor, de las medidas que sean necesarias para la restauración ambiental.

**Artículo 42. Procedimiento de reclamación.**

Las cantidades adeudadas a la Administración en concepto de multa o para cubrir los costes de restauración o reparación y las indemnizaciones a que hubiere lugar podrán exigirse por vía de apremio.

**Artículo 43. Infracciones constitutivas de delito o falta.**

En los supuestos en que las infracciones pudieran ser constitutivas de delito o falta, la Administración dará cuenta al Minis-

zigor expedientearekin jarraituko, harik eta agintari judizialak bidezko erabakia hartu arte. Subjektuak, egintzak eta oinarriak berdinak ez diren kasuetan, zigor penalak ez du baztertuko zigor administratiboa ezartzeko aukera. Deliturik edo faltarik ez dela izan erabakitzan bada, Administrazioak zigor expedientearekin aurrera egingo du, erakunde jurisdikzionalak frogatutzat emandako egintzetan oinarritura.

**44. artikula. Preskripzioa.**

Indarrean dagoen araudian eta Erregelamendu honetan sailkatutako ingurumen arloko zein ingurumenaren kalitate gaietako urraketak eta zigor administratiboak, honako epea hauetan preskribituko dira: Oso larriak, hiru urtera; larriak, bi urtera; eta arinak, sei hilabetera, azaroaren 26ko 30/1992 Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren Legearen 132.artikulan jasotzen denez.

Zigortzeko ahalmena preskribitu arren, urraketaren erantzuleei gauzak konpontzeko eta bere jatorrizko egoeran uzteko exijitzeko eskubide osoa izango du, igarotako denbora edozein delarik ere.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioko presidenteari dago kio zigorrak ezartzeko eskumena.

Zigorrak ezartzek ez du baztertuko kalte eta galeren kalte-ordaina jasotzeko Administrazioak izan lezakeen eskubidea.

**Lehen Xedapen Iragankorra.**

Zabortegira eraman beharreko hondakinen tratamendurako Kontsortzoaren berariazko baimen berririk ez dute beharko, Lapatx, Sasieta eta Urteta zabortegiak ustiatzeko adostuko diren hitzarmenetan aurreikusitako xedapen iragankorren arabera, horretarako baimendua dauden pertsonek edo entitateek.

**Azken xedapena.**

Erregelamendu hau, edota bere aldaketak, Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALEAN argitaratzen diren egunaren biharamunean jarriko dira indarrean.

terio Fiscal, y se abstendrá de proseguir el procedimiento sancionador mientras la autoridad judicial no se haya pronunciado. La sanción penal no excluirá la imposición de sanción administrativa en los casos en que no exista identidad de sujetos, hechos y fundamentos. De no haberse estimado la existencia de delito o falta, la Administración podrá continuar el expediente sancionador, con base en los hechos que el órgano jurisdiccional competente haya considerado probados.

**Artículo 44. Prescripción.**

Las infracciones y sanciones administrativas en materia de prevención ambiental y calidad ambiental, tipificadas en la normativa vigente y en el presente reglamento, prescribirán: Las muy graves en el plazo de tres años, las graves en el de dos años y las leves en el de seis meses, conforme previene el artículo 132 de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen jurídico de las Administraciones Públicas.

La prescripción de la facultad sancionadora no impedirá exigir a los responsables la restitución de las cosas y su reposición a su estado anterior cualquiera que sea el tiempo transcurrido.

La competencia para la imposición de sanciones será del Presidente del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

La aplicación de sanciones no excluye la indemnización de los daños y perjuicios a que pueda tener derecho la Administración.

**Disposición Transitoria Primera.**

No se requerirá nueva autorización expresa del Consorcio para el tratamiento de residuos con destino a vertedero a aquellas personas o entidades que estén autorizadas para ello en virtud de las disposiciones transitorias previstas en los Convenios a celebrar para la explotación de los vertederos de Lapatx, Sasieta y Urteta.

**Disposición Final.**

El presente Reglamento o sus modificaciones entrarán en vigor desde el día siguiente a su publicación en el BOLETÍN OFICIAL de Gipuzkoa.

| Zk.    | HHSI Kod.                | Izena   | EHz      | Hondakin mota | Kudeaketa   | HH mota | Jatorria | Balorazioa | Hezegunea   |
|--------|--------------------------|---|----------|---------------|-------------|---------|----------|------------|---|
| 1      | 1                        | HIRITARRA   |          |               |             |         |          |            |   |
|        | 101                      | Etxeetako hondakinak edo asimilagariak. Nahastea    |          |               |             |         |          |            |   |
|        | 101 01                   | Etxeetako hondakinak edo asimilagariak. Nahastea    |          |               |             |         |          |            |   |
| 1      | 101 01 01                | Etxeetako hondakinak edo asimilagariak. Nahastea    | 20 03 01 | EA            | KONTSORTZOA | EH      | 20       |            | HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA               |
|        | 102                      | Paper-kartoia                                       |          |               |             |         |          |            |   |
|        | 102 01                   | Paper-kartoia                                       |          |               |             |         |          |            |   |
| 2      | 102 01 01                | Papera  | 20 01 01 | EA            |             |         |          |            | BIRZIKLATZEA HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA  |
| 3      | 102 01 02                | Kartoia   | 20 01 01 | EA            |             |         |          |            | BIRZIKLATZEA HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA  |
| 4      | 102 01 03                | Paper-kartoia nahastea                              | 20 01 01 | EA            |             |         |          |            | BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 5      | 102 01 99                | Bestelako paper-kartoiaik                           | 20 01 01 | EA            |             |         |          |            | BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 103    | 103                      | Ontzi arinak  |          |               |             |         |          |            |   |
| 103 01 | Plastikozko ontzi arinak |   |          |               |             |         |          |            |   |
| 6      | 103 01 01                | PEAD ontzi arinak (dentsitate handiko polietilenoa) | 20 03 02 | EA            | KONTSORTZOA | EH      | 20       | V51 V12    | BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA                          |
| 7      | 103 01 02                | PEAD ontzi arinak (dentsitate handiko polietilenoa) | 20 03 02 | EA            | KONTSORTZOA | EH      | 20       | V51 V12    | BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA                          |
| 8      | 103 01 03                | PET ontzi arinak (polietileno terafatoa)            | 20 03 02 | EA            | KONTSORTZOA | EH      | 20       | V51 V12    | BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA                          |
| 9      | 103 01 04                | PVC ontzi arinak (binilo polikloruroa)              | 20 03 02 | EA            | KONTSORTZOA | EH      | 20       | V51 V12    | BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA                          |
| 10     | 103 01 05                | PP ontzi arinak (polopropilenoa)                    | 20 03 02 | EA            | KONTSORTZOA | EH      | 20       | V51 V12    | BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA                          |
| 11     | 103 01 06                | PS ontzi arinak (poliestireno estituoa)             | 20 03 02 | EA            | KONTSORTZOA | EH      | 20       | V51 V12    | BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA                          |
| 12     | 103 01 07                | PS ontzi arinak (poliestireno hedatua)              | 20 03 02 | EA            | KONTSORTZOA | EH      | 20       | V51 V12    | BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA                          |
| 13     | 103 01 08                | Plastiko nahastezko ontzi arinak                    | 20 03 02 | EA            | KONTSORTZOA | EH      | 20       | V51 V12    | BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA                          |

| Zk. | H/H/SI/Kod. | Izena                              | E/HZ     | Hondakin<br>mota | Kudeaketa   | HH mota | Jatorria | Balorazioa | Heindegako tratamendua                                       |
|-----|-------------|------------------------------------|----------|------------------|-------------|---------|----------|------------|--|
| 14  | 1 03 01 99  | Plastikozko bestelako ontzi arinak | 20 03 02 | EA               | KONTSORTZIA | EH      | 20       | V51 V12    | BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA                             |
|     | 1 03 02     | Metalezko ontzi arinak             |          |                  |             |         |          |            |  |
| 15  | 1 03 02 01  | Aluminiozko ontzi arinak           | 20 03 06 | EA               | KONTSORTZIA | EH      | 20       | V41        | INERTEEN ZABORTEGIA  |
| 16  | 1 03 02 02  | Latorrizko ontzi arinak            | 20 03 04 | EA               | KONTSORTZIA | EH      | 20       | V51 V41    | INERTEEN ZABORTEGIA  |
| 17  | 1 03 02 03  | Aerosol agortuak                   | 15 01 04 | A                | KONTSORTZIA | EH      | 15       | V51 V41    | INERTEEN ZABORTEGIA  |
| 18  | 1 03 02 04  | Metal nahastezko ontzi arinak      | 20 03 04 | EA               | KONTSORTZIA | EH      | 20       | V51 V41    | INERTEEN ZABORTEGIA  |
| 19  | 1 03 02 99  | Metalezko bestelako ontzi arinak   | 20 03 04 | EA               | KONTSORTZIA | EH      | 20       | V51 V41    | INERTEEN ZABORTEGIA  |
|     | 1 03 03     | Brick ontzi arinak                 |          |                  |             |         |          |            |  |
| 20  | 1 03 03 01  | Brick ontzi arinak                 | 20 03 07 | EA               | KONTSORTZIA | EH      | 20       | V51        | BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO<br>BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
|     | 1 03 04     | Beste materialezko ontzi arinak    |          |                  |             |         |          |            |  |
| 21  | 1 03 04 01  | Beste materialezko ontzi arinak    | 20 03 99 | EA               | KONTSORTZIA | EH      | 20       | V51 V41    | BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN<br>ZABORTEGIA                 |
|     | 1 03 05     | Nahastezko ontzi arinak            |          |                  |             |         |          |            |  |
| 22  | 1 03 05 01  | Nahastezko ontzi arinak            | 20 03 99 | EA               | KONTSORTZIA | EH      | 20       | V51 V41    | BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN<br>ZABORTEGIA                 |
|     | 1 04        | Beira                              |          |                  |             |         |          |            |  |
|     | 1 04 01     | Beirazko ontziak                   |          |                  |             |         |          |            |  |
| 23  | 1 04 01 01  | Beirazko ontziak                   | 20 03 05 | EA               |             | EH      | 20       | V51 V14    | BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN<br>ZABORTEGIA                 |
|     | 1 04 02     | Ontziak ez diren beirak            |          |                  |             |         |          |            |  |
| 24  | 1 04 02 01  | Ispiliuak                          | 20 01 02 | IN               |             | IMEHA   | 20       | V14        | BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN<br>ZABORTEGIA                 |
|     | 1 04 02 02  | LeihoaK                            | 20 01 02 | IN               |             | EEH     | 20       | V14        | BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN<br>ZABORTEGIA                 |
|     | 1 04 02 03  | Ibilgailuen lunak                  | 16 01 20 | IN               |             | IMEHA   | 16       | V14        | BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN<br>ZABORTEGIA                 |
|     | 1 04 02 04  | Ontziak ez diren beira nahasteak   | 20 01 02 | IN               |             | IMEHA   | 20       | V14        | BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN<br>ZABORTEGIA                 |

| Zk. | HHSI/Kod.  | Izena                                | EHz      | Hondakin mota | Kudeaketa   | HH mota | Jatorria | Balorazioa | Heinugako tratamendua                                    |
|-----|------------|--------------------------------------|----------|---------------|-------------|---------|----------|------------|--|
| 28  | 1 04 02 99 | Ontzia ez den bestelako beira        | 20 01 02 | IN            |             | IMEHA   | 20       | V14        | BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN ZABORTEGIA                |
|     | 1 04 03    | Beira nahastea                       |          |               |             |         |          |            |  |
| 29  | 1 04 03 01 | Beira nahastea                       | 20 01 02 | IN            |             | IMEHA   | 20       | V14        | BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN ZABORTEGIA                |
|     | 1 05       | Pilak eta bateriak                   |          |               |             |         |          |            |  |
| 30  | 1 05 01 01 | Pila alkalinokoak                    | 20 01 34 | EA            |             | EH      | 20       | V44        | BIRZIKLATZEA, EGONKORTZEA                                |
|     | 1 05 01 02 | Betidankiko pilak                    | 20 01 34 | EA            |             | EH      | 20       | V44        | BIRZIKLATZEA, EGONKORTZEA                                |
| 32  | 1 05 01 03 | Botoi iburako pilak                  | 20 01 34 | EA            |             | EH      | 20       | V44        | BIRZIKLATZEA   |
| 33  | 1 05 01 04 | Nahaste pilak                        | 20 01 34 | EA            |             | EH      | 20       | V44        | BIRZIKLATZEA, EGONKORTZEA                                |
| 34  | 1 05 01 05 | Bateria elektronikoaak               | 20 01 34 | EA            |             | EH      | 20       | V44        | BIRZIKLATZEA, EGONKORTZEA                                |
| 35  | 1 05 01 06 | Pila eta bateria nahasteak           | 20 01 34 | EA            |             | EH      | 20       | V44        | BIRZIKLATZEA, EGONKORTZEA                                |
|     | 1 06       | Ehunkiak eta antzekoak               |          |               |             |         |          |            |  |
|     | 1 06 01    | Ehunkiak eta antzekoak               |          |               |             |         |          |            |  |
| 36  | 1 06 01 01 | Arropa                               | 20 01 10 | EA            |             | EH      | 20       | V13        | BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIAZIO ENERGETIKOA |
| 37  | 1 06 01 02 | Maintireak, mantakoak eta antzekoak  | 20 01 11 | EA            |             | EH      | 20       | V13        | BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIAZIO ENERGETIKOA |
| 38  | 1 06 01 03 | Osagarrriak                          | 20 01 99 | EA            |             | EH      | 20       |            | BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIAZIO ENERGETIKOA |
| 39  | 1 06 01 04 | Oinetakoak                           | 20 01 99 | EA            |             | EH      | 20       |            | BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIAZIO ENERGETIKOA |
| 40  | 1 06 01 05 | Ehunkiak eta antzekoak, nahastea     | 20 01 11 | EA            |             | EH      | 20       | V13        | BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIAZIO ENERGETIKOA |
| 41  | 1 06 01 99 | Bestelako ehunkiak                   | 20 01 11 | EA            |             | EH      | 20       | V13        | BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIAZIO ENERGETIKOA |
|     | 1 07       | Tamaína handikoak                    |          |               |             |         |          |            |  |
|     | 1 07 01    | Tamaína handikoak                    |          |               |             |         |          |            |  |
| 42  | 1 07 01 01 | Zurezko hondakin handiak (altzariak) | 20 03 07 | EA            | KONTSERTZIA | EH      | 20       | V15 V61    | BIRZIKLATZEA, BALORIZAZIO ENERGETIKOA                    |

| Zk. | HHKSI/Kod. | Izena  | EHz      | Hondakin mota | Kudeaketa   | HH mota | Jatorria | Balorazioa | Hezegiako tratamendua                                   |
|-----|------------|--|----------|---------------|-------------|---------|----------|------------|---|
| 43  | 1 07 01 02 | Metalezko hondakin handiak (altzariak)                         | 20 03 07 | EA            | KONTSORZIOA | EH      | 20       | V41        | BIRZIKLATZEA  |
| 44  | 1 07 01 03 | Plastikozko hondakin handiak (altzariak)                       | 20 03 07 | EA            | KONTSORZIOA | EH      | 20       | V12        | HONDAKIN INERTEEN ZABORTEGIA                            |
| 45  | 1 07 01 04 | Tamaina handikoak, nahastea                                    | 20 03 07 | EA            | KONTSORZIOA | EH      | 20       |            | INERTEEN ZABORTEGIA                                     |
| 46  | 1 07 01 99 | Bestelako hondakin handiak (tresnak, koiroiak eta antzekoak)   | 20 03 07 | EA            | KONTSORZIOA | EH      | 20       |            | BIRZIKLATZEA, BALORIZAZIO ENERGETIKOA                   |
|     | 1 08       | Materia organikoa ustekorra                                    |          |               |             |         |          |            |   |
|     | 1 08 01    | Materia organikoa ustekorra                                    |          |               |             |         |          |            |   |
| 47  | 1 08 01 01 | Elikagaien hondar solidoak                                     | 20 01 08 | EA            | KONTSORZIOA | EH      | 20       | V33 V81    | KONPOSTATZEA, HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 48  | 1 08 01 02 | Ihausketaren landare-hondarrak (adarrak, hostoak, belarra,...) | 20 02 01 | EA            | KONTSORZIOA | IMEHA   | 20       | V81        | KONPOSTATZEA, HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 49  | 1 08 01 03 | Erabilitako landare-olioa                                      | 20 01 25 | EA            | KONTSORZIOA | EH      | 20       | V33        | BIRZIKLATZEA  |
| 50  | 1 08 01 04 | Materia organikoa ustekor nahasia                              | 20 01 08 | EA            | KONTSORZIOA | EH      | 20       | V33 V81    | HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA               |
| 51  | 1 08 01 05 | Hiri jatorriko hobis septikoak                                 | 20 03 04 | HIRITARR A    |             | EH      | 20       | V24        | BIRZIKLATZEA  |
| 168 | 1 08 01 05 | Industriako hobis septikoak                                    | 20 03 04 | EZ HIRITARR A |             | IMEHA   | 20       | V24        | BIRZIKLATZEA  |
| 52  | 1 08 01 99 | Bestelako materia organikoa ustekorra                          | 20 01 99 | EA            | KONTSORZIOA | IMEHA   | 20       | V33 V81    | BIRZIKLATZEA  |
|     | 1 09       | Hiri hondakin (HH) inerterean nahasteak                        |          |               |             |         |          |            |   |
|     | 1 09 01    | Hiri hondakin (HH) inerterean nahasteak                        |          |               |             |         |          |            |   |
| 53  | 1 09 01 01 | Obretako hondakinak, harritzkoak eta antzekoak                 | 17 01 07 | IN            |             | EEH     | 17       | V71        | INERTEEN ZABORTEGIA                                     |
| 54  | 1 09 01 02 | Hiri hondakin (HH) inerterean nahasteak                        | 20 03 99 | IN            |             | IMEHA   | 20       |            | HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA             |
| 55  | 1 09 01 99 | Bestelako hiri hondakin (HH) inerterean                        | 20 03 99 | IN            |             | IMEHA   | 20       |            | INERTEEN ZABORTEGIA                                     |
|     | 1 10       | Ontzi arina ez den plastikoak                                  |          |               |             |         |          |            |   |
|     | 1 10 01    | Ontzi arina ez den plastikoak                                  |          |               |             |         |          |            |   |

| Zk. | HHSI/Kod.  | Izena   | EHz       | Hondakin mota | Kudeaketa   | HH mota | Jatorria | Balorizazioa | Heimugako tratamendua                    |
|-----|------------|---|-----------|---------------|-------------|---------|----------|--------------|--|
| 56  | 1 10 01 01 | PEAD (dentsitate handiko polietilenoa)              | 20 01 39  | EA            | KONTSORTZOA | IMEHA   | 20       | V12          | BIRZIKLATZEA                             |
| 57  | 1 10 01 02 | PEBD (dentsitate txikiko polietilenoa)              | 20 01 39  | EA            | KONTSORTZOA | IMEHA   | 20       | V12          | BIRZIKLATZEA                             |
| 58  | 1 10 01 03 | Ontzi arina ez den plastiko nahastea                | 20 01 39  | EA            | KONTSORTZOA | IMEHA   | 20       | V12          | BIRZIKLATZEA                             |
| 59  | 1 10 01 99 | Ontzi arinak ez diren bestelako plastikokak         | 20 01 39  | EA            | KONTSORTZOA | IMEHA   | 20       | V12          | BIRZIKLATZEA                             |
|     | 1 11       | Metalezkoak, burdinazkoak, txatarra                 |           |               |             |         |          |              |  |
|     | 1 11 01    | Metalezkoak, burdinazkoak, txatarra                 |           |               |             |         |          |              |  |
| 60  | 1 11 01 01 | Erradiadoreak (ez TEEH)                             | 17 04 07  | EA            |             | IMEHA   | 17       | V41          | BIRZIKLATZEA                             |
| 61  | 1 11 01 02 | Bizikletak  | 20 03 99  | EA            |             | EH      | 20       | V41          | BIRZIKLATZEA                             |
| 62  | 1 11 01 03 | Metal nahasteak                                     | 20 01 40  | EA            |             | IMEHA   | 20       | V41          | BIRZIKLATZEA                             |
| 63  | 1 11 01 99 | Metalezko besteak.                                  | 20 01 40  | EA            |             | IMEHA   | 20       | V41          | BIRZIKLATZEA                             |
|     | 1 12       | Zura  |           |               |             |         |          |              |  |
|     | 1 12 01    | Zur garbia (produktu kimikorik gabea)               |           |               |             |         |          |              |  |
| 64  | 1 12 01 01 | Zurezko paletak                                     | 15 01 03  | HIRITARR A    | KONTSORTZOA | EA      | 15       | V15 V61      | BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 65  | 1 12 01 02 | Zurezko enbalajeak eta kutxak                       | 15 01 03  | HIRITARR A    | KONTSORTZOA | EA      | 15       | V15 V61      | BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 66  | 1 12 01 03 | Zur garbia, nahastea                                | 20 01 38  | HIRITARR A    | KONTSORTZOA | EA      | 20       | V15 V61      | BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 67  | 1 12 01 99 | Bestelako zur garbia                                | 20 01 38  | HIRITARR A    | KONTSORTZOA | EA      | 20       | V15 V61      | BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
|     | 1 12 02    | Zur zikina (produktu kimikoak dituena)              |           |               |             |         |          |              |  |
| 68  | 1 12 02 01 | Zur zikina (produktu kimikoak dituena)              | 20 01 37* | A             |             | IMEHA   | 20       |              | INERTEEN ZABORTEGIA                      |
|     | 1 12 03    | Zur nahastea  |           |               |             |         |          |              |  |
| 69  | 1 12 03 01 | Zur nahastea  | 20 01 37* | A             | KONTSORTZOA | IMEHA   | 20       |              | BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
|     | 1 13       | TEEH (tesna elektriko eta elektronikoen hondakinak) |           |               |             |         |          |              |  |
|     | 1 13 01    | Linea zuria   |           |               |             |         |          |              |  |

| Zk. | HHSI/Kod.  | Izena  | EHZ      | Hondakin mota | Kudeaketa | HH mota | Jatorria | Balorazioa | Heindegako tratamendua             |
|-----|------------|--|----------|---------------|-----------|---------|----------|------------|------------------------------------|
| 70  | 1 13 01 01 | Hozkalatuak  | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA |
| 71  | 1 13 01 02 | Arropa garbigailuak  | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA |
| 72  | 1 13 01 03 | Ontzi garbigailuak   | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA |
| 73  | 1 13 01 04 | Mikrouhinak  | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA |
| 74  | 1 13 01 05 | Erradiadore elektrikoak  | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA |
| 75  | 1 13 01 06 | Linea zuria, nahastea  | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA |
| 76  | 1 13 01 99 | Bestelako linea zuria  | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA |
|     | 1 13 02    | Linea gris eta marroia   |          |               |           |         |          |            |                                    |
| 77  | 1 13 02 01 | Telebistak   | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
| 78  | 1 13 02 02 | Ordenagailuak, hardware informatikoa                                 | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
| 79  | 1 13 02 03 | Aparailu txikiak (irritiak eta abar)                                 | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
| 80  | 1 13 02 04 | Linea gris eta marroia, nahastea                                     | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
| 81  | 1 13 02 99 | Bestelako linea gris eta marroia                                     | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
|     | 1 13 03    | Sakelako telefonoak  |          |               |           |         |          |            |                                    |
| 82  | 1 13 03 01 | sakelako telefonoak  | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
|     | 1 13 04    | Zenbait TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak)         |          |               |           |         |          |            |                                    |
| 83  | 1 13 04 01 | Etxetresna elektriko txikiak   | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
| 84  | 1 13 04 02 | Jostailuak, TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak)     | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
| 85  | 1 13 04 03 | Informazioarako tresna txikiak (PDA, agenda elektronikoak, eta abar) | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
| 86  | 1 13 04 04 | Bateria kargatzekoak   | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
| 87  | 1 13 04 05 | Zinta magnetikoak  | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
| 88  | 1 13 04 06 | Compact disk   | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |
| 89  | 1 13 04 07 | Termometroak, TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak)   | 20 01 36 | EA            |           | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                       |

| Zk. | HH/SI/Kod. | Izena  | EHZ       | Hondakin mota | Kudeaketako | HH mota | Jatorria | Balorazioa | Heindegako tratamendua          |
|-----|------------|--|-----------|---------------|-------------|---------|----------|------------|---------------------------------|
| 90  | 1 13 04 08 | Disketeak  | 20 01 36  | EA            |             | EH      | 20       | V41 V42    |                                 |
| 91  | 1 13 04 09 | Bonbilak   | 20 01 36  | EA            |             | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                    |
| 92  | 1 13 04 99 | Beste hainbat TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak) | 20 01 36  | EA            |             | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                    |
|     | 1 13 05    | TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak), nahastea     |           |               |             |         |          |            |                                 |
| 93  | 1 13 05 01 | TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak), nahastea     | 20 01 36  | EA            |             | EH      | 20       | V41 V42    | BIRZIKLATZEA                    |
|     | 1 14       | Hondakin arriskutsuak, etxeetako hondakinei (EH) asimilagarriak    |           |               |             |         |          |            |                                 |
|     | 1 14 01    | Hondakin arriskutsu asimilagarriak, likidoak                       |           |               |             |         |          |            |                                 |
| 94  | 1 14 01 01 | Olio lubrifikkatzaleak   | 20 01 26* | A             |             | EH      | 20       | V22        | BIRZIKLATZEA                    |
| 95  | 1 14 01 02 | Pinturak   | 20 01 28  | A             |             | EH      | 20       | V21        | BIRZIKLATZEA                    |
| 96  | 1 14 01 03 | Disolbatzaileak  | 20 01 13* | A             |             | EH      | 20       | V21        | BIRZIKLATZEA                    |
| 97  | 1 14 01 04 | Garbikariak  | 20 01 30  | EA            |             | EH      | 20       | V42        | BIRZIKLATZEA                    |
| 98  | 1 14 01 05 | Izotz-kontroakoa   | 16 01 15  | A             |             | EH      | 16       | V48        | BIRZIKLATZEA                    |
| 99  | 1 14 01 06 | Balazta-likidoa  | 16 01 13* | A             |             | IMEHA   | 16       | V23        | BIRZIKLATZEA                    |
| 100 | 1 14 01 07 | Pestizida eta herbizida likidoak                                   | 20 01 19* | A             |             | EH      | 20       |            | HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA |
| 101 | 1 14 01 08 | Aerosol agortu gabeak  | 15 01 10* | A             |             | EH      | 15       | V51        | BIRZIKLATZEA                    |
| 102 | 1 14 01 09 | Hondakin arriskutsu (HA) asimilagarri likidoak, nahastea           | 20 03 99* | A             |             | EH      | 20       |            | HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA |
| 103 | 1 14 01 99 | Bestelako hondakin arriskutsu (HA) asimilagarri likidoak           | 20 03 99* | A             |             | EH      | 20       |            | HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA |
|     | 1 14 02    | Hondakin arriskutsu (HA) asimilagarri solidoak                     |           |               |             |         |          |            |                                 |
| 104 | 1 14 02 01 | Ibilgailuen bateriak.  | 20 01 33* | A             |             | EH      | 20       | V44        | BIRZIKLATZEA                    |
| 105 | 1 14 02 02 | Fluoreszenteak   | 20 01 21* | A             |             | EH      | 20       |            | BIRZIKLATZEA                    |
| 106 | 1 14 02 03 | Toner kartutxoak   | 20 01 35* | A             |             | IMEHA   | 20       | V54        | BIRZIKLATZEA                    |

| Zk. | HHKSI/kod. | Izena  | EHZ       | Hondakin mota | Kudeaketa | HH mota | Jatorria | Balorazioa | Hezegako tratamendua            |
|-----|------------|--|-----------|---------------|-----------|---------|----------|------------|---------------------------------|
| 107 | 1 14 02 04 | Ke detektagailuak  | 20 01 35* | A             |           | IMEHA   | 20       |            | BIRZIKLATZEA                    |
| 108 | 1 14 02 05 | Gas loredutuen bonbonak  | 15 01 10* | A             |           | EH      | 15       | V51        | BIRZIKLATZEA                    |
| 109 | 1 14 02 06 | Hondakin arriskutsuak (HA) eduki dituzten ontziak                      | 15 01 10* | A             |           | EH      | 15       | V51        | HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA |
| 110 | 1 14 02 07 | Hondakin arriskutsu (HA) asimilagarri solidoak, nahastea               | 20 03 99* | A             |           | EH      | 20       |            | HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA |
| 111 | 1 14 02 99 | Bestelako hondakin arriskutsu (HA) asimilagarri solidoak               | 20 03 99* | A             |           | EH      | 20       |            | HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA |
|     | 1 14 03    | Hondakin arriskutsu asimilagarriak, nahastea                           |           |               |           |         |          |            |                                 |
| 112 | 1 14 03 01 | Hondakin arriskutsu asimilagarriak, nahastea                           | 20 03 99* | A             |           | EH      | 20       |            | HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA |
|     | 1 15       | Bestelako hiri hondakinak edo etxeetako hondakinei (EH) asimilagarriak |           |               |           |         |          |            |                                 |
| 113 | 1 15 01 01 | Pneumatiokoak  |           |               |           |         |          |            |                                 |
| 114 | 1 15 01 02 | Bizikleta, ziklomotorea edo antzekoa                                   | 16 01 03  | EA            |           | IMEHA   | 16       | V41        | BIRZIKLATZEA                    |
| 115 | 1 15 01 03 | Kotxea edo handiagoa   | 16 01 03  | EA            |           | IMEHA   | 16       | V41        | BIRZIKLATZEA                    |
|     | 1 15 02    | Pneumatiokoak, nahastea  | 16 01 03  | EA            |           | IMEHA   | 16       | V52        | BIRZIKLATZEA                    |
| 116 | 1 15 02 01 | Botikak  |           |               |           |         |          |            |                                 |
|     | 1 15 03    | Botikak  | 20 01 32  | EA            |           | EH      | 20       | V53        | BIRZIKLATZEA                    |
|     | 1 15 03    | Animalia hilak   |           |               |           |         |          |            |                                 |
| 117 | 1 15 03 01 | Animalia hilak   | 20 01 99  | EA            |           | IMEHA   | 20       | V31        | BERARIAZKO TRATAMENDUA          |
|     | 1 15 04    | Ibilgailuak  |           |               |           |         |          |            |                                 |
| 118 | 1 15 04 01 | Ibilgailuak  | 16 01 06  | EA            |           | IMEHA   | 20       | V41        | BIRZIKLATZEA                    |
|     | 1 15 05    | Bestelako hiri hondakin (HH) edo asimilagarriak                        |           |               |           |         |          |            |                                 |
| 119 | 1 15 05 01 | Erradiografiak   | 20 01 17* | EA            |           | EH      | 12       | V46        | BIRZIKLATZEA                    |
| 120 | 1 15 05 02 | Gomak, kautxua   | 20 01 99  | EA            |           | IMEHA   | 34       | V52        | BIRZIKLATZEA                    |

| Zk. | HHSI/Kod.  | Izena   | EHZ      | Hondakin mota | Kudeaketa | HH mota | Jatorria | Balorazioa | Heimugako tratamendua                                      |
|-----|------------|---|----------|---------------|-----------|---------|----------|------------|--|
| 121 | 1 15 05 03 | Kableak   | 20 01 99 | EA            |           | IMEHA   | 34       | V45        | BIRZIKLATZEA   |
| 122 | 1 15 05 04 | Pixa-ohinalak   | 20 01 99 | EA            |           | EH      | 12       | V61        | HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA                |
| 123 | 1 15 05 05 | Bestelako hiri hondakin (HH) nahasteak edo asimilagarriak       | 20 01 99 | EA            |           | IMEHA   | 71       | V61        | HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA                |
| 124 | 1 15 05 99 | Bestelako HH edo asimilagarriak, nahastea, lehen aipatu gabeoak | 20 01 99 | EA            |           | EH      | 71       | V61        | HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA                |
| 2   |            | EZ HIRITARRA  |          |               |           |         |          |            |  |
| 125 | 2 01 04 99 | Lohi inorganikoak   | 01 04 99 | EA            |           |         | 32       | V61        | HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA                |
| 126 | 2 02 01 04 | Nekazaritzako plastikoak  | 02 01 04 | EA            |           |         | 38       | V12        | INERTEEN ZABORTEGIA  |
| 127 | 2 02 01 06 | Animalien goratza, pixa eta simaurra                            | 02 01 06 | A             |           |         | 38       | V81        | BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 128 | 2 02 02 99 | Haragia prestatu eta lantzearen hondakinak                      | 02 02 99 | EA            |           |         | 31       |            | BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 129 | 2 02 07 02 | Alkohola distilatzearen hondakinak                              | 02 07 02 | EA            |           |         | 31       | V24        | BIRZIKLATZEA   |
| 130 | 2 03 01 01 | Azal eta kortxo hondakinak                                      | 03 01 01 | EA            |           |         | 32       | V15        | BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 131 | 2 03 01 05 | Zerrautsa, txiribila, eta zur ebakinak                          | 03 01 05 | EA            |           |         | 32       | V15        | BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 132 | 2 03 01 99 | Zura eraldatzearren bestelako hondakinak                        | 03 01 99 | EA            |           |         | 32       | V15        | BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 133 | 2 03 03 99 | Industriako lohiak  | 03 03 99 | EA            |           |         | 32       | V61        | BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 134 | 2 06 13 03 | Ikatz hondakinak:   | 06 13 03 | INERTEA       |           |         | 32       | V61        | INERTEEN ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA              |
| 135 | 2 07 02 99 | Plastiko, kautxu sintetiko edo zuntz artifizialen hondakinak    | 07 02 99 | EA            |           |         | 32       | V12        | BIRZIKLATZEA - HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA   |
| 136 | 2 10 01 01 | Berokuntzako erregalen errausak                                 | 10 01 01 | EA            |           |         | 34       | V61        | HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA                  |
| 137 | 2 10 02 02 | Burdin era altzairu industriako zepak                           | 10 02 02 | EA            |           |         | 32       | V41        | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA                         |

| Zk. | HH/SI/Kod. | Izena   | EHZ      | Hondakin mota | Kudeaketa   | HH mota | Jatorria | Balorizazioa | Heindegako tratamendua                        |
|-----|------------|---|----------|---------------|-------------|---------|----------|--------------|---|
| 138 | 2 10 02 08 | Gasak tratatzearen metalezko hautsak                            | 10 02 08 | EA            |             |         | 32       | V41          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 139 | 2 10 02 10 | Mintza  | 10 02 10 | EA            |             |         | 32       | V41          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 140 | 2 10 02 14 | Kea araztearen lohiak   | 10 02 14 | EA            |             |         | 32       | V61          | HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA     |
| 141 | 2 10 02 99 | Iragazketako hondarra   | 10 02 99 | INERTEA       |             |         | 32       | V47          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 142 | 2 10 09 03 | Burdina urtzezko labeko zepak                                   | 10 09 03 | INERTEA       |             |         | 32       | V41          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 143 | 2 10 09 12 | Harea eta bestelako zatikak                                     | 10 09 12 | INERTEA       |             |         | 32       | V71          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 144 | 2 10 09 99 | Errautsak   | 10 09 99 | INERTEA       |             |         | 32       | V72          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 145 | 2 10 12 12 | Beiratze hondakinak   | 10 12 12 | INERTEA       |             |         | 32       | V14          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 146 | 2 10 12 99 | Zeramikazko produktuak egiteareen hondakinak                    | 10 12 99 | EA            |             |         | 32       | V71          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 147 | 2 10 13 04 | Kare hondarrak  | 10 13 04 | INERTEA       |             |         | 32       | V71          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 148 | 2 12 01 05 | Plastikozko txiribil eta bizarra                                | 12 01 05 | EA            |             |         | 32       | V12          | BIRZIKLATZEA                                  |
| 149 | 2 12 01 17 | Granulatze edo jarritzeareen hondakinak                         | 12 01 17 | INERTEA       |             |         | 32       | V71          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 150 | 2 12 01 21 | Urratzale mekanikoak  | 12 01 21 | INERTEA       |             |         | 32       | V43          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 151 | 2 12 01 99 | Metalen eta plastikoen tratamendu mekanikoaren beste hondakinak | 12 01 99 | EA            |             |         | 32       | V41          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 152 | 2 15 01 02 | Industrietako plástikozko ontziak                               | 15 01 02 | INERTEA       | KONTSORTZIA |         | 32       | V51          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 153 | 2 15 01 06 | Industrietako metalezko ontziak                                 | 15 01 06 | EA            | KONTSORTZIA |         | 32       | V51          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 154 | 2 15 01 05 | Industrietako ontzi konposatuak                                 | 15 01 05 | EA            | KONTSORTZIA |         | 32       | V51          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 155 | 2 15 01 04 | Industrietako ontziak, nahastea                                 | 15 01 06 | INERTEA       | KONTSORTZIA |         | 32       | V51          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 156 | 2 16 01 03 | Pneumatikoa industrialak  | 16 01 03 | EA            |             |         | 32       | V52          | BIRZIKLATZEA                                  |
| 157 | 2 16 06 02 | Metagaiuak  | 16 06 02 | EA            |             |         | 32       | V44          | BIRZIKLATZEA                                  |
| 158 | 2 16 11 02 | Estaldurak eta erregogorrak                                     | 16 11 02 | INERTEA       |             |         | 32       | V61          | INERTEEN ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 159 | 2 17 01 01 | Zementu eta hormigoi hondarrak                                  | 17 01 01 | INERTEA       |             |         | 62       | V71          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |
| 160 | 2 17 01 07 | Hormigoi, adreilu, teila eta zeramikazko materialen nahasteak   | 17 01 07 | INERTEA       |             |         | 62       | V71          | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA            |

| Zk. | HH/SI/Kod. | Izena                                       | EHZ      | Hondakin mota | Kudeaketa | HH mota | Jatorria | Balorazioa | Heindegako tratamendua                    |
|-----|------------|---|----------|---------------|-----------|---------|----------|------------|---|
| 161 | 2 17 03 02 | Nahaste bituminosak                         | 17 03 02 | INERTEA       |           |         | 62       | V71        | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA        |
| 162 | 2 17 05 04 | Lurra eta harriak                           | 17 05 04 | INERTEA       |           |         | 62       | V71        | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA        |
| 163 | 2 17 06 04 | Isolamendurako materialak                   | 17 06 04 | INERTEA       |           |         | 62       | V71        | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA        |
| 164 | 2 17 09 04 | Eraikuntzako beste hondakin inerteak        | 17 09 04 | INERTEA       |           |         | 62       | V71        | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA        |
| 165 | 2 19 01 12 | Hiri hondakinen (HH) errekuntzako errautsak | 19 01 12 | INERTEA       |           |         | 34       | V72        | BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA        |
| 166 | 2 19 08 05 | Hiriko hondakin uren tratamenduko lohiak    | 19 08 05 | EA            |           |         | 33       | V61        | HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA |
| 167 | 2 00 00 99 | Hirikoak ez diren beste hondakinak          | 16 00 00 | INERTEA       |           |         | 71       | V91        | INERTEEN ZABORTEGIA                       |

ANEXO I

|    | Cod. SIGRU | Nombre   | LER      | Tipo Residuo | Gestión   | Tipo RU | Origen | Valorización | Tratamiento de destino                             |
|----|------------|--|----------|--------------|-----------|---------|--------|--------------|--|
| 1  | 1          | URBANO   |          |              |           |         |        |              |  |
|    | 1 01       | Residuos domiciliarios o asimilables mezcla      |          |              |           |         |        |              |  |
|    | 1 01 01    | Residuos domiciliarios o asimilables mezcla      |          |              |           |         |        |              |  |
| 1  | 1 01 01 01 | Residuos domiciliarios o asimilables mezcla      | 20 03 01 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     |              | VERTEDERO RU<br>VALORIZACIÓN ENERGÉTICA            |
|    | 1 02       | Papel-cartón                                     |          |              |           |         |        |              |  |
|    | 1 02 01    | Papel-cartón                                     |          |              |           |         |        |              |  |
| 2  | 1 02 01 01 | Papel  | 20 01 01 | NP           |           |         |        |              | RECICLAE<br>VERTEDERO RU o VALORIZACIÓN ENERGÉTICA |
| 3  | 1 02 01 02 | Cartón   | 20 01 01 | NP           |           |         |        |              | RECICLAE<br>VERTEDERO RU o VALORIZACIÓN ENERGÉTICA |
| 4  | 1 02 01 03 | Papel-cartón mezcla                              | 20 01 01 | NP           |           |         |        |              | RECICLAE<br>VERTEDERO RU o VALORIZACIÓN ENERGÉTICA |
| 5  | 1 02 01 99 | Otros papel-cartón                               | 20 01 01 | NP           |           |         |        |              | RECICLAE<br>VERTEDERO RU o VALORIZACIÓN ENERGÉTICA |
|    | 1 03       | Envases ligeros                                  |          |              |           |         |        |              |  |
|    | 1 03 01    | Envases ligeros plástico                         |          |              |           |         |        |              |  |
| 6  | 1 03 01 01 | Envases ligeros PEAD (polietileno alta densidad) | 20 03 02 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V12      | RECICLAE<br>VERTEDERO INERTES                      |
| 7  | 1 03 01 02 | Envases ligeros PEBD (polietileno baja densidad) | 20 03 02 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V12      | RECICLAE<br>VERTEDERO INERTES                      |
| 8  | 1 03 01 03 | Envases ligeros PET (polietileno terafílico)     | 20 03 02 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V12      | RECICLAE<br>VERTEDERO INERTES                      |
| 9  | 1 03 01 04 | Envases ligeros PVC (Policloruro de vinilo)      | 20 03 02 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V12      | RECICLAE<br>VERTEDERO INERTES                      |
| 10 | 1 03 01 05 | Envases ligeros PP (polipropileno)               | 20 03 02 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V12      | RECICLAE<br>VERTEDERO INERTES                      |

|    | Cod. SIGRU | Nombre                                      | LER      | Tipo Residuo | Gestión   | Tipo RU | Origen | Valorización | Tratamiento de destino                              |
|----|------------|---|----------|--------------|-----------|---------|--------|--------------|---|
| 11 | 1 03 01 06 | Envases ligeros PS (poliestireno) extruido  | 20 03 02 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V12      | RECICLaje<br>VERTEDERO INERTES                      |
| 12 | 1 03 01 07 | Envases ligeros PS (poliestireno) expandido | 20 03 02 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V12      | RECICLaje<br>VERTEDERO INERTES                      |
| 13 | 1 03 01 08 | Envases ligeros plástico mezcla             | 20 03 02 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V12      | RECICLaje<br>VERTEDERO INERTES                      |
| 14 | 1 03 01 99 | Otros envases ligeros plástico              | 20 03 02 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V12      | RECICLaje<br>VERTEDERO INERTES                      |
|    | 1 03 02    | Envases ligeros metal                       |          |              |           |         |        |              |   |
| 15 | 1 03 02 01 | Envases ligeros aluminio                    | 20 03 06 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V41          | VERTEDERO INERTES                                   |
| 16 | 1 03 02 02 | Envases ligeros hojalata                    | 20 03 04 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V41      | VERTEDERO INERTES                                   |
| 17 | 1 03 02 03 | Aerosoles agotados                          | 15 01 04 | P            | CONSORCIO | RD      | 15     | V51 V41      | VERTEDERO INERTES                                   |
| 18 | 1 03 02 04 | Envases ligeros metal mezcla                | 20 03 04 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V41      | VERTEDERO INERTES                                   |
| 19 | 1 03 02 99 | Otros envases ligeros metal                 | 20 03 04 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V41      | VERTEDERO INERTES                                   |
|    | 1 03 03    | Envases ligeros brick                       |          |              |           |         |        |              |   |
| 20 | 1 03 03 01 | Envases ligeros brick                       | 20 03 07 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51          | RECICLaje<br>VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA |
|    | 1 03 04    | Envases ligeros otros materiales            |          |              |           |         |        |              |   |
| 21 | 1 03 04 01 | Envases ligeros otros materiales            | 20 03 99 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V41      | RECICLaje<br>VERTEDERO RESIDUOS INERTES             |
|    | 1 03 05    | Envases ligeros mezcla                      |          |              |           |         |        |              |   |
| 22 | 1 03 05 01 | Envases ligeros mezcla                      | 20 03 99 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V51 V41      | RECICLaje<br>VERTEDERO RESIDUOS INERTES             |
|    | 1 04       | Vítrio                                      |          |              |           |         |        |              |   |
|    | 1 04 01    | Envases de vidrio                           |          |              |           |         |        |              |   |
| 23 | 1 04 01 01 | Envases de vidrio                           | 20 03 05 | NP           |           | RD      | 20     | V51 V14      | RECICLaje<br>VERTEDERO RESIDUOS INERTES             |
|    | 1 04 02    | Vítrio no envases                           |          |              |           |         |        |              |   |

|         | Cod. SIGRU           | Nombre                      | LER      | Tipo Residuo | Gestión | Tipo RU | Origen | Valorización | Tratamiento de destino                           |
|---------|----------------------|-----------------------------|----------|--------------|---------|---------|--------|--------------|--|
| 24      | 1 04 02 01           | Espejos                     | 20 01 02 | IN           |         | RICIA   | 20     | V14          | RECICLAJE VERTEDERO RESIDUOS INERTES             |
| 25      | 1 04 02 02           | Ventanas                    | 20 01 02 | IN           |         | RCD     | 20     | V14          | RECICLAJE VERTEDERO RESIDUOS INERTES             |
| 26      | 1 04 02 03           | Lunas de automóviles        | 16 01 20 | IN           |         | RICIA   | 16     | V14          | RECICLAJE VERTEDERO RESIDUOS INERTES             |
| 27      | 1 04 02 04           | Vidrio no envases mezcla    | 20 01 02 | IN           |         | RICIA   | 20     | V14          | RECICLAJE VERTEDERO RESIDUOS INERTES             |
| 28      | 1 04 02 99           | Otro vidrio no envase       | 20 01 02 | IN           |         | RICIA   | 20     | V14          | RECICLAJE VERTEDERO RESIDUOS INERTES             |
| 1 04 03 | Vidrio mezcla        |                             |          |              |         |         |        |              |  |
| 29      | 1 04 03 01           | Vidrio mezcla               | 20 01 02 | IN           |         | RICIA   | 20     | V14          | RECICLAJE VERTEDERO RESIDUOS INERTES             |
| 1 05    | Pilas y baterías     |                             |          |              |         |         |        |              |  |
| 30      | 1 05 01 01           | Pilas alcalinas             | 20 01 34 | NP           |         | RD      | 20     | V44          | RECICLAJE ESTABILIZACIÓN                         |
| 31      | 1 05 01 02           | Pilas convencionales        | 20 01 34 | NP           |         | RD      | 20     | V44          | RECICLAJE ESTABILIZACIÓN                         |
| 32      | 1 05 01 03           | Pilas botón                 | 20 01 34 | NP           |         | RD      | 20     | V44          | RECICLAJE ESTABILIZACIÓN                         |
| 33      | 1 05 01 04           | Pilas mezcla                | 20 01 34 | NP           |         | RD      | 20     | V44          | RECICLAJE ESTABILIZACIÓN                         |
| 34      | 1 05 01 05           | Baterías electrónicas       | 20 01 34 | NP           |         | RD      | 20     | V44          | RECICLAJE ESTABILIZACIÓN                         |
| 35      | 1 05 01 06           | Pilas y baterías mezcla     | 20 01 34 | NP           |         | RD      | 20     | V44          | RECICLAJE ESTABILIZACIÓN                         |
| 1 06    | Textiles y similares |                             |          |              |         |         |        |              |  |
| 1 06 01 | Textiles y similares |                             |          |              |         |         |        |              |  |
| 36      | 1 06 01 01           | Ropa                        | 20 01 10 | NP           |         | RD      | 20     | V13          | RECICLAJE VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA |
| 37      | 1 06 01 02           | Sábanas, mantas y similares | 20 01 11 | NP           |         | RD      | 20     | V13          | RECICLAJE VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA |

|     | Cod. SIGRU | Nombre   | LER      | Tipo Residuo | Gestión   | Tipo RU | Origen | Valorización | Tratamiento de destino                              |
|-----|------------|--|----------|--------------|-----------|---------|--------|--------------|---|
| 38  | 1 06 01 03 | Complementos                                       | 20 01 99 | NP           |           | RD      | 20     |              | RECICLaje<br>VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA |
| 39  | 1 06 01 04 | Calzado  | 20 01 99 | NP           |           | RD      | 20     |              | RECICLaje<br>VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA |
| 40  | 1 06 01 05 | Textiles y similares mezcla                        | 20 01 11 | NP           |           | RD      | 20     | V13          | RECICLaje<br>VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA |
| 41  | 1 06 01 99 | Otros textiles                                     | 20 01 11 | NP           |           | RD      | 20     | V13          | RECICLaje<br>VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA |
|     | 1 07       | Voluminosos  |          |              |           |         |        |              |   |
|     | 1 07 01    | Voluminosos  |          |              |           |         |        |              |   |
| 42  | 1 07 01 01 | Voluminosos madera (muebles)                       | 20 03 07 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V15 V61      | RECICLaje<br>VALORIZACION ENERGETICA                |
| 43  | 1 07 01 02 | Voluminosos metal (muebles)                        | 20 03 07 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V41          | RECICLaje   |
| 44  | 1 07 01 03 | Voluminosos plásticos (muebles)                    | 20 03 07 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V12          | VERTEDERO RESIDUOS INERTES                          |
| 45  | 1 07 01 04 | Voluminosos mezcla                                 | 20 03 07 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     |              | VERTEDERO DE INERTES                                |
| 46  | 1 07 01 99 | Otros Voluminosos (enseres, colchones y similares) | 20 03 07 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     |              | RECICLaje<br>VALORIZACION ENERGETICA                |
|     | 1 08       | Materia orgánica putrescible                       |          |              |           |         |        |              |   |
|     | 1 08 01    | Materia orgánica putrescible                       |          |              |           |         |        |              |   |
| 47  | 1 08 01 01 | Restos sólidos de alimentos                        | 20 01 08 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V33 V81      | COMPOSTAJE<br>VERTEDERO RU - VALORIZ.ENERGETICA     |
| 48  | 1 08 01 02 | Restos vegetales podados (ramas, hojas, hierba...) | 20 02 01 | NP           | CONSORCIO | RICIA   | 20     | V81          | COMPOSTAJE<br>VERTEDERO RU - VALORIZ.ENERGETICA     |
| 49  | 1 08 01 03 | Aceite vegetal usado                               | 20 01 25 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V33          | RECICLaje   |
| 50  | 1 08 01 04 | Materia orgánica putrescible mezclada              | 20 01 08 | NP           | CONSORCIO | RD      | 20     | V33 V81      | VERTEDERO RU - VALORIZ.ENERGETICA                   |
| 51  | 1 08 01 05 | Fosas sépticas de origen urbano                    | 20 03 04 | URBANO       |           | RD      | 20     | V24          | RECICLaje   |
| 168 | 1 08 01 05 | Fosas sépticas de origen industrial                | 20 03 04 | NO URBANO    |           | RICIA   | 20     | V24          | RECICLaje   |
| 52  | 1 08 01 99 | Otra materia orgánica putrescible                  | 20 01 99 | NP           | CONSORCIO | RICIA   | 20     | V33 V81      | RECICLaje   |

|        | Cod. Si/GRU                            | Nombre                                   | LER       | Tipo Residuo | Gestión   | Tipo RU | Origen | Valorización                           | Tratamiento de destino             |
|--------|--|--|-----------|--------------|-----------|---------|--------|--|------------------------------------|
|        | 109                                    | Mezclas de RU (residuos urbanos) inertes |           |              |           |         |        |  |                                    |
|        | 109 01                                 | Mezclas de RU (residuos urbanos) inertes |           |              |           |         |        |  |                                    |
| 53     | 1 09 01 01                             | Escombros, pétreos y similares           | 17 01 07  | IN           | RCD       | 17      | V71    | VERTEDERO DE INERTES                   |                                    |
| 54     | 1 09 01 02                             | RU (residuos urbanos) inertes mezcla     | 20 03 99  | IN           | RICIA     | 20      |        | VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA |                                    |
| 55     | 1 09 01 99                             | Otros RU (residuos urbanos) inertes      | 20 03 99  | IN           | RICIA     | 20      |        | VERTEDERO DE INERTES                   |                                    |
| 110    | 1 10 01                                | Plástico no envase ligero                |           |              |           |         |        |  |                                    |
| 110 01 | Plástico no envase ligero              |  |           |              |           |         |        |  |                                    |
| 56     | 1 10 01 01                             | PEAD (polietileno de alta densidad)      | 20 01 39  | NP           | CONSORCIO | RICIA   | 20     | V12                                    | RECICLAE                           |
| 57     | 1 10 01 02                             | PEBD (polietileno de baja densidad)      | 20 01 39  | NP           | CONSORCIO | RICIA   | 20     | V12                                    | RECICLAE                           |
| 58     | 1 10 01 03                             | Plástico no envase ligero mezcla         | 20 01 39  | NP           | CONSORCIO | RICIA   | 20     | V12                                    | RECICLAE                           |
| 59     | 1 10 01 99                             | Otros plásticos no envase ligero         | 20 01 39  | NP           | CONSORCIO | RICIA   | 20     | V12                                    | RECICLAE                           |
| 111    | 1 11                                   | Metálicos, féricos, chatarras            |           |              |           |         |        |  |                                    |
| 111 01 | Metálicos, féricos, chatarras          |  |           |              |           |         |        |  |                                    |
| 60     | 1 11 01 01                             | Radiadores (no RAE)                      | 17 04 07  | NP           |           | RICIA   | 17     | V41                                    | RECICLAE                           |
| 61     | 1 11 01 02                             | Bicicletas                               | 20 03 99  | NP           |           | RD      | 20     | V41                                    | RECICLAE                           |
| 62     | 1 11 01 03                             | Metales mezcla                           | 20 01 40  | NP           |           | RICIA   | 20     | V41                                    | RECICLAE                           |
| 63     | 1 11 01 99                             | Otros metálicos                          | 20 01 40  | NP           |           | RICIA   | 20     | V41                                    | RECICLAE                           |
| 112    | 1 12                                   | Madera                                   |           |              |           |         |        |  |                                    |
| 112 01 | Madera limpia (sin productos químicos) |  |           |              |           |         |        |  |                                    |
| 64     | 1 12 01 01                             | Palets de madera                         | 15 01 03  | URBANO       | CONSORCIO | NP      | 15     | V15 V61                                | RECICLAE o VALORIZACION ENERGETICA |
| 65     | 1 12 01 02                             | Embalajes y cajas de madera              | 15 01 03  | URBANO       | CONSORCIO | NP      | 15     | V15 V61                                | RECICLAE o VALORIZACION ENERGETICA |
| 66     | 1 12 01 03                             | Madera limpia mezcla                     | 20 01 38  | URBANO       | CONSORCIO | NP      | 20     | V15 V61                                | RECICLAE o VALORIZACION ENERGETICA |
| 67     | 1 12 01 99                             | Otra madera limpia                       | 20 01 38  | URBANO       | CONSORCIO | NP      | 20     | V15 V61                                | RECICLAE o VALORIZACION ENERGETICA |
| 112 02 | Madera sucia (con productos químicos)  |  |           |              |           |         |        |  |                                    |
| 68     | 1 12 02 01                             | Madera sucia (con productos químicos)    | 20 01 37* | P            |           | RICIA   | 20     |  | VERTEDERO INERTES                  |

|    | Cod. SIGRU | Nombre   | LER       | Tipo Residuo | Gestión   | Tipo RU | Origen | Valorización | Tratamiento de destino              |
|----|------------|--|-----------|--------------|-----------|---------|--------|--------------|-------------------------------------|
|    | 1 12 03    | Madera mezcla  |           |              |           |         |        |              |                                     |
| 69 | 1 12 03 01 | Madera mezcla  | 20 01 37* | P            | CONSORCIO | RICIA   | 20     |              | RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA |
|    | 1 13       | RAEE ( Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)           |           |              |           |         |        |              |                                     |
|    | 1 13 01    | Línea blanca   |           |              |           |         |        |              |                                     |
| 70 | 1 13 01 01 | Frigoríficos   | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES         |
| 71 | 1 13 01 02 | Lavadoras  | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES         |
| 72 | 1 13 01 03 | Lavavajillas   | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES         |
| 73 | 1 13 01 04 | Microondas   | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES         |
| 74 | 1 13 01 05 | Radiadores eléctricos  | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES         |
| 75 | 1 13 01 06 | Línea blanca mezcla  | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES         |
| 76 | 1 13 01 99 | Otros línea blanca   | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES         |
|    | 1 13 02    | Línea gris y marrón  |           |              |           |         |        |              |                                     |
| 77 | 1 13 02 01 | Televisores  | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE                           |
| 78 | 1 13 02 02 | Ordenadores, hardware informático                                | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE                           |
| 79 | 1 13 02 03 | Pequeños dispositivos (radios, etc.)                             | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE                           |
| 80 | 1 13 02 04 | Línea gris y marrón mezcla                                       | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE                           |
| 81 | 1 13 02 99 | Otros línea gris y marrón  | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE                           |
|    | 1 13 03    | Teléfonos móviles  |           |              |           |         |        |              |                                     |
| 82 | 1 13 03 01 | Teléfonos móviles  | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE                           |
|    | 1 13 04    | Varios RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)     |           |              |           |         |        |              |                                     |
| 83 | 1 13 04 01 | Pequeño electrodoméstico   | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE                           |
| 84 | 1 13 04 02 | Juguetes RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)   | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE                           |
| 85 | 1 13 04 03 | Pequeños aparatos información (PDAs, agendas electrónicas, etc.) | 20 01 36  | NP           |           | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAJE                           |

|     | Cod. SIGRU | Nombre   | LER       | Tipo Residuo | Gestión | Tipo RU | Origen | Valorización | Tratamiento de destino       |
|-----|------------|--|-----------|--------------|---------|---------|--------|--------------|------------------------------|
| 86  | 1 13 04 04 | Cargadores de baterías   | 20 01 36  | NP           |         | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAE                     |
| 87  | 1 13 04 05 | Cintas magnéticas  | 20 01 36  | NP           |         | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAE                     |
| 88  | 1 13 04 06 | Compact disk   | 20 01 36  | NP           |         | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAE                     |
| 89  | 1 13 04 07 | Termómetros RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)  | 20 01 36  | NP           |         | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAE                     |
| 90  | 1 13 04 08 | Diskettes  | 20 01 36  | NP           |         | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAE                     |
| 91  | 1 13 04 09 | Bombillas  | 20 01 36  | NP           |         | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAE                     |
| 92  | 1 13 04 99 | Otros varios RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) | 20 01 36  | NP           |         | RD      | 20     | V41 V42      |                              |
|     | 1 13 05    | RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) mezcla       |           |              |         |         |        |              |                              |
| 93  | 1 13 05 01 | RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) mezcla       | 20 01 36  | NP           |         | RD      | 20     | V41 V42      | RECICLAE                     |
|     | 1 14       | Residuos Peligrosos asimilables a RD (residuos domiciliarios)      |           |              |         |         |        |              |                              |
|     | 1 14 01    | RP asimilables estado líquido                                      |           |              |         |         |        |              |                              |
| 94  | 1 14 01 01 | Aceites lubricantes  | 20 01 26* | P            |         | RD      | 20     | V22          | RECICLAE                     |
| 95  | 1 14 01 02 | Pinturas   | 20 01 28  | P            |         | RD      | 20     | V21          | RECICLAE                     |
| 96  | 1 14 01 03 | Disolventes  | 20 01 13* | P            |         | RD      | 20     | V21          | RECICLAE                     |
| 97  | 1 14 01 04 | Productos de limpieza  | 20 01 30  | NP           |         | RD      | 20     | V42          | RECICLAE                     |
| 98  | 1 14 01 05 | Anticongelante   | 16 01 15  | P            |         | RD      | 16     | V48          | RECICLAE                     |
| 99  | 1 14 01 06 | Líquido de frenos  | 16 01 13* | P            |         | RICIA   | 16     | V23          | RECICLAE                     |
| 100 | 1 14 01 07 | Pesticidas y herbicidas líquidos                                   | 20 01 19* | P            |         | RD      | 20     |              | DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS |
| 101 | 1 14 01 08 | Aerosoles no agotados  | 15 01 10* | P            |         | RD      | 15     | V51          | RECICLAE                     |
| 102 | 1 14 01 09 | Mezcla de RP (residuos peligrosos) asimilables líquidos            | 20 03 99* | P            |         | RD      | 20     |              | DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS |
| 103 | 1 14 01 99 | Otros RP (residuos peligrosos) asimilables líquidos                | 20 03 99* | P            |         | RD      | 20     |              | DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS |

|     | Cod. SIGRU | Nombre   | LER       | Tipo Residuo | Gestión | Tipo RU | Origen | Valorización | Tratamiento de destino       |
|-----|------------|--|-----------|--------------|---------|---------|--------|--------------|------------------------------|
|     | 1 14 02    | RP (residuos peligrosos) asimilables estado sólido                 |           |              |         |         |        |              |                              |
| 104 | 1 14 02 01 | Baterías de vehículos  | 20 01 33* | P            |         | RD      | 20     | V44          | RECICLAE                     |
| 105 | 1 14 02 02 | Fluorescentes  | 20 01 21* | P            |         | RD      | 20     |              | RECICLAE                     |
| 106 | 1 14 02 03 | Cartuchos de tóner   | 20 01 35* | P            |         | RICIA   | 20     | V54          | RECICLAE                     |
| 107 | 1 14 02 04 | Detectores de humos  | 20 01 35* | P            |         | RICIA   | 20     |              | RECICLAE                     |
| 108 | 1 14 02 05 | Bombonas GLP   | 15 01 10* | P            |         | RD      | 15     | V51          | RECICLAE                     |
| 109 | 1 14 02 06 | Envases que hayan contenido RP (residuos peligrosos)               | 15 01 10* | P            |         | RD      | 15     | V51          | DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS |
| 110 | 1 14 02 07 | Mezcla de RP (residuos peligrosos) asimilables sólidos             | 20 03 99* | P            |         | RD      | 20     |              | DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS |
| 111 | 1 14 02 99 | Otros RP (residuos peligrosos) asimilables sólidos                 | 20 03 99* | P            |         | RD      | 20     |              | DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS |
|     | 1 14 03    | RP asimilables mezcla  |           |              |         |         |        |              |                              |
| 112 | 1 14 03 01 | RP asimilables mezcla  | 20 03 99* | P            |         | RD      | 20     |              | DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS |
|     | 1 15       | Otros Residuos Urbanos o asimilables a RD (residuos domiciliarios) |           |              |         |         |        |              |                              |
|     | 1 15 01    | Neumáticos   |           |              |         |         |        |              |                              |
| 113 | 1 15 01 01 | Bicicleta, ciclomotor o similar                                    | 16 01 03  | NP           |         | RICIA   | 16     | V41          | RECICLAE                     |
| 114 | 1 15 01 02 | Coché o superior   | 16 01 03  | NP           |         | RICIA   | 16     | V41          | RECICLAE                     |
| 115 | 1 15 01 03 | Neumáticos mezcla  | 16 01 03  | NP           |         | RICIA   | 16     | V52          | RECICLAE                     |
|     | 1 15 02    | Medicamentos   |           |              |         |         |        |              |                              |
| 116 | 1 15 02 01 | Medicamentos   | 20 01 32  | NP           |         | RD      | 20     | V53          | RECICLAE                     |
|     | 1 15 03    | Animales muertos   |           |              |         |         |        |              |                              |
| 117 | 1 15 03 01 | Animales muertos   | 20 01 99  | NP           |         | RICIA   | 20     | V31          | TRATAMIENTO ESPECIFICO       |
|     | 1 15 04    | Vehículos  |           |              |         |         |        |              |                              |
| 118 | 1 15 04 01 | Vehículos  | 16 01 06  | NP           |         | RICIA   | 20     | V41          | RECICLAE                     |

|     | Cod. SIGRU | Nombre   | LER       | Tipo Residuo | Gestión | Tipo RU | Origen | Valorización | Tratamiento de destino                          |
|-----|------------|--|-----------|--------------|---------|---------|--------|--------------|---|
|     | 1 15 05    | Otros RU (residuos urbanos) o asimilables                    |           |              |         |         |        |              |   |
| 119 | 1 15 05 01 | Radiografías   | 20 01 17* | NP           |         | RD      | 12     | V46          | RECICLAE  |
| 120 | 1 15 05 02 | Gomas, caucho  | 20 01 99  | NP           |         | RICIA   | 34     | V52          | RECICLAE  |
| 121 | 1 15 05 03 | Cables   | 20 01 99  | NP           |         | RICIA   | 34     | V45          | RECICLAE  |
| 122 | 1 15 05 04 | Pañales  | 20 01 99  | NP           |         | RD      | 12     | V61          | VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA          |
| 123 | 1 15 05 05 | Mezclas de otros RU (residuos urbanos) o asimilables         | 20 01 99  | NP           |         | RICIA   | 71     | V61          | VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA          |
| 124 | 1 15 05 99 | Otros RU o asimilables mezcla no especificados anteriormente | 20 01 99  | NP           |         | RD      | 71     | V61          | VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA          |
| 2   | NO URBANO  |  |           |              |         |         |        |              |   |
| 125 | 2 01 04 99 | Lodos inorgánicos  | 01 04 99  | NP           |         |         | 32     | V61          | VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA          |
| 126 | 2 02 01 04 | Plásticos de agricultura                                     | 02 01 04  | NP           |         |         | 38     | V12          | VERTEDERO INERTES                               |
| 127 | 2 02 01 06 | Heces de animales, orina y estiércol                         | 02 01 06  | P            |         |         | 38     | V81          | RECICLAE o VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA |
| 128 | 2 02 02 99 | Residuos de la preparación y elaboración de la carne         | 02 02 99  | NP           |         |         | 31     |              | RECICLAE o VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA |
| 129 | 2 02 07 02 | Residuos de las destilación de alcoholos                     | 02 07 02  | NP           |         |         | 31     | V24          | RECICLAE  |
| 130 | 2 03 01 01 | Residuos de corteza y corcho                                 | 03 01 01  | NP           |         |         | 32     | V15          | RECICLAE o VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA |
| 131 | 2 03 01 05 | Serrín, virutas y recortes de madera                         | 03 01 05  | NP           |         |         | 32     | V15          | RECICLAE o VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA |
| 132 | 2 03 01 99 | Otros residuos de la transformación de la madera             | 03 01 99  | NP           |         |         | 32     | V15          | RECICLAE o VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA |
| 133 | 2 03 03 99 | Lodos industriales   | 03 03 99  | NP           |         |         | 32     | V61          | RECICLAE o VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA |
| 134 | 2 06 13 03 | Residuos de carbón   | 06 13 03  | INERTE       |         |         | 32     | V61          | VERTEDERO INERTES-VALORIZACION ENERGETICA       |

|     | Cod. SIGRU | Nombre   | LER      | Tipo Residuo | Gestión   | Tipo RU | Origen | Valorización | Tratamiento de destino                         |
|-----|------------|--|----------|--------------|-----------|---------|--------|--------------|--|
| 135 | 2 07 02 99 | Residuos de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales  | 07 02 99 | NP           |           |         | 32     | V12          | RECICLAJE-VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA |
| 136 | 2 10 01 01 | Cenizas de combustibles para calefacción                       | 10 01 01 | NP           |           |         | 34     | V61          | VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA           |
| 137 | 2 10 02 02 | Escorias de la industria del hierro y el acero                 | 10 02 02 | NP           |           |         | 32     | V41          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 138 | 2 10 02 08 | Polvos metálicos del tratamiento de gases                      | 10 02 08 | NP           |           |         | 32     | V41          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 139 | 2 10 02 10 | Cascarrilla  | 10 02 10 | NP           |           |         | 32     | V41          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 140 | 2 10 02 14 | Lodos de depuración de humos                                   | 10 02 14 | NP           |           |         | 32     | V61          | VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA           |
| 141 | 2 10 02 99 | Arenas de filtros  | 10 02 99 | INERTE       |           |         | 32     | V47          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 142 | 2 10 09 03 | Escorias de horno de fundición de hierro                       | 10 09 03 | INERTE       |           |         | 32     | V41          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 143 | 2 10 09 12 | Arenas y otras partículas                                      | 10 09 12 | INERTE       |           |         | 32     | V71          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 144 | 2 10 09 99 | Cenizas  | 10 09 99 | INERTE       |           |         | 32     | V72          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 145 | 2 10 12 12 | Residuos del vidriado  | 10 12 12 | INERTE       |           |         | 32     | V14          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 146 | 2 10 12 99 | Residuos de la fabricación de productos cerámicos              | 10 12 99 | NP           |           |         | 32     | V71          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 147 | 2 10 13 04 | Restos de cal  | 10 13 04 | INERTE       |           |         | 32     | V71          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 148 | 2 12 01 05 | Virutas y rebabas de plástico                                  | 12 01 05 | NP           |           |         | 32     | V12          | RECICLAJE                                      |
| 149 | 2 12 01 17 | Residuos de granallado o chorreado                             | 12 01 17 | INERTE       |           |         | 32     | V71          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 150 | 2 12 01 21 | Abrasivos mecánicos  | 12 01 21 | INERTE       |           |         | 32     | V43          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 151 | 2 12 01 99 | Otros residuos del tratamiento mecánico de metales y plásticos | 12 01 99 | NP           |           |         | 32     | V41          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 152 | 2 15 01 02 | Envases industriales de plástico                               | 15 01 02 | INERTE       | CONSORCIO |         | 32     | V51          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 153 | 2 15 01 06 | Envases industriales metálicos                                 | 15 01 06 | NP           | CONSORCIO |         | 32     | V51          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 154 | 2 15 01 05 | Envases compuestos industriales                                | 15 01 05 | NP           | CONSORCIO |         | 32     | V51          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |
| 155 | 2 15 01 04 | Envases industriales mezcla                                    | 15 01 06 | INERTE       | CONSORCIO |         | 32     | V51          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES                    |

|     | Cod. SIGRU | Nombre   | LER      | Tipo Residuo | Gestión | Tipo RU | Origen | Valorización | Tratamiento de destino                    |
|-----|------------|--|----------|--------------|---------|---------|--------|--------------|---|
| 156 | 2 16 01 03 | Neumáticos industriales                                      | 16 01 03 | NP           |         |         | 32     | V52          | RECICLAJE                                 |
| 157 | 2 16 06 02 | Acumuladores   | 16 06 02 | NP           |         |         | 32     | V44          | RECICLAJE                                 |
| 158 | 2 16 11 02 | Revestimientos y refractarios                                | 16 11 02 | INERTE       |         |         | 32     | V61          | VERTEDERO INERTES-VALORIZACION ENERGETICA |
| 159 | 2 17 01 01 | Restos de cementos y hormigón                                | 17 01 01 | INERTE       |         |         | 62     | V71          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES               |
| 160 | 2 17 01 07 | Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos | 17 01 07 | INERTE       |         |         | 62     | V71          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES               |
| 161 | 2 17 03 02 | Mezclas bituminosas  | 17 03 02 | INERTE       |         |         | 62     | V71          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES               |
| 162 | 2 17 05 04 | Tierra y piedras   | 17 05 04 | INERTE       |         |         | 62     | V71          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES               |
| 163 | 2 17 06 04 | Materiales de aislamiento                                    | 17 06 04 | INERTE       |         |         | 62     | V71          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES               |
| 164 | 2 17 09 04 | Otros residuos de construcción inertes                       | 17 09 04 | INERTE       |         |         | 62     | V71          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES               |
| 165 | 2 19 01 12 | Cenizas de combustión de RU (residuos urbanos)               | 19 01 12 | INERTE       |         |         | 34     | V72          | RECICLAJE-VERTEDERO INERTES               |
| 166 | 2 19 08 05 | Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas            | 19 08 05 | NP           |         |         | 33     | V61          | VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA      |
| 167 | 2 00 00 99 | Otros residuos no urbanos                                    | 16 00 00 | INERTE       |         |         | 71     | V91          | VERTEDERO INERTES                         |

## II. ERANSKINA – HONDAKINAK ONARTZEKO AGIRIAK

### **1. HONDAKINEN ONARPEN AGIRIA**

#### **1.1. ONARPEN AGIRIA (hondakina sortzen duenak bete beharrekoa)**

##### **HONDAKIN SORTZAILEAREN DATUAK**

Enpresaren izena:

Jarduerak, JESNaren arabera:

Helbidea:

Telefonoa:

Arduraduna:

Hondakinaren sortze prozesua:

Industri arloa:

Udalerrria:

Fax:

##### **HONDAKINAREN EZAGUARRIAK**

Izena:

Kodea (Administrazioak bete beharrekoa):

Zenbatetsi den kopurua (tn/urtean edo m<sup>3</sup>/urtean):

Prozesua edo jarduera:

Ezaugarri fisiko-kimikoak<sup>(1)</sup>:

pH:

Hezetasuna:

Dentsitatea:

Bateraezintasunak:

Berreskuratzeko edo berrerabilitzeko aukerak<sup>(1)</sup>:

Laginketaren arduraduna<sup>(1)</sup>:

Analisietaarako laborategia<sup>(1)</sup>:

Laginketa-data<sup>(1)</sup>:

##### **Lixibiazio analisiaren emaitzak<sup>(1)</sup>:**

pH

ekotoxizitatea:

COT:

artsenikoa:

beruna:

kadmioa:

kobre:

kromoia:

nikela:

merkurioa:

zinka:

fenolak:

fluoruroa:

amonioa:

kloruroa:

zianuroa:

sulfatoa:

nitritoa:

AOX (zurgatutako konposatu organikloratuak):

disolbagarri kloratuak:

Plagizida kloratuak:

substantzia lopofiloak:

Bestelako ezaugarri interesgarriak<sup>(1)</sup>:

##### **(1) I motako hondakin industrialen kasuan bakarrik**

Sinatzen duen enpresak bere gain hartzen du hona arte adierazitako datuen egiazkotasunaren erantzukizuna

**Hondakin sortzailea (Zigilua eta sinadura)**

.....(e)n, 20....(e)ko..... aren .....(e)an

#### **1.2. HONDAKIN KUDEATZAILEAREN DATUAK (hondakina kudeatzen duenak bete beharrekoa)**

Enpresaren izena:

Helbidea:

Udalerrria:

Telefonoa:

Fax:

Sinatzen duen pertsonak bere gain hartzen du, adierazitako baldintzen arabera, hondakina dagokion tratamendurako onartzearen erantzukizuna.

Onarpen agiriaren zk.:

*Zigilua eta sinadura*

.....(e)n, 20....(e)ko..... aren .....(e)an

## **2.- HONDAKINEN HARRERA-AGIRIA.**

Baimen zk.:

Kudeatzailea:

Tfnoa:

Fax:

IFZ:

Harrera-agiriaren zk.:

Data:

Ordua:

Garraiolaria:

Matrikula:

Garraiolarien erregistroko zk.:

Garraiolariaren NA/IFZ:

Hondakin sortzailea:

Ibilbidea:

Hondakin sortzailearen NA/IFZ:

Onarpen agiriaren zk.:

Hondakinaren izena:

Hondakinaren kodea:

Gordina: kg.

Tara: kg.

Garbia: kg.

Oinarri ezargarria: €

BEZ (%7): €

Guztira: €

OHARRA:

Ontzat emana:

Hartua:

## ANEXO II – DOCUMENTACION DE ACEPTACION DE RESIDUOS

### **1.DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN DE RESIDUOS**

#### **1.1.DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN (A cumplimentar por el productor del residuo)**

##### **DATOS DEL PRODUCTOR DE RESIDUOS**

Razón Social de la empresa:

Actividades según C.N.A.E.:

Dirección:

Teléfono:

Persona responsable:

Proceso de producción del residuo:

Sector industrial:

Municipio:

Fax:

##### **CARACTERÍSTICAS DEL RESIDUO**

Denominación:

Código (A cumplimentar por la Administración):

Cantidad estimada (Tm./año ó m<sup>3</sup>/año):

Proceso o actividad:

Características físico-químicas <sup>(1)</sup>:

pH:

Humedad:

Densidad:

Incompatibilidades:

Posibilidades de recuperación o reutilización <sup>(1)</sup>:

Responsable del muestreo <sup>(1)</sup>:

Laboratorio de análisis <sup>(1)</sup>:

Fecha de muestreo <sup>(1)</sup>:

Resultados del test de lixiviación <sup>(1)</sup>:

pH:

ecotoxicidad:

COT:

arsénico:

plomo:

cadmio:

níquel:

cobre:

cromo:

fenoles:

cloruro:

mercurio:

zinc:

amonio:

nitrato:

fluoruro:

sulfato:

disolventes clorados:

sustancias lopófilas:

AOX (compuestos organoclorados absorbidos):

Plaguicidas clorados:

Otras características de interés <sup>(1)</sup>:

(1) Sólo para residuos industriales inertes Tipo I

La empresa que firma se hace responsable de la veracidad de los datos hasta aquí reseñados.

El productor (Sello y firma)

En ..... , a ..... de .....de 20 ....

#### **1.2. DATOS DEL GESTOR DE RESIDUOS (A cumplimentar por el gestor de residuos)**

Razón social:

Municipio:

Dirección:

Fax:

Teléfono:

Persona responsable:

La persona que firma se hace responsable de la aceptación del residuo descrito para su tratamiento apropiado, de acuerdo con las condiciones indicadas.

Documento de aceptación Nº:

*Sello y firma*

En ..... , a ..... de .....de 20.....

## 2.- ALBARÁN DE RECEPCIÓN DE RESIDUOS.

**Nº autorización:**

**Gestor:**

**Tfno:**

**Fax:**

**CIF:**

**Nº albarán:**

**Fecha:**

**Hora:**

**Transportista:**

**Matrícula:**

**Nº Registro de Transportista:**

**DNI-CIF del transportista:**

**Productor del residuo:**

**Ruta:**

**DNI-CIF del Productor:**

**Nº documento aceptación:**

**Denominación de residuo:**

**Código de residuo:**

**Bruto:** kg.

**Tara:** kg.

**Neto:** kg.

**Base imponible:** €.

**IVA (7%):** €.

**Total:** . €

**NOTA:**

**Visto bueno:**

**Recibí:**

III. ERANSKINA

LAPATXEKO KONPOSTATZE PLANTA  
KUDEATZEKO BALDINTZA BEREZIAK

1. *Helburua.*

Eranskin honen helburua da Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralde esparruan gaika bildutako eta Lapatxeko konpostatze plantara eramandako bio-hondakina tratatzeko jarduerak arautzea.

2. *Onartza.*

Erreglamendu honetako 13. artikuluan ezarritakoari jarraituz.

3. *Baimenak eguneratzea.*

Erreglamenduaren 14.6 artikuluan xedatutakoa aplikatuko da.

4. *Lapatxeko konpostatze plantan onartuko den hondakin mota.*

Lapatxeko konpostatze plantan, soil-soilik gaika bildu den eta 2008/98/EE Zuzentzarako 3. artikuluan jasotako definizioa betetzen duen bio-hondakina tratatu ahal izango da. Hau da,

«Bio-hondakina»: Lorategi eta parkeetako hondakin biodegradagarria; etxe, jatetxe, jatetxe kolektibo eta txikizkako kontsumorako establezimenduetako sukaldeetatik datorren hondakina eta elikagai-hondakina; eta elikagaiak eraldatzeko plantetatik datorren eta aurreko horiekin pareka daitekeen hondakina».

Hondakinen Kontsortzioaren helburua kalitate oneko konposta lortzea denez, oinarrizko karakterizazioa egiterakoan, berezkoak ez diren hondakinen kopurua %5ekoa izango da gehienez onartuko dena. Baldintza hori betetzen ez duen bio-hondakina erabiltzaileari itzuliko zaio, eta honek bere gain hartuko ditu kostu guztiak. Erabiltzaileak ez badu itzulketa onartzen, Kontsortzioak bestelako hautabideak erabiliz ezabatuko du hondakin hori, baina gastu guztiak erabiltzaileari jasanarako zaizkio.

Hondakin bat konpostagarri gisa hartu ahal izateko egitura-tzaile moduan erabiliko den hondakin berdea, garbi entregatu beharko da, lurrik edo bestelako ezpurutasunik gabe, alegia.

5. *Karakterizazioaren procedura. Hondakin onargarriak.*

Honen helburu diren instalazioetan, honako bio-hondakinak onartuko dira:

– Landare jatorriko hondakinak, maneiatsuak eta maneiatu gabekoak.

Fruta, berdura, lekale, barazki, pasta eta arroz hondakinak, lore eta landare hondakinak, eta baratze-lan nahiz inausketako hondakinak.

– «Animalia jatorriko hondakinak, maneiatsuak eta maneiatu gabekoak. Haragi, arrautz, arrain, itsaski, hezur eta gazta hondakinak.

– Eta gainera:

Erabilitako sukalde-papera, erabilitako paper-zapiak, kartozko arrautzontzi zikinak, kafe hondar eta iragazkiak, infusio xorroak, ogi apurrik, gailetak eta opil gauzak, arrautz-azalak, fruitu lehorren azalak, fruta hezurrik, kortxozko tapoiak.

Hondakinak Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren instalazioetan onar daitezkeen ala ez zehazteko, prozedura bat ezarri da; eta prozedura horrek, honako faseak ditu: Oinarrizko karakterizazioa, adostasun frogak, eta lekuaren bertan egiaztatzea.

Hori horrela izanik ere, baimena eskatu aurretik konsulta bat egin ahal izango da; eta konsulta horretan, honakoak adieraziko dira: Hondakinaren izaera eta ezaugarriak, aurreikusi den urteroko kopurua, sorpen maitzasuna eta hondakina instalatzailea eramateaz arduratuko den enpresa.

ANEXO III

CONDICIONES PARTICULARES DE GESTIÓN DE  
LA PLANTA DE COMPOSTAJE DE LAPATX

1. *Objeto.*

El presente Anexo regula las actividades de Tratamiento del biorresiduo recogido selectivamente en el ámbito territorial del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa y derivado a la planta de compostaje de Lapatx.

2. *Admisión.*

Se aplicarán las disposiciones del artículo 13 del Reglamento.

3. *Actualización de autorizaciones.*

Se aplicará lo dispuesto en el art. 14.6 del Reglamento.

4. *Tipo de Residuo aceptado en la Planta de Lapatx.*

Sólo podrá tratarse en la planta de compostaje de Lapatx el biorresiduo recogido selectivamente que cumpla la definición del mismo recogida en el artículo 3 de la Directiva 2008 / 98/ CE:

«Biorresiduo»: Residuo biodegradable de jardines y parques, residuos alimenticios y de cocina procedentes de hogares, restaurantes, servicios de restauración colectiva y establecimientos de consumo al por menor, y residuos comparables procedentes de plantas de transformación de alimentos».

Puesto que el objetivo del Consorcio de Residuos es la obtención de un compost de alta calidad, el nivel de impropios máximo aceptado en la caracterización básica del mismo es del 5%. El biorresiduo aportado que no cumpla este requerimiento, será devuelto al usuario que se hará cargo de todos los costes; en caso de que no se acepte la devolución, el Consorcio gestionará la eliminación del mismo por métodos alternativos repercutiendo todos los costes al usuario.

El residuo verde que se utilizará como estructurante, para ser considerado como compostable, deberá aportarse limpio de tierra o cualquier otra impureza.

5. *Procedimiento de caracterización. Residuos admisibles.*

Serán admisibles en las instalaciones objeto del presente los siguientes biorresiduos:

– Restos de origen vegetal, cocinado y/o no cocinado.

Restos de frutas, verduras, legumbres, hortalizas, pastas y arroces, así como restos de flores y plantas, restos de la huerta y restos de poda.

– Restos de origen animal, cocinado y/o no cocinado. Restos de carne, huevo, pescado, mariscos, huesos y queso.

– Y además:

Papel de cocina sucio, servilletas de papel sucias, hueveras de cartón si están sucios, posos y filtros de café, bolsitas de infusiones, restos de pan, galletas y bollería, cáscaras de huevo y de frutos secos, huesos de fruta, tapones de corcho.

Para determinar la admisibilidad de los residuos en las infraestructuras del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa se establece el presente procedimiento que consta de las siguientes fases: Caracterización básica, pruebas de conformidad y verificación in situ.

No obstante lo anterior, con anterioridad a la solicitud de autorización se podrá realizar una consulta, indicando la naturaleza y características del mismo, la cantidad anual prevista, su frecuencia de generación y la empresa encargada del transporte a la infraestructura.

### 5.1. Oinarrizko Karakterizazioa.

Oinarrizko karakterizazioak, hondakina epe luzera segurtasunean tratatu ahal izateko beharrezko den informazio guztia biltzean datza, bai hondakinari berari buruz (hondakin mota eta jatorria, konposaketa, hezetasuna, pH eta bestelako ezaugarriak, behar direnean) baita azpiegituretan duen portaerari buruz ere. Fase honetan, halaber, gehieneko balio-mugei dagokionez ebaluatu da hondakina, eta adostasun frogatarako aldaera nagusiak antzemango dira, neurtu beharreko osagai kopurua murritzuz erraztu daitekeen begiratuz.

Hori horrela, erabiltzaileek baimen eskaera aurkeztu beharko dute derrigorrez. Eskaera horretan, beharrezko laginketa eta analisen datuak adieraziko dira, laborategi eskudun batek eginak; hau da, Industriako Kalitate eta Segurtasunerako Azpiegituraren Erregelamendua onartzan duen 1995eko abenduaren 28ko 2.200/1995 Errege Dekretuak ezarritakoaren arabera eskumena duen laborategi batek eginak. Horrez gain, eskaeran honako informazioa emango da:

- Hondakinaren jatorria eta sorburua.
- Hondakinaren ekoizpen prozesuari buruzko informazioa (lehengaien eta ekoizpenen deskripzioa eta ezaugarriak).
- Hondakinaren konposaketa, edo lixibatzeko modua.
- Kolorea, usaina, eite fisikoa edota hondakinaren itxurarekin zerikusia duen datu oro.
- Europako Hondakinen Zerrendaren arabera dagokion kodea.
- 15. artikuluan ezarritakoaren arabera, onartzeko aukeratik baztertua ez egotearen ziurtagiria.
- Tratamendurako azpiegituretan izan beharreko arreta gehigarriak, halakorik behar denean.
- Aurreko informazioak aldatzea dakarren aldaketa oro.

Hondakinak frogatu egin beharko dira, arestian aipatutako informazio guztia lortu ahal izateko. Karakterizazioaren edukia eta beharrezko laborategi-frogen hedadura, hondakin motaren araberakoak izango dira, oinarrizko karakterizazioaren eta adostasun frogan arteko erlazioa bezalaxe. Karakterizazioek ematen duten informazioa, kasuan kasuko azpiegitura motaren onarpen irizpideekin alderatu ahal izango da zuzenean. Gainera, karakterizazioek, bestelako gaietako buruzko informazioa ere eman dezakete, esate baterako, beste hondakinekin nahastuta isurtzeak eragingo dituen ondorioak. Honako hondakin motak bereiz daitezke:

#### a.1. Produkzio erregularreko hondakinak, prozesu berean:

Prozesu bat berean era erregularrean sortzen diren berariazko hondakin homogeneoak dira. Honako kasuetan gertatzen da hori:

— Hondakina sortzen duen instalazioa eta prozesua oso ezagunak direnean, eta prozesuan sartzen diren materialak eta prozesua bera, ondo definituak daudenean.

— Ekoizleak beharrezko informazio guztia eman, eta prozesuan gertatutako aldaketak (batez ere, prozesuan sartzen diren materialetan gertatutako aldaketak) Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioko Zerbitzuei jakinarazten dizkienean.

Prozesua, normalean, instalazio bakar batean burutuko da. Hondakina, dena den, bestelako instalazioetik ere etor daiteke, baldin eta fluxu bakar baten moduan zehaztu badaiteke eta, aurrez ezagunak diren mugen barruan, ezaugarri komunak baditu. Hondakin horien kasuan, gorago adierazitako funtsezko baldintzak beteko ditu oinarrizko karakterizazioak; bereziki, honako hauek:

- Berariazko hondakinen konposaketa sorta.
- Propietate nagusien sorta eta aldagarritasuna.

### 5.1. Caracterización básica.

La caracterización básica consiste en la recogida de toda la información necesaria sobre el residuo (tipo y origen, composición, humedad, pH y otras características si fuera necesario) y su comportamiento en las infraestructuras para su tratamiento de forma segura a largo plazo. Así mismo, se evaluará el residuo con respecto a valores límite y se detectarán las variables principales para las pruebas de conformidad y su posible simplificación por reducción del número de componentes a medir.

A tal fin, los usuarios estarán obligados a presentar un documento de solicitud de autorización, donde se facilite los datos de muestreo y analítico necesarios, realizados por un laboratorio competente de acuerdo al R.D. 2.200/1995, de 28 de diciembre, que aprueba el Reglamento de la Infraestructura para la calidad y Seguridad Industrial. Además, deberán acompañar en la solicitud la siguiente información:

- Fuente y origen del residuo.
- Información sobre el proceso de producción del residuo (descripción y características de las materias primas y de los productos).
- Composición del residuo, o comportamiento de lixiviación.
- Color, olor, forma física o cualquier otra circunstancia relacionada con su aspecto.
- Código conforme a la lista europea de residuos.
- Prueba de no estar excluido de admisión conforme al art. 15.
- Precauciones adicionales que, en su caso, deben tomarse en las infraestructuras de tratamiento.
- Cualquier tipo de cambio que implique variación en las anteriores informaciones.

Los residuos deberán someterse a prueba para obtener la información arriba mencionada. El contenido de la caracterización, la amplitud de las pruebas de laboratorio necesarias y la relación entre la caracterización básica y las pruebas de conformidad dependerán del tipo de residuo. Las caracterizaciones aportarán información que podrá compararse directamente con los criterios de admisión de cada clase pertinente de infraestructura y, además, podrán ofrecer información descriptiva sobre, entre otras cuestiones, las consecuencias de efectuar vertidos mezclados con otros residuos. Puede diferenciarse entre:

#### a.1. Residuos de producción regular en un mismo proceso:

Se trata de residuos específicos y homogéneos que se generan de forma regular en un mismo proceso cuando:

— La instalación y el proceso que generan el residuo son bien conocidos y los materiales de entrada en el proceso y el propio proceso están bien definidos,

— El productor aporta toda la información necesaria e informa a los Servicios del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa de los cambios en el proceso (especialmente los referidos al material de entrada en el proceso).

El proceso tendrá lugar normalmente en una única instalación. El residuo también podrá proceder de instalaciones diferentes si puede determinarse como un flujo único con características comunes dentro de límites conocidos. Para estos residuos, la caracterización básica incluirá los requisitos fundamentales correspondientes anteriormente enumerados y, en particular, los siguientes:

- Gama de composiciones de los residuos específicos.
- Gama y variabilidad de las propiedades características.

— Aldizka-aldezka frogatu beharko diren aldagai nagusiak.

Hondakina prozesu bat berean baina instalazio desberdinatan sortu bada, ebaluaketaren helmenari buruzko informazioa eman beharko da. Beraz, hondakinaren propietate nagusien sorta eta aldagarritasuna erakusteko behar hainbatetako neurketa kopurua hartu beharko da. Orduan, hondakina karakterizatutatzat joko da, eta ondoren, adostasun frogak bakarrik egin beharko zaizkio, baldin eta sortze prozesuetan aldaketa nabarmenak gertatu ez badira behintzat.

Prozesu berean eta instalazio berean sortutako hondakinei dagokienez, neurketen emaitzek hondakinaren propietateen aldaketa txikiak bakarrik jarrai ahal izango dituzte agerian, maila nabarmenean, gehieneko balio egokiekin alderatuta. Orduan, hondakina karakterizatutatzat jo ahal izango da, eta ondoren, adostasun frogak bakarrik egin beharko zaizkio, baldin eta sortze prozesuetan aldaketa nabarmenak gertatu ez badira behintzat.

Hondakinen jomuga hondakinak elkartzeko edo nahasteko instalazioak badira, edota hondakinen bilketan sortutako hondakin mistoen transferentzia zentroetara bideratuko badira, asko alda daitezkeen propietateak izan ditzakete. Hori aintzat hartu beharko da oinarrizko karakterizazioa egiterakoan.

#### b.1. Produkzio irregularreko hondakinak:

Prozesu berean eta instalazio berean era erregularrean sortzen ez diren eta ondo karakterizatutako hondakinen fluxuan sartzen ez diren hondakinak dira. Horrela sortutako hondakin horien sorta bakoitza karakterizatu egin beharko da. Oinarrizko karakterizazioa egiterakoan, kasuan kasuko funtsezko baldintzak beteko dira. Sorta bakoitza karakterizatu egin beharko denez, kasu honetan ez da adostasun frogak egin beharko.

Kontsortzioko, aurreko atalean deskribatutako informazioa jasotzen duen egunetik hasi eta hilabeteko epea izango du, gehienez, baimen eskaera erabakitzeko. Erantzuna baiezko bida, onarpen kode bat emango zaio, baimenaren edukia gauzatzeko baldintzakin batera.

#### 5.2. Lekuan bertan egiaztago, eta adostasuna ematea.

Azpiegiturara kargamendu batean iristen diren hondakinak, adostasun frogak egin zaizkien hondakin berak direla egiaztago, eta hondakinekin batera doazen dokumentuetan ageri diren hondakin berak direla ziurtatzeko, egiaztapen azkarreko sistemak erabiliko dira. Hau da, kargamendua begiz ikuskatuko da, deskargatu aurretik eta ondoren, eta horrez gain, bidezkoa izan daitekeen beste edozein ikuskapen egindo da.

Kontsortzioko teknikariek jasotako hondakinean berezkoak ez dituen elementuak antzematen baditzute:

— Hondakinaren karakterizazioa egingo dute, berezkoak ez diren elementuen kopurua zehazteko.

Bio-hondakinaren karakterizazio hori, Kataluniako Hondakinaren Agentziaren Form Karakterizazioaren Protokoloari jarraituz egingo da.

Bio-hondakinak edonolako pisua duelarik ere, karakterizazio bakar bat egingo da, eta guztiarekiko portzentajea aterako da.

— Hondakina eraman duenari horren berri emango zaio, txosten teknikoarekin batera. Eta txosten horretan, argazki-erreportaia bat hondakinaren karakterizazioari buruzko datuak jasoko dira.

Hondakinaren karakterizazioa honako maiztasunez egingo da:

— Bio-hondakinaren jatorri berria egiaztatzen den bakoitzean.

— Hilean behin, hondakinaren jatorri bakotzeko lagin bat arteztuko da.

— Principales variables que deberán someterse a prueba periódicamente.

Si el residuo se produce en un mismo proceso en instalaciones diferentes, deberá darse información sobre el alcance de la evaluación. Por lo tanto, deberá tomarse un número suficiente de mediciones que muestren la gama y la variabilidad de las propiedades características del residuo. Este último podrá entonces considerarse caracterizado y posteriormente quedará sólo sujeto a las pruebas de conformidad, salvo en caso de cambios significativos en los procesos de generación.

En lo que se refiere a los residuos procedentes de un mismo proceso efectuado en una misma instalación, los resultados de las mediciones podrán poner de manifiesto solamente ligeras variaciones de las propiedades del residuo a un nivel significativo en comparación con los valores límite apropiados. El residuo podrá entonces considerarse caracterizado y posteriormente tan solo se someterá a pruebas de conformidad, salvo en caso de cambios significativos en los procesos de generación.

Los residuos cuyo destino sean las instalaciones para el agrupamiento o la mezcla de residuos, centros de transferencia o de flujos de residuos mixtos procedentes de la recogida de los mismos, pueden tener propiedades que varíen considerablemente. Este extremo deberá tenerse en cuenta en la caracterización básica.

#### b.1. Residuos de producción irregular:

Se trata de residuos que no se generan de forma regular en un mismo proceso en una misma instalación y que no forman parte de un flujo de residuos bien caracterizado. Cada lote producido de dichos residuos tendrá que caracterizarse. La caracterización básica incluirá los requisitos fundamentales correspondientes. Puesto que cada lote tendrá que caracterizarse, no será necesario efectuar ninguna prueba de conformidad.

El Consorcio en el plazo máximo de un mes, a partir de recepción de la información descrita en el apartado anterior, deberá resolver la solicitud de autorización. En caso afirmativo, se adjudicará un código de aceptación, así como los términos de la misma.

#### 5.2. Verificación in situ y conformidad.

Para confirmar que los residuos que lleguen a la infraestructura en un cargamento son los mismos que han sido sometidos a pruebas de conformidad y coinciden con los reflejados en los documentos que los acompañan, se aplicarán métodos de comprobación rápida, que consistirán en una inspección visual del cargamento antes y después de su descarga, así como cualquier otro que se considere necesario.

Cuando los técnicos del Consorcio detecten en el residuo recibido elementos impropios, se

— Realizará una caracterización del residuo, para determinar la cantidad de impropios.

La caracterización del biorresiduo se realizará según lo establecido en el Protocolo de Caracterización de Form de la Agencia Catalana de Residuos.

Independientemente del peso del biorresiduo se realizará una única caracterización y se realizará el porcentual sobre el total.

— Se notificará al aportante del residuo acompañado de un informe técnico donde se incluirá un reportaje fotográfico y los datos de caracterización del residuo.

Se realizarán caracterizaciones del residuo:

— Cada vez que se confirme una nueva procedencia del biorresiduo.

— Con carácter mensual se caracterizará una muestra de cada origen de residuo.

— Eta, berezkoak ez diren elementu asko antzematen dire-nean, karakterizazio puntualak egingo dira.

— Se realizarán caracterizaciones puntuales en los casos que se observe una gran cantidad de impropios.

#### KARAKTERIZAZIO MATRIZEA: BIO-HONDAKINA

| LAGINA ZBK:                           |                                  |                   |     |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----|
| PISU TOTALA:                          |                                  |                   |     |
| % TOTALA:                             |                                  |                   |     |
| PROCEDENCIA: /JATORRIA:               | KARAK.-GUNEA:                    |                   |     |
| FECHA DESCARGA:                       | KARAK.-DATA:                     |                   |     |
| ZATIKIA                               | AZPIZATIKIA                      | PISUA (Kg.)       | (%) |
| BIO-HONDAKINA                         | Maneiatu gabeko janari-hondarrak | Animalia-jatorria |     |
|                                       |                                  | Landare-jatorria  |     |
|                                       | Maneiatutako janari-hondarrak    | Animalia-jatorria |     |
|                                       |                                  | Landare-jatorria  |     |
|                                       | Inausketak eta lorazaintza       |                   |     |
|                                       | Poltsa konpostagarriak           |                   |     |
| FRACCION VEGETAL/LANDARE-ZATIKIA      | Zelulosa xurgagarria             |                   |     |
| ZATIKIA:                              |                                  | PISUA (Kg.)       | (%) |
| PAPERAKARTÓIA                         |                                  |                   |     |
| BEIRA                                 |                                  |                   |     |
| PLASTIKOAK                            |                                  |                   |     |
| METALAK                               |                                  |                   |     |
| BRICKAK                               |                                  |                   |     |
| GAINERAKOA                            |                                  |                   |     |
|                                       |                                  |                   |     |
|                                       |                                  |                   |     |
|                                       | GUZTIRA:                         |                   |     |
| OHARRAK:                              |                                  |                   |     |
| Karakterizazioan parte hartu dutenak: |                                  |                   |     |
| Karakterizazioaren arduraduna:        |                                  |                   |     |

MÁTRIZ DE CARACTERIZACIÓN: BIORRESIDUO

| MUESTRAN:                          |                              |               |            |     |
|------------------------------------|------------------------------|---------------|------------|-----|
| PESO TOTAL:                        |                              |               |            |     |
| % TOTAL:                           |                              |               |            |     |
| PROCEDENCIA:                       |                              | LUGAR CARACT: |            |     |
| FECHA DESCARGA:                    |                              | FECHA CARACT: |            |     |
| FRACCIÓN                           | SUBFRACCIÓN                  |               | PESO (Kg.) | (%) |
| MATERIA ORGÁNICA PUTRESCIBLE (MOP) | Restos de comida sin cocinar | Animal        |            |     |
|                                    |                              | Vegetal       |            |     |
|                                    | Restos de comida cocinada    | Animal        |            |     |
|                                    |                              | Vegetal       |            |     |
|                                    | Podas y jardinería           |               |            |     |
|                                    | Bolsas Compostables          |               |            |     |
|                                    | Celulosa Absorbente          |               |            |     |
| FRACCIÓN                           |                              | PESO (Kg.)    | (%)        |     |
| PAPEL-CARTÓN                       |                              |               |            |     |
| VIDRIO                             |                              |               |            |     |
| PLÁSTICOS                          |                              |               |            |     |
| METALES                            |                              |               |            |     |
| BRICKS                             |                              |               |            |     |
| RESTO                              |                              |               |            |     |
|                                    |                              |               |            |     |
|                                    |                              |               |            |     |
|                                    |                              |               |            |     |
|                                    |                              |               |            |     |
|                                    |                              |               |            |     |
|                                    | TOTAL :                      |               |            |     |
| OBSERVACIONES:                     |                              |               |            |     |
| Asistentes a la caracterización:   |                              |               |            |     |
| Responsable de la Caracterización: |                              |               |            |     |

6. Hondakin onartezinak.

Segidan aipatuko diren hondakin motak, edo honako ezau-garri hauetakoren bat duten hondakinak ez dira inolaz ere onartuko, ez eta titularrak aldez aurreko baimena badu ere:

- Era guztietako ontziak (brikak, latak,), kristala, kartoi garbi zein zikina, paper garbi zein zikina.
- Animalia hilak, etxeckoak zein etxeckoak ez direnak.
- Animalia larruak.
- Haragi hondakinak.
- Eraikunza obretako hondakinak, eta eraikunza obra txikietako eta etxebizitzen konponketako hondakinak, baldin eta hondakin horien guztiak tratamendua Kontsortzioaren plantean arautzen ez bada behintzat.
- Ibilgailu abandonatuak edota erabilpenik ez dutenak.

6. Residuos no admisibles.

No se admitirán, en ningún caso, ni aún cuando su titular dispusiera de autorización previa, los tipos de residuos que se especifican a continuación o que presenten alguna de las siguientes características:

- Todo tipo de envases (bricks, latas), cristal, cartón sucio, limpio, papel sucio o limpio.
- Animales domésticos o no domésticos muertos.
- Pieles de animales.
- Residuos cárnicos.
- Escombros de obras de construcción, residuos y escombros procedentes de obras menores de construcción y reparación domiciliaria, salvo que se regule su tratamiento en plantas del Consorcio.
- Vehículos abandonados o fuera de uso.

— Erabilpenik gabeko pneumatiko osoak edo zatituak, gerakin gorbilluan babes elementu gisa erabiltzen direnak eta biziakten pneumatikoak izan ezik.

— Deskargatzeko momentuan pertsonentzako, gauzentzako edo ingurumenerako arriskutsua eragin lezaketen hondakinak, edota instalazioetako lanen antolakuntzan arazo larriak sor ditzaketenak.

— Bolumen trinkoetan edo blokeetan aurkezten diren eta transferentzia estazioetako ekipoen bereizteko eta gero berriz trinkotzeko ahalmena gainditzen duten hondakinak; eta betiere, 1 m x 1 m x 1 m-tik gorako neurriak dituztenak.

— Hauts itxurako hondakin solidoa edota kutsadura edo toxikotasun arriskua eragin lezaketen lohiak.

— Hondakinei buruzko 10/1998 Legean hondakin arriskutsu gisa definitutakoak.

— Hiri hondakintzat har ez daitezkeen hondakin sanitarioak.

— Hondakin erradioaktiboak.

— Animalia jatorrikoak diren eta berariazko araudi sektoriala bete behar duten hondakinak, hala nola arriskuko material espezifikoak edo bestelakoak.

— Abelazkuntzako hondakinak.

— Ignizio egoeran aurkezten diren hondakinak.

— Giro temperatura baino 10.ºC gehiagoko temperaturan dauden hondakinak.

— Berariazko araudi sektorialean ezarritakoaren arabera kudeatu beharreko hondakinak, baldin eta kudeaketa horretan, ingurumenaren eta segurtasunaren ikuspegitik begiratuta, hiri hondakinei buruz exijitzen diren betekizunez bestelakoak bete behar badira.

— Bolumen trinko edo blokeetan aurkezten diren eta gero trinkotzen zailak diren hondakinak.

— Oro har, kudeaketa azpiegituraren garatzen diren prozesuekin bateraezinak diren ezaugarriak edo izaera duten hondakinak.

— Hondakinak zabortegian biltegiratuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duen 2009ko apirilaren 24ko 49/2009 Dekretuak 6. artikuluan ezarritakoaren arabera, onarzinak diren gainerako hondakin guztiak.

#### 7. Hondakin onargarriak emateko baldintzak.

Entitate lokalek, honako Erregelamendu honetan ezarritako baldintzetan eman beharko dizkiote hondakinak Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioari.

Etxeetako hondakinen kasuan eta sortzaile handiek (supermerkatuak, jatetxeak, jangela, etc.) eragindako hondakinen kasuan, bereizita biltzeko exiji dezake Kontsortzioak.

Kontsortzioak, plantaren premien arabera zuzendu ahal izango du bio-hondakina hartuko duen planta.

Bio-hondakina ez da sekula jatorrian pilatuko, ez trinkotuko, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak aldez aurretik berariazko baimen idatzia eman ez badu. Izan ere, baimen horretan ezaiko baitira bio-hondakina pilatzeko eta trinkotzeko baldintzak.

Dena den, aparteko kasuren batean, eraginkortasun, ekonomia eta ingurumen arloko eragimeneak hala agintzen dutean, hondakinak honako Erregelamendu honetan aurreikusitako instalazioez bestelakoetan ematea baimendu dezake Kontsortzioak, baldin eta, aldez aurretik, arrazoi horiek teknikoki justifikatzen dituen txostena egiten bada.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralte esparruko entitate lokalez kanpoko erabiltzaileek, kasuan kasuko baimean Kontsortzioak ezarritako instalazioetan utziko dituzte hondakinak.

— Neumáticos fuera de uso enteros o troceados, con exclusión de los neumáticos que se utilicen como elementos de protección en el Depósito de rechazo y de los neumáticos de bicicleta.

— Residuos que, en el momento de la descarga, puedan producir riesgo a las personas, las cosas o el medio ambiente o causar trastornos importantes en la organización de los trabajos de las instalaciones.

— Residuos que se presenten en forma de volúmenes compactos o bloques, resistentes a la capacidad de desagregación y posterior compactación de los equipos de las Estaciones de transferencia, y de dimensiones superiores a 1m x 1m x 1 m.

— Residuos sólidos pulverulentos o fangos que presenten riesgos de contaminación o toxicidad.

— Residuos peligrosos, tal como se definen en la Ley 10/1998 de Residuos.

— Residuos sanitarios no asimilables a urbanos.

— Residuos radioactivos.

— Residuos de origen animal sujetos a normativa sectorial específica, tales como materiales específicos de riesgo u otros.

— Residuos ganaderos.

— Residuos que se presenten en estado de ignición.

— Residuos presenten una temperatura superior en 10.ºC a la temperatura ambiente.

— Aquellos residuos cuya gestión esté regulada en normativa sectorial específica y esté sujeta a requerimientos especiales desde el punto de vista ambiental o de seguridad y salud, diferentes de los exigidos para residuos urbanos.

— Los residuos presentados en volúmenes compactos, o bloques, resistentes a la compactación.

— En general, residuos que poseen naturaleza y/o características incompatibles con los diferentes procesos que se desarrollan en las infraestructuras de gestión.

— Cualesquiera otros no admisibles conforme a lo dispuesto en el art. 6 del Decreto 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.

#### 7. Condiciones de entrega de los Residuos admisibles.

Las Entidades Locales deberán entregar los residuos urbanos al Consorcio de Residuos de Gipuzkoa en las condiciones que se establecen en el presente Reglamento.

El Consorcio podrá exigir que se realicen recogidas diferenciadas para los casos de residuo domiciliario y residuo de grandes generadores (supermercados, restaurantes, comedores).

El Consorcio podrá dirigir la planta de destino del biorresiduo según necesidades de planta.

El biorresiduo nunca se almacenará en origen ni se podrá compactar sin autorización previa, expresa y escrita del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, en la que se determinarán las condiciones de almacenamiento y compactación.

Previo informe técnicamente motivado, por razones de eficacia, economía y eficiencia ambiental el Consorcio podrá excepcionalmente autorizar entregas de residuos en instalaciones diferentes a las previstas en el presente Reglamento.

Los usuarios distintos de las Entidades Locales del ámbito territorial del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, entregarán los residuos en las instalaciones establecidas por el Consorcio en la correspondiente autorización.

Ez da onartuko kasuan kasuko hondakinak garraiatzeko bereziki prestatutako ibilgailuetan aurkezten ez den hondakinik.

Era berean, instalazioetan ezin izango da sartu ohikoan likidoak edo lixibiatuak isurtzen dituzten ibilgailuak, edota hondakinak sakabanatzen dituztenak. Ez onartze hori, ukitutakoei jakinazikoa zaie berehala, ez onartzearren arrazoia agirien bitartez frogatzu.

Hondakinen garraioa eta deskarga baldintza desegokietan egitearen ondorioz instalazioetan, ingurumenean edota hirugarraren pertsonengan eragindako istripu eta kalte guztien erantzule bakarra hondakinen garraiolaria izango da; eta ordezko izaera, hondakinen titularra.

Hondakinen garraioa eta deskarga baldintza desegokietan egitearen ondorioz instalazioen sarreran edo barruan hondakinak isurtzen badira, garraiolarien ardura izango da hondakin horiek biltzea eta kentzea. Zerbitzuaren kudeatzaileak, isurtekeen hondakinak biltzeko eta jasotzeko behar diren bitarteko eta lanabesak izan beharko ditu eskueran.

Garraiolariak uko egiten badio beraren erruz isuritako hondakinak jaso eta garbitzeari, lan hori plantako arduradunak egingo du, baina eragiketa horrek eragindako kostuak hondakinaren jabe edo titularrari egotzi ahal izango dizkio; baita karakterizazio gastuak ere, batez ere bio-hondakina trinkotzeak eta bertatik kentzeak eragindako gastuak, eta isurketak edota balorizazio energetikoak eragindakoak.

#### 8. Egutegia eta ordutegia.

Konpostatze plantatzen lan egutegia GHKaren web orrian argitaratuko da urtero.

Hondakinak, plantako unean uneko arduradunaren aurrean deskargatuko dira beti.

Hondakinak hartzeko ordutegia, honako hau izango da:

- Astelehenetik ostiralera: 8:00-13:00 eta 15:00-18:00.
- Larunbatean: 8:00-12:00.
- Igande eta jaiegunetan, itxia.

#### 9. Sarrera kontrola.

Lapatxeko plantako sarrera kontrola, zabortegiko baskulan egiten da. Hondakinak plantara eramatzen dituzten garraiolarietik, Urola Erdiko Lapatx Zabortegi, S. A.ko sarrera seinaleei eta langileen oharrei kasoa egin beharko diente.

#### 10. Ezpurutasunak deskargan.

Hondakinen Kontsortzioak:

– Deskargako garaian ezpurutasunak antzematen diren lehendabiziko aldian, GHKko zerbitzu teknikoek txosten bat bidaliko dute, gertatutako gorabeheren berri emanet.

– Deskargako garaian ezpurutasunak antzematen diren bigarren aldian, Erreglamenduko 32. artikuluan eta hurrengotan xedatutakoa aplikatuko da.

Plantaz kanpoko jendeak hondakina plantan ezin izango du manipulatu, inolaz ere, berezkoak ez dituen elementuak kentzeko.

Bio-hondakin desegokia bidezko tratamendu-guneetara garraiatzeko kudeaketak eragindako kostua aurreikusiko da.

#### 11. Lapatxeko plantaren kudeaketari buruzko kontrol berezia.

Erreglamenduko 3. Kapituloko betebeharrez gain, honako kudeaketa informazioa egingo da:

- Egunero sartzen den bihondakinaren txostena.
- Hileroko produkzio kontrola.

No se admitirá la entrega de residuos que no sean presentados en vehículos acondicionados especialmente para el transporte de los mismos.

Tampoco se admitirá el acceso a las instalaciones de aquellos vehículos que sistemáticamente presenten pérdidas de líquidos o de lixiviados o dispersiones de residuos. La no admisión, debidamente documentada, se comunicará inmediatamente a los afectados.

De cualquier accidente o afección causado a las instalaciones, al medio ambiente, o a terceros, como consecuencia de unas deficientes condiciones en el transporte y descarga de los residuos, será responsable, aún dentro del recinto de las instalaciones, exclusivamente al transportista del residuo y subsidiariamente el titular del mismo.

Si se produjeran derrames de residuos en los accesos o en el interior de las instalaciones, como consecuencia de las deficientes condiciones de transporte y descarga de los mismos, los transportistas serán responsables de su recogida y retirada. El gestor del Servicio deberá tener a disposición los medios y útiles necesarios para la recogida y retirada de los residuos que pudieran haberse vertido.

En caso de que el transportista se negara a retirar y limpiar los residuos vertidos por su causa, el responsable de las plantas procederá a realizar dicho trabajo, pudiendo imputar los costes correspondientes a dicha operación al propietario o titular del residuo y los costes de caracterización, en particular los costes de compactación, la retirada del biorresiduo y los costes de vertido y/o valorización energética.

#### 8. Calendario y horario.

Anualmente, se publicará en la página web de GHK el calendario de trabajo de la planta de compostaje.

Las descargas se realizarán siempre en presencia del responsable de la planta en cada momento.

El horario de recepción de residuos es el siguiente:

- De lunes a viernes: De 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 18:00.
- Sábados: De 8:00 a 12:00.
- Domingos y festivos cerrado.

#### 9. Control de accesos.

El control de acceso a la planta de Lapatx se realiza en la báscula de entrada del vertedero de Lapatx. Los transportistas que lleven el biorresiduo a la planta de compostaje deberán atender las indicaciones de acceso y circulación del personal de Urola-Erdiko Lapatx Zabortegia, S.A.

#### 10. Impurezas en la descarga.

El Consorcio de Residuos:

– En la primera observación de impurezas en la descarga, se enviará desde los Servicios Técnicos de GHK una notificación con las incidencias ocurridas.

– En la segunda observación de impurezas en la descarga, se aplicará lo dispuesto en los artículos 32 y siguientes del Reglamento.

En ningún momento personal ajeno a la planta podrá manipular el residuo en planta con el fin de retirar los impropios.

Prever los costes de gestión del traslado del biorresiduo inadecuado a los puntos de tratamiento.

#### 11. Control específico de la gestión de la planta de Lapatx.

Además de las obligaciones del Capítulo 3 del Reglamento, se elaborará la siguiente información de gestión:

- Informe diario de entradas de biorresiduo.
- Control de producción mensual.

- Hileroko kontrol ekonomikoaren txostena: Platako ustiapen-esplotazioa eta egindako inbertsioak.
- Prebentzio ikuskapenaren txostena.
- Jendarteratze bisiten hileroko txostena.
- Hondakin arriskutsuen produkzioaren urteroko txostena.

#### IV. ERANSKINA

#### AKEIKO PLANTA KUDEATZEKO BALDINTZA BEREZIAK

##### 1. Helburua.

Eranskin honen helburua da Debagoiena mankomunitateak hartzen duen lurralde esparruan hondakinak biltzeko eta tratzeeko jarduerak arautzea.

##### 2. Onartzea.

Hondakinen onarpena Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioari eskatuko zaio, Erregelamendu honetako 13. artikulan ezarritakoari jarraituz.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak, 2009ko uztailaren 17tik aurrera bere gain hartuko du Debagoienako hiri hondakinen transferentzia lanen eta bideraketa sareko garraio lanen esku mena, Gipuzkoako gainerakoan sortzen diren hondakinin bezalaxe. Eskumen hori, Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAU (aurrerantzean, GHK, SAU) entitatearen bitartez gauzatuko du.

Hori horrela, Debagoiena mankomunitateak GHK, SAU entitatearen esku utziko du Akein (Arrasate) dagoen transferentzia estazioko instalazioen erabilpena.

##### 3. Baldintza orokorrak.

Mankomunitateak eta bilketa zerbitzua kudeatzeko kontratutako enpresek, GHK, SAU entitateak erabakitako irizpi-deak errespetatu beharko dituzte hondakinak deskargatzeko eragiketetan.

Hala eta guztiz ere, Debagoiena mankomunitateak, materialak denboraldi batean biltegiratzeko erabili ahal izango ditu instalazioak; eta baskula, berriz, beste zerbitzuekin pisatze kontrajarriak egiteko, baldin eta zeregin horiek transferentzia eta garraio zerbitzuaren martxa ona oztopatzan ez badute eta, betiere, aldez aurrek GHK, SAU entitateari berorren berri eman bazaio. Honek, jarduera horiek instalazioetan egiteko baimena eman beharko du, ezartzen diren segurtasun protokoloak beteko direla bermatzearen. Hori horrela, AKEI instalazioetan sartzeko eskatzen zaien informazio edota dokumentazio oraman beharko dute.

Hondakinak AKEIKO hobian isuri nahi dituen ibilgailu orok, aldez aurretik baskulatik pasa beharko du derrigorrez, ibilgailu horrek garraiatsuaren duen tono kopurua benetan neurteko eta kontrolatzeko. Eta GHK, SAUk, pisu hori erregistratu egingo du dagokion kontrola egiteko.

GHK, SAUk kontratatzetzen duen empresa esleipenduna bera ere kanpoko erabiltzailetzat joko da, eta bera, onarpen baldintza, erabiltzeko arau, erregistro, pisatze eta zaintza baldintza berak bete beharko ditu, GHK, SAU edo Mankomunitateak kanpo egindako kontratuetatik datozen hondakinak hobira bota edo inausketa-depositura hustu nahi dituenean. GHK, SAU entitateak aparteko arretaz begiratuko du empresa esleipendunak aipatutako baldintzak betetzen dituen ala ez, Akeiko plantaren kudeaketa normalarekin eta GHK, SAUk ezarritako helburuekin zerikusirik ez duten interesei erantzunez, instalazioetan gehiegizko erabilerarik burutu ez dadin.

Kanpoko erabiltzaileek instalazioak erabiltzeko ordutegia GHK, SAUk finkatuko du. Hala ere, hasiera batean behintzat, honakoa izango da:

07:30 – 14:00, astelehenetik ostiralera, urte osoan (baita abuztuan ere).

- Informe control económico mensual: Costes de explotación asociados a la planta e inversiones realizadas.
- Informe de inspecciones de prevención.
- Información mensual de visitas divulgativas.
- Informe anual de producción de residuos peligrosos.

#### ANEXO IV

#### CONDICIONES PARTICULARES DE GESTIÓN DE LA PLANTA DE AKEI

##### 1. Objeto.

El presente Anexo regula las actividades de Tratamiento y Recogida del Residuo en el ámbito territorial que abarca la Mancomunidad de Debagoiena-Alto Deba.

##### 2. Admisión.

La admisión se solicitará al Consorcio de Residuos según lo establecido en el artículo 13 de este Reglamento.

El Consorcio de residuos de Gipuzkoa asumirá la competencia de las labores de transferencia y transporte en alta de residuos urbanos en Debagoiena, al igual que en el resto de Gipuzkoa, a partir del 17 de julio de 2009, competencia que ejercerá a través de Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAU (en adelante, GHK, SAU).

Para ello, la Mancomunidad de Debagoiena cede a GHK, SAU el uso de las instalaciones de Estación de Transferencia sitas en Akei (Arrasate).

##### 3. Condiciones Generales.

La Mancomunidad y empresas contratadas para la gestión en baja deberán respetar los criterios determinados por GHK, S.A. en las operaciones de descarga.

No obstante, la Mancomunidad de Debagoiena podrá utilizar las instalaciones para almacenaje temporal de materiales, y la báscula para pesajes contradictorios de otros Servicios, siempre que no afecten a la correcta prestación del Servicio de transferencia y transporte, previa información a GHK, SAU, que deberá autorizar la entrada en las instalaciones para dichas actividades a fin de asegurar el cumplimiento de los protocolos de seguridad que se establezcan, y en este sentido proporcionarán cuanta información y/o documentación le sea requerida para el acceso a dichas instalaciones de AKEI.

Todo vehículo que pretenda verter en el foso de AKEI, previamente deberá pasar por la báscula para un control efectivo y cuántico del tonelaje que transporte dicho vehículo, registrando GHK dicho peso para su control.

Se considerará también usuario externo, y estará sujeto a las mismas condiciones de aceptación, normas de uso, registro, pesaje y vigilancia, a la propia empresa concesionaria que contrate GHK, SAU, cuando pretenda descargar residuos a la fosa o al depósito de poda que provengen de contratos ajenos a GHK, SAU o a la Mancomunidad. El cumplimiento de estas condiciones por la empresa concesionaria será objeto de especial seguimiento por parte de GHK, SAU, para evitar usos abusivos de las instalaciones que respondan a intereses ajenos a la normal gestión de la planta de Akei y establecidos por GHK SAU.

GHK, SAU fijará el horario de uso de las instalaciones para usuarios externos, que inicialmente en el siguiente:

07:30-14:00, de lunes a viernes, todo el año (incluido agosto).

Larunbat, igande eta jaieguna ofizialetan, itxia. Porresko San Martin eguna ez da jaieguntzat joko, ondorio hauetarako. Jaieguna lokalak, Arrasate herriari dagokiona izango da.

Ordutegi horretaz aparte, kanpoko erabiltzaile bat bera ere ezin izango da instalazioetan sartu, GHK, SAUK berariaz baimentzen ez badu behintzat. Debagoiena mankomunitateko zerbitzuek bakarrik izango dute baimen hori.

GHK, SAU entitateak, Hondakinen transferentzia, garraio eta tratamendurako zerbitzu publikoa kudeatzeko Erregelamenduan ezarritako xedapenen arabera kontrolatuko ditu aipatutako deskarga-lanak. Edozein kasutan ere, GHK, SAUK bermatuko du baimendu gabeko erabiltzaile bat berak ere ez duela isurketarik egingo, ez hobira, ezta inausketa-depositura ere.

GHK, SAUK bermatuko du transferentzia plantaren nahiz inausketa-deposituaren erabiltzaileek betetzen dituztela zerbitzu horien erabilera-arau guztiak (hondakin onargarriak, kantitateak, eta abar).

GHK, SAUk, Akeiko plantako zerbitzuek behar dituzten zirkular eta jakinarazpen guztiak egin eta hedatuko ditu, zerbitzu horiek indarrean dauden erabilera-arauen berri izan dezaten.

GHK, SAUk, aipatutako zerbitzuak behar ez bezala erabiltzea buruzko diziplina-ahalmena izango du beti; eta, arrazoizkotzat jotzen badu, bidezko zigor neurriak ezarriko dizkie erabiltzaileei.

GHK, SAUk ezarriko ditu inausketako materiala eta lorategien zaintzan sortutako hondakinak Akeiko plantara eramateko baldintzak; eta erabiltzaileek, ezarritako eta exigitutako baldintza guztiak bete beharko dituzte. Gainera, GHK, SAU entitateak, gutxieneko baldintzak betetzen ez dituen hondakina ez onarteko eskubidea izango du.

Akeiko plantako erabiltzaileek (Debagoienna mankomunitatea barne), udalek, zerbitzu batzuei eta besteei atxikitako langileek, bai bertakoek bai kontratupekoek, eta erabiltzaile guztiekin, oro har, Laneko Arriskuen Prebentzio gaietan GHK, SAUk ezarritako arauak bete beharko dituzte. Hain zuzen ere, erabiltzaileen, eta plantako nahiz instalazioetako langileen segurtasuna bermatze aldera ezarritako baldintza eta betekizun guztiak bete beharko dituzte, finkatutako segurtasun-protoko-loak zehatz-mehatz betez. Gainera, instalazioetara sartzeko eskatzen zaien informazio edota dokumentazio oro eman beharko dute beti.

Cerrado los sábados, domingos y festivos oficiales. No se considera festivo a estos efectos la festividad de San Martín de Porres. El día festivo local será el correspondiente al municipio de Arrasate.

Ningún usuario externo podrá acceder a las instalaciones fuera de este horario, salvo que GHK, SAU lo autorice expresamente. Únicamente los servicios de la Mancomunidad de Debagoiena dispondrán de esa licencia.

GHK, SAU controlará las labores de descarga conforme a las determinaciones del Reglamento de Gestión del Servicio Público de Transferencia, Transporte y Tratamiento de Residuos. En cualquier caso, GHK, SAU asegurará que ningún usuario no autorizado realice vertidos a la fosa ni al depósito de poda.

GHK, SAU asegurará que las normas de uso tanto de la Planta de Transferencia como del Depósito de poda que se dicten (residuos admisibles, cantidades, etc.), sean acatadas por los usuarios de estos Servicios.

GHK, SAU elaborará y difundirá las circulares o notificaciones que sean necesarias a los usuarios de los Servicios de la Planta de Akei, para que conozcan las normas de uso vigentes.

GHK, SAU se reserva la potestad disciplinaria relativa al mal uso de estos Servicios, y tramitará si lo considera justificado, las medidas sancionadoras pertinentes a los usuarios.

GHK, SAU dispondrá las condiciones de aportación a la Planta de Akei de material de poda y restos de jardinería, debiendo cumplir los usuarios las condiciones impuestas y exigidas, reservándose GHK, SAU el derecho a rechazar el residuo si considera que no cumple con las condiciones mínimas exigidas.

Los usuarios de la Planta de Akei, incluida la Mancomunidad de Debagoiena, Ayuntamientos y personal afecto a sus diferentes servicios, tanto propios como contratados, y todo usuario en general, quedará sujeto a las normas fijadas por GHK SAU en materia de Prevención de Riesgos Laborales, debiendo cumplir todos los requisitos y exigencias que se establezcan de cara a garantizar la propia seguridad de los usuarios, operarios de la planta e instalaciones en general, cumpliendo estrictamente los protocolos de seguridad establecidos debiendo proporcionar cuanta información y/o documentación le sea requerida para el acceso a las mismas.