

**GIPUZKOAKO HONDAKINEN KONTSORTZIOA***Iragarkia*

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren Batzar Orokorrak, 2010eko ekainaren 3ko bileran, 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 Oinarrien Erregulatzilea eta jendeaurreko bete beharreko tramitea eta aurkeztutako alegazioaren ebazpena, ontzat emana.

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

Donostia, 2010eko ekainaren 16a.—Carlos Ormazabal Urbizu, Presidentea. (7537)

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

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

Plan hori, hiri hondakinak kudeatzeko eredu orokorrean oinarritua dago, eta orain dauden oinarritzko 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, Debabarrena, San Markos, Sasieta, Urola Erdialdea, Urola Kosta eta Tolosaldea mankomunitateek lankidetzaz hitzarmena adostu zuten, hondakinen kudeaketaren etorkizuna zehazteko.

Era berean, Gipuzkoako Foru Aldundiak eta Debagoiena, Debabarrena, San Markos, Sasieta, Urola Erdialdea, Urola Kosta eta Tolosaldea mankomunitateek lankidetzaz hitzarmena adostu zuten, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioa eratzeke.

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

Kontsortzioaren estatutuek, Gipuzkoako Foru Aldundiak, Diputatuen Kontseiluaren eta Debagoiena, Debabarrena, San Markos, Sasieta, Urola Erdialdea, Urola Kosta eta Tolosaldea mankomunitateen behin betiko onespina jaso zuten. Gero, Txingudiko mankomunitatea atxiki zitzaion.

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

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

**CONSORCIO DE RESIDUOS DE GIPUZKOA***Anuncio*

La Asamblea General del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa, en su sesión de fecha 3 de junio de 2010, 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 estimada.

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.

Donostia-San Sebastián, a 16 de junio de 2010.—El Presidente, Carlos Ormazabal Urbizu. (7537)

*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 Donostia – San Sebastián, y las Mancomunidades de Debagoiena, Debabarrena, 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 Debabarrena, 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, Debabarrena, San Marcos, Sasieta, Urola-erdia, Urola-kosta y Tolosaldea, adhiriéndose posteriormente la Mancomunidad de Txingudi.

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:

— «Gerakina» esaten zaion hori, hau da, saihestu, birzilatatu 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, geldialdietan zehar aldi baterako biltegitiratu ahal izatearren; zepen zahartzapen-egonkorpenerako planta; errauts hegalaria egokitzeko-geldotzeko planta; hiri hondakinen erraustu aurretiko tratamendua egiteko planta, eta abar.

— Etxetik zein sortzaile handietatik iritsi eta gaika biltzen den materia organiko biodegradagarriko 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 ustiaketa, hondakinen bideraketa sarearekin lotutako prozesu guztietan; baina, betiere, hirugarren xedapen gehigarrian ezarritakoa baldintzatu gabe.

— Hiri hondakinen garraioa bera, transferentzia-estazioetatik azken tratamendurako (erraustea eta konpostatzea) plantetarako edo, hala egokitzuz gero, zabortegirainokoa.

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

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

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

Horregatik, Kontsurtzioak erabaki du beraren zerbitzuen funtzionamendua, eta kontsurtzioko kide diren edota nolabait zerbitzitzen dituen erakunde lokalen eskubideak eta betebeharrak arautzeko barne erregimena arauz zehaztea.

Azaldutakoari jarraituz eta dagozkion ondorioetarako erredaktatu da honako Erregelamendu hau.

## I KAPITULUA XEDAPEN OROKORRAK

### 1. artikulua. Helburua.

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

### 2. artikulua. Definizioak.

Erregelamendu honetan aurreikusitako xedapenen ondorioetarako, honako araudi hauetan erabilitako definizioak hartuko dira aintzat: Europako Parlamentuak eta Kontseiluak 2008ko azaroaren 19an emandako 2008/98/EB Zuzentarauaren 3. artikuluan erabilitakoak; Hondakinei buruzko 1998ko apirilaren 21eko 10/98 Legearen 3. artikuluan erabilitakoak; hondakinek zabortegietan utziz ezabatzeko prozesua arautzen duen 2001eko irailaren 27ko 1.481/2001 Errege Dekretuaren 2. arti-

— 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 periodos 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.

## CAPITULO 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, en el artículo 3 de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, así como en el artículo 2 del Real Decreto 1481/2001, de 27 de setiembre, por el que se regula la Eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y en la Orden MAM/304/2002,

kuluan erabilitakoak; eta Hondakinern balorizazio eta ezabaketa eragiketarak eta Hondakinern Europako Zerrenda argitaratzea agintzen duen 2002ko otsailaren 8ko MAM/304/2002 Aginduan erabilitakoak.

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

Era berean, hiri hondakin gisa hartuko dira:

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

— Etxeko animalia hilak, altzariak, lanabesak eta abandonatutako ibilgailuak.

— Eraikuntzako eta etxe konponketako obra txikietan sortutako hondakinak eta eraikuntza-hondarrak.

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

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

### 3. artikulua. Aplikazio esparrua.

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

- Lapatx, Sasieta, Urteta eta Igorreko zabortegeak.
- Etorkizunean martxan jarriko den Gipuzkoako Hondakinern Kudeaketa Zentroa.
- San Markoseko eta Debagoienako hiri hondakinern transferentzia estazioak (Akei, eta honen ordeztar dena), eta etorkizunean martxan jarriko diren Debabarrena, Sasieta eta Lapatxeko transferentzia estazioak.
- Lapatxeko konpostatze planta eta Gipuzkoako Hondakinern Kontsorzioak etorkizunean eraikiko dituen konpostatzeko edota biometanizatzeoko 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 (zabortegeak, Gipuzkoako hondakinak kudeatzeko zentroa, konpostatzeko plantak edota ontziratzeoko plantak).

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 domiciliaria.

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 planta 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 Urniet.

Específicamente 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, materialak berreskuratu, konposta eta energia sortu eta gerakinak kontrolpean gorde eta balorizatzea.

Era berean, Erregelamendu honetan jasotako xedapenak aplikatu egingo dira, nahitaez, 2. artikuluan jasotako hondakinen tratamendurako erabiltzen diren azpiegitura guztietan.

#### 4. artikulua. Zerbitzua ematea.

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

Kontuan hartuta, Kantsortzioaren Batzar Nagusiak onartutako munizipalizoio espediente egin ondoren, pertsona baka-  
rreko sozietate anonimo bat eratu zela, Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAU entitatea, Kantsortzioaren eskumeneko zerbitzuak zuzenean kudeatzeko, honako Erregelamendu honen xede diren zerbitzuak entitate horrek emango ditu zuzenean, aipatutako erabakiekin bat etorri.

Edonolako kudeaketa-era erabakitzen delarik ere, aurreko artikuluan aipatutako instalazioen ustiatzaileak behar bezala eta modu egokian eman beharko du zerbitzu hori, Erregelamendu honetan ezarritakoa zorrotasun 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, operatiboak, eta iraupen baldintzak bermatzeko behar diren eragiketa guztiak bezalaxe.

Kontratua formalizatzeko berriarazko dokumentu publiko administratiboaz gain, Gipuzkoako Hondakinen Kantsortzioaren lurralde esparruan Hiri Hondakinen Transferentzia, Garraioa eta Tratamendua egiteko Zerbitzua Kudeatzeko eratu diren eta harreman juridikoak arautuko dituzten agiriritzat hartuko dira honako hauek ere:

1. Beste administrazioen titularitateko azpiegiturak direnean, azpiegitura horien administrazio titularrekin adostutako hitzarmenak. Hori gertatuko da, esate baterako, zabortegein 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 lehiaketetan 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 hurrenkera-  
ren arabera interpretatuko dira; hau da, dokumentu horietako bakoitzak lehentasuna izango du bere ondorengo agiriei dago-  
kienez. Hori horrela, agiri horietan guztietan jasotako xedapen eta oharpen guztiak aplikatuko dira, baldin eta, aipatutako hierarkia-  
ren arabera, lerrun handiagoko beste dokumenturen batean jasotako xedapenekin kontraesanean ez badaude behintzat.

— 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.º

#### 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.

Dado que, previo el correspondiente expediente de municipalización, aprobado por la Asamblea General del Consorcio, se constituyó la sociedad anónima unipersonal, Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, S.A.U. como una forma de gestión directa de los servicios competencia del Consorcio, será ésta, según los acuerdos señalados, quien presta directamente los servicios objeto de este reglamento.

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.

Kontsortzioak, edozein kasutan ere, instalazioetara sartzeko eta hauek erabiltzeko aukera oso-oso 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. artikulua. Indarrean dagoen lege-esparrua betetzea.*

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren kudeaketa esparruaren barruan hiri hondakinen transferentzia, garraioa eta tratamendua egiteko zerbitzu publikoaren kudeaketak, zehatz-mehatz bete beharko ditu gai honen inguruan uanean-uean indarrean dauden legeak, eta erakunde eskudunek (Europakoek, estatukoek edo erkidegokoek) emandako araudiak. Oro har, aplikagarri zaizkion xedapen administratiboak eta bestelakoak beteko ditu; eta bereziki, hondakinei eta hondakinen tratamendu sistemei buruzko xedapenak, ingurumen arloko arauak bezalaxe.

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

a) Estatu mailan:

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

10/1998 Legea, hondakinei buruzkoa.

16/2002 Legea, uztailaren 1ekoa, kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuari buruzkoa.

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

1.481/2001 Errege Dekretua, irailaren 27koa, hondakinak hondakindegira eramanez Ezabatzea arautzen duena.

MAM/304/2002 Agindua, otsailaren 8koa, hondakinak balorizatzeko eta ezabatzeko eragiketarak, eta Europako Hondakinen Zerrenda argitaratzen dituena.

b) Autonomia Erkidegoaren esparruan:

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

c) Gipuzkoako lurralde historikokoaren esparruan:

6/2007 Foru Araua, abenduaren 10ekoa, Gipuzkoako lurralde historikokoaren esparruaz gaindiko entitateak arautzen dituena.

7/2008 Foru Araua, abenduaren 23koa, Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko 2002-2016 Plan Orokorren aurrerapen dokumentua (2008-2016) onartzen duena.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren estatutuak.

*6. artikulua. Zerbitzuaren erabiltzaileak.*

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralde esparruan, hiri hondakinen transferentzia eta tratamendurako zerbitzu publikoaren erabiltzaileak izango dira:

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

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 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 11/1.997.

Real Decreto 1481/2001, de 27 de setiembre, 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; entendiéndose por Entidades Locales las que a continuación se relacionan:

## III. Udalak.

## IV. Legez eraturako udalen mankomunitateak.

b) Gipuzkoako Hondakinen Kontsurtzioaren lurralde 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 Kontsurtzioak eskaera hori berariaz onartzen badu.

c) Aparteko kasuetan, aurreko pasartean aipaturako jatorriaz bestelakoa duten hiri hondakinak –edo hiri hondakinekin parekatzeko modukoak direnak– sortzen edo edukitzen dituztenak, betiere interesdunek hala eskatzen badute eta Kontsurtzioak eskaera hori berariaz onartzen badu.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsurtzioaren lurralde esparruan udal barrutiko hiri hondakinak –edo hauen parekotzat har daitezkeen hondakinak– dauzkatenek, hondakin horiek nahitaez Kontsurtzioari 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 dutenean, Gipuzkoako Hondakinen Kontsurtzioko presidentek, Gipuzkoako lurraldeko erabiltzaile guztiak baimena eman diezaike beren hondakinak Kontsurtzioaren tratamendu-plantetara eramateko, baldin eta horrela, zerbitzu-ematea ziurtatuko bada eta Gipuzkoako hiri hondakinen bideraketa-sareko kudeaketa 7/2008 Foru Arauan ezarritako aginduen arabera egingo dela bermatuko bada.

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

Gipuzkoako Hondakinen Kontsurtzioaren lurralde 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 Kontsurtzioak zehaztutako azpiegituretara bidaltzeari dagokionez.

— Zerbitzua jasotzearen truke aplikagarriak gertatzen diren eta Kontsurtzioak onartutako tarifak ordaintzeari dagokionez.

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

Tarifa horiek, Kontsurtzioaren estatutuaren finkatutako printzipioak aintzat hartuz zehaztuko dira.

## 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 Consorcio 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.

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

Tarifaren kudeaketa, likidazioa eta kobrantza zerbitzuaren kudeaketa zuzenerako sozietateak egingo du, Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAUk alegia, Kontsorzioaren baliabide propioa baita. Diru-bilketa exekutiboak Gipuzkoako Hondakinen Kontsorzioak egingo du.

Erabiltzaileak hogeita hamar eguneko epea izango du prezio ordaintzeko, fakturaren datatik kontaktzen 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 ekarpen horiek derrigorrezko eta lehentasunezko ordainketa izaera izango dute, eragin guztietarako.

Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAU entitateak banan-banan 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 xedez egingo du.

Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa SAU entitateak Gipuzkoako Hondakinen Kontsorzioari jakinarazten dionean zerbitzua ematearen tarifa jakin batzuk ez direla ordaindu, ez ordaintze horretatik etorritako kredituen balio-galera zenbatuko du. Galera horrek ondare-kaltea dakarkie sozietatearen aktiboari. Ondare-galera horrek, ez-ordaintzea gertatu den urtearen hurrengo ekitaldiko kudeaketa-tarifa garestituko du, baldin eta, segidako bi pasarteetan aipatuko diren kobrantza kudeatzeko prozedurak direla-eta, sozietateari eragindako kaltea ordaindu ez bada behintzat, eta Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAU entitatearen ondare-balioaren murrizketak sortutako ondare-kaltea Kontsorzioari ordaindu ez bazaio behintzat.

Kontsorzioak, ondorio hauetarako, 7/2008 Foru Arauak ezarritakoaren babesean, Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAUren kobrantza eskubideak erreklamatu ahal izango dizkie kontsorzio-erakundeei. Era berean, erantzukizuna bideratzeko espedienteak ireki ahal izango dizkie emandako zerbitzuak ordaindu ez dituzten mankomunitateak osatzen dituzten udalei, baldin eta, ez ordaintzeak Kontsorzioari eragindako begien bistako ondare-kaltea aintzat hartuta, mankomunitateak ez badituzte identifikatzen ez-ordaintzea eragin duten udal zordunak, Herri Administrazioen Jardunbide Juridikoaren eta Jardunbide Administrazio Erkidearen 30/1992 Legeak, azaroren 26koak, 140. artikuluan aurreikusitakoari jarraituz.

Zerbitzua ematearen tarifak ez ordaintzearen ondorioz erantzukizuna bideratzeko espedienteak, Kontsorzioak Kontuhartzaitzak baimenduko ditu, eta kasuan kasuko mankomunitateari eta hau osatzen duten udalei jakinaraziko zaie; eta, alegazioak aurkeztuko 15 laneguneko epea bete ondoren, Kontsorzioak Kontuhartzaitzak erabakiko ditu, aurrez idazkaritza 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 teknikoak zalan-tzak sortuz gero, honako dokumentuetan eta dokumentu hauen ordezkietan ezarritakoa aplikatuko da, hurrenkera honetan bertan:

1. Kudeaketarako azpiegitura batzuen eta besteen proiektu teknikoak.
2. Hondakinen kudeaketa gaietan indarrean dagoen araudia eta gainerako araudi sektorial aplikagarria.
3. Ingeniaritza zibilean, industrialean eta ingurumenean behar beste egiaztatutako teknika, arau eta usadioak.

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 de gestión directa del servicio, 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.

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

*9. artikulua. Erregelamendua interpretatzea.*

Edozein kasutan ere, Erregelamendu hau interpretatze-rakoan zalantzarik edo arazorik sortuz gero, azkeneko hitza Kontsorzioak izango du beti.

*10. artikulua. Erregelamendua berrikustea.*

Kontsorzioak, zerbitzua eman ahal sortzen diren emaitzen arabera berrikusi ahal izango du Erregelamendu hau, betiere behar bezainbat finkatutako egunez eguneko praktikaren araber. Aldaketak, edozein kasutan ere, Kontsorzioaren Batzarran erabaki beharko dira.

## 2 KAPITULUA

## ZERBITZUAREN BALDINTZA OROKORRAK

*11. artikulua. Zerbitzuaren helburuak.*

Honakoak dira zerbitzu honetarako instalazioak ustiatze-aren helburuak:

- Gipuzkoako Hondakinen Kontsorzioaren lurralde esparruan sortutako hiri hondakinak behar bezala tratatzea.
- Ingurumenean ahalik eta eraginik txikiena sortzea, eskuera dauden teknika erabilgarriak onenak aplikatuz uneoro.
- Ahalik eta produktu balorizagarri, material eta energiari gehien lortzea.
- Gerakinen sorrera murriztea.
- Gerakinen gordailuaren iraupen baliagarria ahalik eta gehien luzatzea.

*12. artikulua. Hiri hondakinen titularitatea.*

Hiri hondakinen titularitatea, berauen sortzaileari edo edukitzaileari dagokio, harik eta, aurrez hala onartuta, Gipuzkoako Hondakinen Kontsorzioaren hiri hondakinen kudeaketa sistemako azpiegituren batean uzten diren arte; hau da, Erregelamendu honetako 3. artikuluan zehaztutako instalazioen batean uzten diren arte. Hondakinak instalazio horietan uzten diren une beretik aurrera, hiri hondakin horien titularra Kontsorzioa izango da, eta bera egingo da hondakin horiek edukitzearen erantzule.

*13. artikulua. Hondakinak onartzea.*

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

a) Hondakinen sortzaileak edo edukitzaileak, hondakin horiek hartzeko eskatu behar dio Kontsorzioari. Eta eskaeraren 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 eredia erabiltziz.

*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.

## CAPITULO 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.
- Generar el mínimo impacto ambiental posible, aplicando en cada momento las mejores técnicas viables y disponibles.
- Obtener la mayor cantidad posible de productos valorizables, 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 LRJyPAC:

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

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

— Hondakinei buruzko 10/98 Legean, Erregelamendu honetan eta zenbait azpiegituren bestelako erregelamendu berezietan hondakinak onartzeko ezarritako irizpideak betetzea, zabortegeien kasuan.

— Harremanetarako pertsonaren datuak, karakterizazio lanak burutze aldera.

— Karakterizazioaren tarifa Gipuzkoako Hondakinen Kontsorzioaren kontuan sartu izanaren ziurtagiria.

b) Eskaera eta aurkeztutako dokumentazioa aztertu ondoren, Kontsorzioak 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.

Baimena ukatzea, erabakia arrazoituz.

Hondakina hartzea onartzea, eskatzaileak bete beharreko baldintzak zehaztuz.

Azpiegituraren titularrarekin adostutako hitzarmenean arautuko da hondakinak zabortegeian sartzeko baimenaren prozedura.

c) Kontsorzioak hondakina hartzeko baimena eman aurretik, hondakinaren iturburu den mankomunitatearen baimena eskuratu beharko da. Baimenaren xedea Lapatx, Sasieta edo Urteta zabortegeietan isurtzea bada, azpiegituraren titularraren baimena ere beharko da, arestian aipatutakoez gain.

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

Garraiolariak, Kontsorzioaren edozein instalazioen sarrean, Hondakinaren onarpen agiri horren kopia bat erakutsi beharko du nahitaez, instalazioa ustiatzen duten langileek hala eskatzean.

Kontsorzioak edonolako informazioa eskatzen duelarik ere, hondakinaren jomuga zabortegeia denean, helmuga den zabortege 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 Kontsorzioak kudeatu beharreko hondakinak badira.

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

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

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 físico-químicas 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.

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 entren 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.

Hori horrela izanik ere, baimena eskatu aurretik kontsulta bat egin ahal izango da; eta kontsulta horretan, honakoak adieraziko dira: Hondakinaren izaera eta ezaugarriak, aurreikusi 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 beharrezkoa den informazio guztia biltzean datza, bai hondakinari berari buruz (hondakin mota eta jatorria, konposaketa, homogeneotasun maila, lixibatze gaitasuna, eta bestelako ezaugarriak, behar direnean) baita azpiegiturretan duen portaerari buruz ere. Fase honetan, halaber, gehieneko balio-mugei dagokionez ebaluatuko da hondakina, eta adostasun frogetarako aldaera nagusiak antzemango dira, neurtu beharreko osagai kopurua murriztuz erraztu daitekeen begiratzuz.

Hori horrela, erabiltzaileek baimen eskaera aurkeztu beharko dute derrigorrez. Eskaera horretan, beharrezko laginketa eta analisisen datuak adieraziko dira, laborategi eskudun batek eginak; hau da, Industriako Kalitate eta Segurtasunerako Azpiegituraren Erregelamendua onartzen 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 lixibatze 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.
- Hondakina har lezakeen azpiegitura mota.
- Tratamendurako azpiegiturretan izan beharreko arreta gehigarriak, halakorik behar denean.
- Hondakina birziklatzeko edo balorizatzeko aukera egiaztatzea.
- Aurreko informazioak aldatzea dakarren aldaketa oro.

14.1.2. Hondakinak frogatu egin beharko dira, arestian aipatutako informazio guztia lortu ahal izateko. Karakterizazioaren edukia eta beharrezko laborategi-frogen hedadura, hondakin motaren arabera izango dira, oinarrizko karakterizazioaren eta adostasun frogen arteko erlazioa bezalaxe. Karakterizazioek ematen duten informazioa, kasuan kasuko azpiegitura motaren onarpen irizpideekin alderatu ahal izango da zuzenean. Gainera, karakterizazioek, bestelako gaii 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 berrazko 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.

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. Caracterización básica.

14.1.1. 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. 2200/1995, 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.
- 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,

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

Prozesua, normalean, instalazio bakar batean burutuko da. Hondakina, dena den, bestelako instalazioetatik 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 oinarritzko karakterizazioak; bereziki, honako hauek:

- Berariazko hondakinen konposaketa sorta.
- Propietate nagusien sorta eta aldagarritasuna.
- Bidezko denean, hondakinen lixibiagarritasuna zehaztuko da lixibiazio frogatik eginez lotez lote, edota perkolazio frogatik, edota pH-ren mendekotasun frogatik.
- Aldizka-aldizka frogatu beharko diren aldagai nagusiak.

Hondakina prozesu bat berean baina instalazio desberdinetan sortu bada, ebaluaketaren helmenari buruzko informazioa eman beharko da. Beraz, hondakinaren propietate nagusien sorta eta aldagarritasuna erakusteko behar hainbateko neurketa kopurua hartu beharko da. Orduan, hondakina karakterizatutako 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 egokiek alderatuta. Orduan, hondakina karakterizatutako 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 oinarritzko 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. Oinarritzko 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. Kontsurtzioak, aurreko atalean deskribatutako informazioa jasotzen duen egunetik hasi eta hilabeteko epea izango du, gehienez, baimen eskaera erabakitzeko. Erantzuna baiezkota bada, onarpen kode bat emango zaio, baimenaren edukia gauzatzeko baldintzekin batera.

#### 14.2. Adostasun frogak.

Aurreko atalean adierazitako oinarritzko karakterizazioaren arabera, hondakina Kontsurtzioaren azpiegituraren batean hartzeko modukotzat jotzen bada, azpiegitura horretan hondakina hartu aurretik adostasun frogak egin beharko dira oinarritzko karakterizazioaren emaitzetara egokitzen den jakiteko, onarpen irizpideak betetzen dituen ikusteko, eta baimenean ezarritako baldintza espezifikoak betetzen dituen egiaztatzeko.

— 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 residuo podrá entonces considerarse caracterizado y posteriormente tan sólo 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 condicionará 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.

Adostasun frogen xedea izango da erregulartasunez sortutako hondakin fluxuak aldika-aldika egiaztatzea. Eta egiaztapen hori, honako maiztasunez egingo da gutxienez:

Instalazio mota bakoitzean ezarritako maiztasunez, hondakinaren karakterizazioak egin eta oinarritzko karakterizazioak zehaztutako parametro kritikoak (aldagai nagusiak) egiaztatuko dira. Analisiaren emaitzak frogatu beharko du hondakinak gehieneko balioak betetzen dituela, aipatutako parametro kritikoek dagokienez.

Adostasuna frogatzeko, oinarritzko karakterizazioa egiteko erabiltzen diren frogetako bat edo gehiago egingo dira. Gutxienez, sorta baten lixibiazio froga egingo da, eta froga guztien emaitzak jasoko dituen erregistro bat eramango da.

#### 14.3. Lekuan bertan egiaztatzea.

Azpiegiturara kargamendu batean iristen diren hondakinak, adostasun frogak egin zaizkien hondakin berak direla egiaztatzeke, 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 egingo da.

Kontsurtzio teknika jasotako hondakinean berezkoak ez dituen elementuak antzematen badituzte, hondakina daramanari jakinaraziko diote, argazkiak erakutsiz edo bestelako frogabideak erabiliz.

Lekuan bertan ikusitakoa edo aztertutakoa ez badator bat baimenaren edukiarekin, azterlan sakonagoa egin beharko da Kontsurtzioak erabakitzen dituen laborategietan. Ezberdintasuna egiaztatzen 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, Kontsurtzioak bestelako hautabideak erabiliz ezabatuko ditu hondakin horiek, baina gastu guztiak erabiltzaileari jasanaraziko zaizkio.

Hondakina eman ondoren, laginak hartuko dira aldika-aldika; eta lagin horiek, hondakina hartzen denetik hasi eta gutxienez hilabetez gorde beharko dira.

Zabortegearen «ad hoc» baimenik gabe, azpiegiturara ez da sartuko zisterna-ibilgailurik, lohi-zurgatzailearik, zurgatzaile-bultzatzailearik, eta oro har, ikuskatu ezin den beste inolako ibilgailurik.

#### 14.5. Frogak egiteki salbuestea.

Hondakin mota bakoitzari oinarritzko karakterizazioa eta adostasun frogak egin beharko zaizkio. Baina, hala eta guztiz ere, froga horiek egiteki salbuesita egon daitezke, betirako edo aldi baterako:

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

— Oinarritzko karakterizazioa egiteko behar den informazio guztia jakinaren gainekoa denean, eta agintari eskudunaren iritziz, guztiz justifikatua dagoenean. Horrelakoetan, adostasun froga egingo da, eta froga horretaz aparte, hondakinen oinarritzko karakterizazioa egiteko behar hainbateko informazioa badagoen egiaztatuko da.

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

Las pruebas de conformidad se llevarán a cabo para comprobar periódicamente flujos de residuos generados con regularidad, y con la siguiente periodicidad mínima:

Con la periodicidad establecida para cada tipo de instalación, se realizarán caracterizaciones del residuo y se comprobarán los parámetros críticos (variables principales) que determine la caracterización básica. El examen deberá demostrar que el residuo cumple los valores límite en lo que se refiere a los parámetros críticos.

Las pruebas efectuadas para comprobar la conformidad serán una o varias de las empleadas para la caracterización básica y deberá consistir en al menos una prueba de lixiviación con un lote, llevándose un registro del resultado de dichas pruebas.

#### 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:

— 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.

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

#### 14.6. Baimenak eguneratzea.

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

#### 15. artikulua. Hondakin onartezinak.

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

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

— Eraikuntza obretako hondakinak, eta eraikuntza obra txiketako eta etxebizitzien konponketako hondakinak, baldin eta hondakin horien guztien tratamendua Kontsurtzioaren plantetan arautzen ez bada behintzat, alde aurretik Batzarrak akordioa onartuz, Gipuzkoako Hondakinen Kontsurtzioako Estatutuaren 7.3. artikuluan ezartzen duen moduan.

— Ibilgailu abandonatuak edota erabilpenik ez dutenak.

— Erabilpenik gabeko pneumatiko osoak edo zatituak, gerakinen gordailuan babes elementu gisa erabiltzen direnak eta bizikleten pneumatikoak izan ezik.

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

— Bolumen trinkoetan edo blokeetan aurkezten diren eta transferentzia estazioetako ekipoen bereizteko eta gero berriz trinkotzeko ahalmena gaintzen 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.

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

— Abelazkuntzako hondakinak.

— Ignizio egoeran aurkezten diren hondakinak.

— Giro tenperatura baino 10.°C 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 betekizenez bestelakoak bete behar badira.

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

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 Lapatz, que se regirán por las disposiciones del apartado 5 del Anexo III del presente Reglamento.

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:

— 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.

— Residuos presenten una temperatura superior en 10.° C 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

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

— Hondakinak zabortegean biltegitratuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duen 2009ko otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuak 6. artikuluan ezarritakoaren arabera, onartezinak diren gainerako hondakin guztiak.

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

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

Hala eta guztiz ere, aparteko kasuren batean, eraginkortasun, ekonomia eta ingurumen arloko eragimenek hala agintzen dutenean, hondakinak honako Erregelamendu honetan aurreikusitako instalazioez bestelakoetan ematea baimendu dezake Kontsurtzioak, baldin eta, alde zuzenetik, arrazoi horiek teknikioki justifikatzen dituen txostena egiten bada.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsurtzioaren lurralde esparruko entitate lokalez kanpoko erabiltzaileek, kasuan kasuko baimenean Kontsurtzioak 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 arrazoiak agirienez bitartez frogatuz.

Hondakinen garraioa eta deskarga baldintza desegokietan egitearen ondorioz instalazioetan, ingurumenean edota hirugarren pertsonengan eragindako istripu eta kalte guztien erantzule bakarra hondakinen garraiolaria izango da; eta ordezkio 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 daitzekkeen 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.

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

Azpiegitura bakoitzean hondakinak emateak Gipuzkoako Hondakinen Kontsurtzioaren kudeaketa zerbitzuan eragingo duenez, hondakinak emateko ordutegia azpiegituretan erabiltzaileei jakinaraziko zaie, eta uneoro Kontsurtzioaren web gunean argitaratua egongo da.

Instalazio bakoitzaren lan egutegia web orrian argitaratuko da urtero.

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

— 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.

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.

*18. artikulua. Sarbideak kontrolatzea.*

Instalazioen sarrera kontrolatuko da. Hori horrela, Zerbitzuarekin zerikusirik ez duten ibilgailu eta pertsonen sarrera galaraziko zaie, Kontsorzioak edo azpiegituraren titularrak alde aurretik baimenduak ez badaude behintzat.

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

Artikulu honetako xedapenak aplikatu egingo zaizkie, bai Gipuzkoako Hondakinen Kontsorzioak zuzenean kudeatzen dituen azpiegiturei, eta baita lehiaketa bidez esleipendun suertatu diren enpresek ustiatzen dituztenei ere.

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

*19. artikulua. Pisatzea eta deskargatzea.*

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

Hondakinak eramaten dituzten ibilgailuek, pisaketa hori egin beharko dute derrigorrez; eta horretarako, Gipuzkoako Hondakinen Kontsorzioak 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, garraio-lariak berriro ibilgailuan kargatu beharko ditu, instalazioetako langileek emandako jarraibideak aintzat hartuz. Edozein arrazoi dela tarteko, hondakina ezin bada berriro ere ibilgailuan kargatu, Kontsorzioak instalazioan sartutako hondakin horiek identifikatu, bereizi eta, beharrezkoa bada, aztertu egingo ditu; eta ondoren, dagokien tratamendua emango die baimendutako kudeatzailearen bitartez. 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 ustiapen lanei atxiki gabeko ibilgailuen joan-etorriak. Debeku horretatik kanpo geratuko dira hondakinak edo hornidurak deskargatzen laguntzera, edota prozesuan zehar sortutako azpi produktuak edo gerakinak kargatzen laguntzera datozen ibilgailuak, baldin eta instalazioetan sartzeko baimena badute.

Instalazioen barruan, ibilgailuen gidariak 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 sarrera-irteeretan, baita deskargak egiteko gunetan eta hauetarako sarbideetan ere. Seinale horiek bat etorriko dira indarrean dagoen Zirkulazio Kodean aurreikusitako ereduekin.

*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 acudan 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 Kontsorsioaren kudeaketa sistemari lotutako azpiegiturak, Kontsorsioak berak edo azpiegituraren 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 Larrialdietarako plana.
- h) Informazio eta Dokumentazio plana.

Plan hauek, instalazioetan burutu beharreko kudeaketa jarduerak 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, kontratazioa arautuko duten baldintzen agirietan zehaztuko dira, dagozkien ataletan.

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

#### 24. artikulua. Kudeaketa kontrolatzea.

Instalazioen kudeaketa, Kontsorsioak edo azpiegituraren 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, Kontsorsioaren ikuskaritza eta kontrolpean garatuko dira. Eta horretarako, honako Erregelamendu honetan, baldintza tekniko eta administratiboan agirietan, eta kontratua osatzen duten gainerako dokumentuetan deskribatutako parametroak eta betekizunak hartuko dira aintzat.

#### 25. artikulua. 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, zerbitzuari atxikitako bitarteko materialak eta giza baliabideak behar besteko hedaduraz justifikatuko ditu, ezarritako lan sistemak eta prozedurak bezalaxe.

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

Instalazioak, eraikinak, makineria eta ekipoak, erabilpen baldintza egokitan mantenduko direla bermatu beharko du. Era berean, ustiapenenaren funtzionamendu egokirako, eta aurreikusitako konponketa edota mantentzen diren eragiketarako 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.

### CAPITULO 3 GESTION 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. artikulua. 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, arauzkoa denean, arreta berezia jarriko zaio Ingurumen Eraginaren Adierazpenean edota azpiegituren Ingurumeneko Baimen Bateratuan xedatutakoa betetzeari.

*28. artikulua. 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 aurreikusitako diren jarduketaren kontrol puntuak, finkatu beharreko parametroak, kuantifikatzeko era, metodologia, maiztasuna eta abar zehaztuko dira.

Era berean, bidezko tresna egokien bitartez etengabe neur-tuko diren prozesuko kontrol parametroak zehaztuko ditu, burutuko diren mantenimendu eta ebaluaketa eragiketarako bezalaxe.

Zeharka kudeatzen denean, esleipendunaren ardura izango da prozesuko baldintzak erabakitzen dituzten parametroak ezagutu ahal izateko beharrezkoak diren azterketa-tresna eta elementuak ezartzea, instalazioen eragiketa osoa egituratzen duten aldaera guztiak kontrolatu eta optimizatuko diren moduan.

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

Segurtasun, Osasun eta Larrialdietarako planak honakoak jasoko ditu gutxienez:

— Lan arrisku nagusien identifikazioa, instalazioetan gerta litezkeen 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 hauek aintzat hartuz: Gasak, kea, usaina, mikroorganismo patogeno eta parasitoak, behar ez bezalako manipulazioak, okerreko eragiketarako, eta abar.

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

— Identifikatutako arriskuen aurrean ezarri beharreko prebentziozko 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 lezaketeko kasuetarako behin-behineko irtenbideen proposamena.

*30. artikulua. 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 bakoitzean).

*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).

Ustiapenaren eta gorabeheren liburua (instalazio bakoitzean).

Karakterizazioen eta analisisen emaitzen liburua.

Ingurumen baldintzen kontroleko liburua.

Kexuen eta iradokizunen liburua (instalazio bakoitzean).

Bisita liburua (lan ikuskaritza).

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

#### 4. KAPITULUA

##### DEBEKUAK, URRAKETAK ETA ZIGORRAK

31. artikulua. *Debekatua dago:*

a) edonolako hondakin solidoak botatzea edo abandonatzea eremu publikoetan, arroiletan, ibai eta gainerako ur ibilguetan, eta oro har, baimendu gabeko guneguztietan;

b) irazkinak edozein gunepublikotan uztea.

32. artikulua. *Urraketen sailkapena.*

Erregelamendu honetan ezarritakoaren aurka egiten diren arau-haustek, urraketa oso larri, larri eta arin gisa sailkatu dira, hondakinei buruzko 10/1998 Legeko 34 artikuluan xedatutako sailkapenaren eta zerrendaren arabera, eta ingurumena babesteko 7/1994 Legeak, maiatzaren 18koak, ezarritakoari jarraituz. Edozein kasutan ere, urraketek dagozkien erantzukizun zibil edo penalak ekarriko dituzte.

Urraketa oso larritzat joko da:

— Kontsorzioaren azpiegituretan, honako Erregelamendu honetako 15. artikuluan baimendu ez diren eta arriskutsutzat jotzen diren hondakinak abandonatzea, uztea edo isurtzea. Era berean, elkarren artean onartezinak diren kategoria desberdinetako hondakinak nahastea, edota hondakin horiek halakotzat jotzen ez diren hondakinekin nahastea eta, gero, Kontsorzioaren azpiegituretan abandonatzea, uztea edo isurtzea.

— Kontsorzioaren azpiegiturak erabiltzea edo horietan sartzea debekatzea, horretarako eskubidea duten pertsonen.

— Kontsorzioaren ekipo, azpiegitura, instalazio edo elementuetan kalte larria eta nabarmena eragin lezaketzen egintzak burutzea.

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

— Isurketa baimena eskatzeko garaian emandako datuak ezkatzea edo nahita aldatzea, baimena edo onarpen agiria lortzeko.

— Datuak manipulatzeko edo faltsutzea, baimena lortzeko, hondakinen segimendua, kontrol eta analisiak egiteko, edo antzeko zerbait lortzeko.

— Urraketa larriak behin eta berriro egitea, edo pilotzea.

Konposta kontsumitzeari dagokionez 7.2. artikuluan ezarritako eginbeharrak ez betetzea.

Urraketa larritzat joko da:

— Aurreko atalean deskribatutako urraketa oso larria (urraketa oso larria) egitea, baldin eta, kopuru edo garrantzi txikikoa izanik, urraketa oso larritzat jotzeko modukoa ez bada.

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

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).

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

#### CAPITULO 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.<sup>a</sup>

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.<sup>o</sup>

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.

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

— Urraketa arinak behin eta berriro egitea, edo pilotzea.

— 7.2 artikuluan ezarrita dagoen bio-hondakina eramateko betebeharra ez betetzea.

Urraketa arintzat joko da:

— Erregelamendu honetan aipatu ez den edonolako hondakin mota uztea.

— Hondakin desberdinen 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-hondakinei 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 arabera zigorra ezarriko zaio. Gainera, 24 orduko epean plantara azaldu beharko du, bio-hondakin guztia ateratzera.

### 33. artikulua. Zigorrak.

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

a) Urraketa arinak 300 € arteko isunaz zigortuko dira, urte naturalaren barruan egindako urraketek hehetasun 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 urraketek hehetasun 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 ingurubarrak.

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

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

a) Urraketa nahita egitea.

b) Eragindako kalteen 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.

— 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 bio-residuo determinada en el art. 7-2.º

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) Urraketak babestutako naturguneetan eta itsas eta lehorreko jabari publikoan egitea.

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

### 35. artikulua. Zaintza eta kontrola.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsorzioari dagokio Erregelamendu hau betetzen dela zaintzea eta kontrolatzea.

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

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

37. artikulua. Zigorren zenbatekoaren mailaketa, legerien arteko aldean arabera.

Egintza bera berariazko legeria bat baino gehiagotan sailkatua badago, zigor xedapenik zorrotzena aplikatuko da.

### 38. artikulua. Urratzaileen erantzukizuna.

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

### 39. artikulua. Zigorrek osatzeko neurriak.

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

1. Obrak edo jarduerak berehala etengo dira.
2. Administrazio eskudunak, gertatutako kalteak konponduko ditu urratzailearen kontura; baita kalteen eta galeren kalte-ordaina eman ere.
3. Ingurumen kalteak ez direla gertatuko bermatzeko, edo gertatzen jarrai ez dezaten ziurtatzeko hartu beharreko neurri zuzentzaileak edo prebentziozkoak hartuko dira.
4. Erregelamendu honetan ezarritako aginduen aurka emandako baimenak deuseztatze edo baimen horien deuseztatasa adierazteko beharrezkoak diren tramiteak jarriko dira martxan.

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

### 40. artikulua. Zigor espedientea.

Zigorrek ezartzeko, eragindako kalteak konpontzeko neurriak hartzea behartzeko, eta bidezko kalte-ordainak ordainarazteko, zigor espediente 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. artikulua. Prebentziozko neurriak ez betetzeak eragindako zigorrak.

Prebentziozko neurriak edo neurri zuzentzaileak hartuko direla, eta kasuan kasuko ingurumen baldintzak bere onera ekarriko direla bermatzearen, behartze-isunak ezarri ahal izango

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.

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.

Las medidas administrativas tipificadas en la presente ley llevarán aparejadas, en cuanto procedan, las siguientes consecuencias, que no tendrán carácter sancionador:

1. Inmediata suspensión de obras o actividades.
2. 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.
3. Adopción de las medidas correctoras o preventivas que sean necesarias para evitar que se produzcan o que se sigan produciendo daños ambientales.
4. 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,

dira, elkarren segidan. Isun horietako bakoitza 300 eurokoa izango da, eta agindutako neurriak hartzeko emandako epea bukatu ahal aplikatuko dira.

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

#### 42. artikulua. Erreklamazioa egiteko prozedura.

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

#### 43. artikulua. Delitutzat edo faltatzat jo daitezkeen urraketak.

Egindako urraketak delitu edo falta izan daitezkeenean, Administrazioak beronen berri emango dio fiskaltzari, eta ez du zigor espedientearekin 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 erabakitzen bada, Administrazioak zigor espedientearekin aurrera egingo du, erakunde jurisdikzionalak frogatuztat emandako egintzetan oinarrituta.

#### 44. artikulua. 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.artikulu-luan 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 ezartzeak ez du baztertuko kalte eta galeren kalte-ordaina jasotzeko Administrazioak izan lezakeen eskubidea.

#### Lehen Xedapen Iragankorra.

Zaborte-gira eraman beharreko hondakinen tratamendurako Kontsortzioaren berariazko baimen berririk ez dute beharko, Lapatx, Sasieta eta Urteta zaborte-giak ustiatzeko adostuko diren hitzarmenetan aurreikusitako xedapen iragankorren araber, horretarako baimenduak dauden pertsonak edo entitateek.

#### Azken xedapena.

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

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioa Presidentea.

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 Ministerio 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 BOLETIN OFICIAL de Gipuzkoa.

El Presidente del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

Zk.	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDEAKETA	HH mota	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
1		HIRITARRA							
1 01		Etxeetako hondakinak edo asimilagarriak. Nahastea							
1 01 01		Etxeetako hondakinak edo asimilagarriak. Nahastea							
1 1 01 01 01		Etxeetako hondakinak edo asimilagarriak. Nahastea	20 03 01	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20		HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1 02		Papera-kartoiak							
1 02 01		Papera-kartoiak							
2 1 02 01 01		Papera	20 01 01	EA		IMEHA	20	V11 V61	BIRZIKLATZEA HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
3 1 02 01 02		Kartoiak	20 01 01	EA		IMEHA	20	V11 V61	BIRZIKLATZEA HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
4 1 02 01 03		Paper-kartoi nahastea	20 01 01	EA		EH	20	V11 V61	BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
5 1 02 01 99		Bestelako paper-kartoiak	20 01 01	EA		EH	20	V11 V61	BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1 03		Ontzi arinak							
1 03 01		Plastikozko ontzi arinak							
6 1 03 01 01		PEAD ontzi arinak (dentsitate handiko polietilenoa)	20 03 02	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
7 1 03 01 02		PEAD ontzi arinak (dentsitate handiko polietilenoa)	20 03 02	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
8 1 03 01 03		PET ontzi arinak (polietileno teraflatoa)	20 03 02	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
9 1 03 01 04		PVC ontzi arinak (binilo polikloruroa)	20 03 02	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
10 1 03 01 05		PP ontzi arinak (polopropilenoa)	20 03 02	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
11 1 03 01 06		PS ontzi arinak (poliestireno estritua)	20 03 02	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
12 1 03 01 07		PS ontzi arinak (poliestireno hedatua)	20 03 02	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
13 1 03 01 08		Plastiko nahastezko ontzi arinak	20 03 02	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
14 1 03 01 99		Plastikozko bestelako ontzi arinak	20 03 02	EA	KONTSORT ZIOA	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	KONTSORT ZIOA	EH	20	V41	INERTEEN ZABORTEGIA

Zk.	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDEAKETA	HH mota	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
16	1 03 02 02	Latorrizko ontzi arinak	20 03 04	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V41	INERTEEN ZABORTEGIA
17	1 03 02 03	Aerosol agortuak	15 01 04	A	KONTSORT ZIOA	EH	15	V51 V41	INERTEEN ZABORTEGIA
18	1 03 02 04	Metal nahastezko ontzi arinak	20 03 04	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V41	INERTEEN ZABORTEGIA
19	1 03 02 99	Metalezko bestelako ontzi arinak	20 03 04	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V41	INERTEEN ZABORTEGIA
	1 03 03	Brick ontzi arinak							
20	1 03 03 01	Brick ontzi arinak	20 03 07	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51	BIRZIKLATZEA, HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
	1 03 04	Beste materialezko ontzi arinak							
21	1 03 04 01	Beste materialezko ontzi arinak	20 03 99	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V41	BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN ZABORTEGIA
	1 03 05	Nahastezko ontzi arinak							
22	1 03 05 01	Nahastezko ontzi arinak	20 03 99	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V51 V41	BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN 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 ZABORTEGIA
	1 04 02	Ontziak ez diren beirak							
24	1 04 02 01	Ispiluak	20 01 02	IN		IMEHA	20	V14	BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN ZABORTEGIA
25	1 04 02 02	Lehoak	20 01 02	IN		EEH	20	V14	BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN ZABORTEGIA
26	1 04 02 03	Ibigailuen lunak	16 01 20	IN		IMEHA	16	V14	BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN ZABORTEGIA
27	1 04 02 04	Ontziak ez diren beira nahasteak	20 01 02	IN		IMEHA	20	V14	BIRZIKLATZEA HONDAKIN INERTEEN ZABORTEGIA
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 alkalinoak	20 01 34	EA		EH	20	V44	BIRZIKLATZEA, EGONKORTZEA
31	1 05 01 02	Betidaniko pilak	20 01 34	EA		EH	20	V44	BIRZIKLATZEA, EGONKORTZEA
32	1 05 01 03	Botoi txurako 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 elektronikoak	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							

Zk	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDEAKETA	HH mota	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
36	1 06 01 01	Atropa	20 01 10	EA		EH	20	V13	BIRZIKLATZEA, Hhen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
37	1 06 01 02	Maindireak, mantak eta antzeakoak	20 01 11	EA		EH	20	V13	BIRZIKLATZEA, Hhen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
38	1 06 01 03	Osagarriak	20 01 99	EA		EH	20		BIRZIKLATZEA, Hhen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
39	1 06 01 04	Oinetakoak	20 01 99	EA		EH	20		BIRZIKLATZEA, Hhen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
40	1 06 01 05	Ehunkiak eta antzeakoak, nahastea	20 01 11	EA		EH	20	V13	BIRZIKLATZEA, Hhen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
41	1 06 01 99	Bestelako ehunkiak	20 01 11	EA		EH	20	V13	BIRZIKLATZEA, Hhen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
	1 07	Taimana handikoak							
	1 07 01	Taimana handikoak							
42	1 07 01 01	Zurezko hondakin handiak (altzariak)	20 03 07	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V15 V61	BIRZIKLATZEA, BALORIZAZIO ENERGETIKOA
43	1 07 01 02	Metalezko hondakin handiak (altzariak)	20 03 07	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V41	BIRZIKLATZEA
44	1 07 01 03	Plastikozko hondakin handiak (altzariak)	20 03 07	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V12	HONDAKIN INERTEEN ZABORTEGIA
45	1 07 01 04	Taimana handikoak, nahastea	20 03 07	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20		INERTEEN ZABORTEGIA
46	1 07 01 99	Bestelako hondakin handiak (tresnak, koltxoiak eta antzeakoak)	20 03 07	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20		BIRZIKLATZEA, BALORIZAZIO ENERGETIKOA
	1 08	Materia organiko ustelkorra							
	1 08 01	Materia organiko ustelkorra							
47	1 08 01 01	Elikagaien hondar solidoak	20 01 08	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V33 V81	KONPOSTATZEA, Hhen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
48	1 08 01 02	Inausketaren landare-hondarrak (adarrak, hostoak, belarra....)	20 02 01	EA	KONTSORT ZIOA	IMEHA	20	V81	KONPOSTATZEA, Hhen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
49	1 08 01 03	Erabilitako landare-olioa	20 01 25	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V33	BIRZIKLATZEA
50	1 08 01 04	Materia organiko ustelkor nahasia	20 01 08	EA	KONTSORT ZIOA	EH	20	V33 V81	Hhen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
51	1 08 01 05	Hiri jatorriko hobi septikoak	20 03 04	HIRITARRA		EH	20	V24	BIRZIKLATZEA
1681	08 01 05	Industriako hobi septikoak	20 03 04	EZ HIRITARRA		IMEHA	20	V24	BIRZIKLATZEA
52	1 08 01 99	Bestelako materia organiko ustelkorra	20 01 99	EA	KONTSORT ZIOA	IMEHA	20	V33 V81	BIRZIKLATZEA
	1 09	Hiri hondakin (HH) inerteen nahasteak							
	1 09 01	Hiri hondakin (HH) inerteen nahasteak							
53	1 09 01 01	Obretako hondakinak, harrizkoak eta antzeakoak	17 01 07	IN		EEH	17	V71	INERTEEN ZABORTEGIA
54	1 09 01 02	Hiri hondakin (HH) inerteen nahasteak	20 03 99	IN		IMEHA	20		Hhen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO



Zk.	HKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDEAKETA	HH mota	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
55	1 09 01 99	Bestelako hiri hondakin (HH) inerteak	20 03 99	IN		IMEHA	20		ENERGETIKOA
	1 10	Ontzi arina ez den plastikoa							INERTEEN ZABORTEGIA
	1 10 01	Ontzi arina ez den plastikoa							
56	1 10 01 01	PEAD (dentsitate handiko polietilenoa)	20 01 39	EA	KONTSORT ZIOA	IMEHA	20	V12	BIRZIKLATZEA
57	1 10 01 02	PEBD (dentsitate txikiko polietilenoa)	20 01 39	EA	KONTSORT ZIOA	IMEHA	20	V12	BIRZIKLATZEA
58	1 10 01 03	Ontzi arina ez den plastiko nahastea	20 01 39	EA	KONTSORT ZIOA	IMEHA	20	V12	BIRZIKLATZEA
59	1 10 01 99	Ontzi arinak ez diren bestelako plastikoak	20 01 39	EA	KONTSORT ZIOA	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 kimikoen gabea)							
64	1 12 01 01	Zurezko paletak	15 01 03	HIRITARRA	KONTSORT ZIOA	EA	15	V15 V61	BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
65	1 12 01 02	Zurezko enbalajeak eta kutxak	15 01 03	HIRITARRA	KONTSORT ZIOA	EA	15	V15 V61	BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
66	1 12 01 03	Zur garbia, nahastea	20 01 38	HIRITARRA	KONTSORT ZIOA	EA	20	V15 V61	BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
67	1 12 01 99	Bestelako zur garbia	20 01 38	HIRITARRA	KONTSORT ZIOA	EA	20	V15 V61	BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
	1 12 02	Zur zikina (produktu kimikoak dituen)							
68	1 12 02 01	Zur zikina (produktu kimikoak dituen)	20 01 37* A			IMEHA	20		INERTEEN ZABORTEGIA
	1 12 03	Zur nahastea							
69	1 12 03 01	Zur nahastea	20 01 37* A		KONTSORT ZIOA	IMEHA	20		BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
	1 13	TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak)							
	1 13 01	Linea zuria							
70	1 13 01 01	Hozkailuak	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							

Zk.	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDEAKETA	HH mota	JATORRIA	BALORAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
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 (irratia 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
82	1 13 03 01	Sakelako telefonoak	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42	BIRZIKLATZEA
83	1 13 04 01	Zenbait TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak)	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42	BIRZIKLATZEA
84	1 13 04 02	Etzetresna elektriko txikiak 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 elektronikoa, eta abar)	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42	BIRZIKLATZEA
86	1 13 04 04	Bateria kargatzeak	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
90	1 13 04 08	Disketeak	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42	BIRZIKLATZEA
91	1 13 04 09	Bonbiak	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
93	1 13 05 01	TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak), nahastea	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42	BIRZIKLATZEA
94	1 14 01 01	Hondakin arriskutsuak, etxeetako hondakinei (EH) asimilagarriak	20 01 26*	A		EH	20	V22	BIRZIKLATZEA
95	1 14 01 02	Hondakin arriskutsu asimilagarriak, likidoak	20 01 28	A		EH	20	V21	BIRZIKLATZEA
96	1 14 01 03	Olio lubrifikatzaileak	20 01 13*	A		EH	20	V21	BIRZIKLATZEA
97	1 14 01 04	Pinturak	20 01 30	EA		EH	20	V42	BIRZIKLATZEA
98	1 14 01 05	Garbikariak	16 01 15	A		EH	16	V48	BIRZIKLATZEA
99	1 14 01 06	Izotz-kontrakoa	16 01 13*	A		IMEHA	16	V23	BIRZIKLATZEA
100	1 14 01 07	Balazta-likidoak	20 01 19*	A		EH	20		HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
101	1 14 01 08	Pestizida eta herbizida likidoak	15 01 10*	A		EH	15	V51	BIRZIKLATZEA
102	1 14 01 09	Aerosol agortu gabek	20 03 99*	A		EH	20		HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
103	1 14 01 99	Hondakin arriskutsu (HA) asimilagarri nahastea	20 03 99*	A		EH	20		HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
104	1 14 02 01	Bestelako hondakin arriskutsu (HA) asimilagarri likidoak	20 01 33*	A		EH	20	V44	BIRZIKLATZEA
104	1 14 02 01	Hondakin arriskutsu (HA) asimilagarri solidoak							
104	1 14 02 01	lbigailuen bateriak.							

Zk.	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDEAKETA	HH mota	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
1051	14 02 02	Fluoreszentekak	20 01 21*	A		EH	20		BIRZIKLATZEA
1061	14 02 03	Toner kartuxoak	20 01 35*	A		IMEHA	20	V54	BIRZIKLATZEA
1071	14 02 04	Ke detektagailuak	20 01 35*	A		IMEHA	20		BIRZIKLATZEA
1081	14 02 05	Gas likidotuen bonbonak	15 01 10*	A		EH	15	V51	BIRZIKLATZEA
1091	14 02 06	Hondakin arrisksuak (HA) eduki dituzten ontziak Hondakin arrisksu (HA) asimilagarri solidoak, nahastea	15 01 10*	A		EH	15	V51	HONDAKIN ARRISKUSUEN DEPOSITUA
1101	14 02 07	Hondakin arrisksu (HA) asimilagarri solidoak, nahastea	20 03 99*	A		EH	20		HONDAKIN ARRISKUSUEN DEPOSITUA
1111	14 02 99	Bestelako hondakin arrisksu (HA) asimilagarri solidoak	20 03 99*	A		EH	20		HONDAKIN ARRISKUSUEN DEPOSITUA
11403		Hondakin arrisksu asimilagarriak, nahastea							
1121	14 03 01	Hondakin arrisksu asimilagarriak, nahastea	20 03 99*	A		EH	20		HONDAKIN ARRISKUSUEN DEPOSITUA
115		Bestelako hiri hondakinak edo etxeetako hondakinei (EH) asimilagarriak							
11501		Pneumatikoak							
1131	15 01 01	Bizikleta, ziklomotorea edo antzekoa	16 01 03	EA		IMEHA	16	V41	BIRZIKLATZEA
1141	15 01 02	Kotxea edo handiagoa	16 01 03	EA		IMEHA	16	V41	BIRZIKLATZEA
1151	15 01 03	Pneumatikoak, nahastea	16 01 03	EA		IMEHA	16	V52	BIRZIKLATZEA
11502		Botikak							
1161	15 02 01	Botikak	20 01 32	EA		EH	20	V53	BIRZIKLATZEA
11503		Animalia hilak							
1171	15 03 01	Animalia hilak	20 01 99	EA		IMEHA	20	V31	BERARIAZKO TRATAMENDUA
11504		Ibilgailuak							
1181	15 04 01	Ibilgailuak	16 01 06	EA		IMEHA	20	V41	BIRZIKLATZEA
11505		Bestelako hiri hondakin (HH) edo asimilagarriak							
1191	15 05 01	Erradiografiak	20 01 17*	EA		EH	12	V46	BIRZIKLATZEA
1201	15 05 02	Gomak, kautxua	20 01 99	EA		IMEHA	34	V52	BIRZIKLATZEA
1211	15 05 03	Kableak	20 01 99	EA		IMEHA	34	V45	BIRZIKLATZEA
1221	15 05 04	Pixa-oihalak	20 01 99	EA		EH	12	V61	HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1231	15 05 05	Bestelako hiri hondakin (HH) nahasteak edo asimilagarriak	20 01 99	EA		IMEHA	71	V61	HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1241	15 05 99	Bestelako HH edo asimilagarriak, nahastea, lehen aipatu gabekoak	20 01 99	EA		EH	71	V61	HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
2		EZ HIRITARRA							
125201	04 99	Lohi inorganikoak	01 04 99	EA			32	V61	HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
126202	01 04	Nekazaritzako plastikoak	02 01 04	EA			38	V12	INERTEEN ZABORTEGIA
127202	01 06	Animalien gorotza, pixa eta simaurra	02 01 06	A			38	V81	BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
128202	02 99	Haragia prestatu eta lantzearen hondakinak	02 02 99	EA			31		BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
129202	07 02	Alkohola distilatzearen hondakinak	02 07 02	EA			31	V24	BIRZIKLATZEA
130203	01 01	Azal eta kortxo hondakinak	03 01 01	EA			32	V15	BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA

Zk.	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDEAKETA	HH mota	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
131	2 03 01 05	Zerrautsa, txirbila, eta zur ebakinak	03 01 05	EA			32	V15	BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA
132	2 03 01 99	Zura eraldatzearen 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	Ikaiz 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 erregaien errautsak	10 01 01	EA			34	V61	HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA
137	2 10 02 02	Burdin eta altzairu industriako zepak	10 02 02	EA			32	V41	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
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	Iragazkietako hondarra	10 02 99	INERTEA			32	V47	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
142	2 10 09 03	Burdina urteko labeko zepak	10 09 03	INERTEA			32	V41	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
143	2 10 09 12	Harea eta bestelako zatikiak	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 egitearen 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 txirbil eta bizartrak	12 01 05	EA			32	V12	BIRZIKLATZEA
149	2 12 01 17	Granulatzeko edo jarriatzearen hondakinak	12 01 17	INERTEA			32	V71	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
150	2 12 01 21	Urratzaile 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 plastikozko ontziak	15 01 02	INERTEA	KONTSORT ZIOA		32	V51	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
153	2 15 01 06	Industrietako metalezko ontziak	15 01 06	EA	KONTSORT ZIOA		32	V51	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
154	2 15 01 05	Industrietako ontzi konposatuak	15 01 05	EA	KONTSORT ZIOA		32	V51	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
155	2 15 01 04	Industrietako ontziak, nahastea	15 01 06	INERTEA	KONTSORT ZIOA		32	V51	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
156	2 16 01 03	Pneumatiko industriak	16 01 03	EA			32	V52	BIRZIKLATZEA
157	2 16 06 02	Metagailuak	16 06 02	EA			32	V44	BIRZIKLATZEA
158	2 16 11 02	Estalduak eta erregogorrrak	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, tella eta zeramikazko materialen nahasteak	17 01 07	INERTEA			62	V71	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA

Zk.	HKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDEAKETA	HH mota	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
1612	17 03 02	Nahaste bituminosoak	17 03 02	INERTEA			62	V71	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
1622	17 05 04	Lurra eta harriak	17 05 04	INERTEA			62	V71	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
1632	17 06 04	Isolamendurako materialak	17 06 04	INERTEA			62	V71	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
1642	17 09 04	Eraikuntzako beste hondakin inerteak	17 09 04	INERTEA			62	V71	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
1652	19 01 12	Hiri hondakinen (HH) errekuntzako errauntsak	19 01 12	INERTEA			34	V72	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
1662	19 08 05	Hiriko hondakin uren tratamenduko lohiak	19 08 05	EA			33	V61	HHen ZABORTEGIA - BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1672	00 00 99	Hirikoak ez diren beste hondakinak	16 00 00	INERTEA			71	V91	INERTEEN ZABORTEGIA

Nº	COD. SIGRU	NOMBRE	LER	Tipo Residuo	GESTION	Tipo RU	ORIGEN	VALORIZACIÓN	TRATAMIENTO DE DESTINO
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 VALORIZACION ENERGÉTICA
1.02		Papel-cartón							
1.02.01		Papel-cartón							
2.1.02.01.01		Papel	20.01.01	NP		RICIA	20.V11.V61		RECICLAJE VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA
3.1.02.01.02		Cartón	20.01.01	NP		RICIA	20.V11.V61		RECICLAJE VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA
4.1.02.01.03		Papel-cartón mezcla	20.01.01	NP		RD	20.V11.V61		RECICLAJE VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA
5.1.02.01.99		Otros papel-cartón	20.01.01	NP		RD	20.V11.V61		RECICLAJE VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA
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		RECICLAJE VERTEDERO INERTES
7.1.03.01.02		Envases ligeros PEBD (polietileno baja densidad)	20.03.02	NP	CONSORCIO	RD	20.V51.V12		RECICLAJE VERTEDERO INERTES
8.1.03.01.03		Envases ligeros PET (polietileno teraftato)	20.03.02	NP	CONSORCIO	RD	20.V51.V12		RECICLAJE VERTEDERO INERTES
9.1.03.01.04		Envases ligeros PVC (Policloruro de vinilo)	20.03.02	NP	CONSORCIO	RD	20.V51.V12		RECICLAJE VERTEDERO INERTES
10.1.03.01.05		Envases ligeros PP (polipropileno)	20.03.02	NP	CONSORCIO	RD	20.V51.V12		RECICLAJE VERTEDERO INERTES
11.1.03.01.06		Envases ligeros PS (poliestireno) extruido	20.03.02	NP	CONSORCIO	RD	20.V51.V12		RECICLAJE VERTEDERO INERTES
12.1.03.01.07		Envases ligeros PS (poliestireno) expandido	20.03.02	NP	CONSORCIO	RD	20.V51.V12		RECICLAJE VERTEDERO INERTES
13.1.03.01.08		Envases ligeros plástico mezcla	20.03.02	NP	CONSORCIO	RD	20.V51.V12		RECICLAJE VERTEDERO INERTES
14.1.03.01.99		Otros envases ligeros plástico	20.03.02	NP	CONSORCIO	RD	20.V51.V12		RECICLAJE 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 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 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 VERTEDERO RESIDUOS INERTES
1.04		Vidrio							
1.04.01		Envases de vidrio							

Nº	COD. SIGRU	NOMBRE	LER	Tipo Residuo	GESTION	Tipo RU	ORIGEN	VALORIZACIÓN	TRATAMIENTO DE DESTINO
23	1 04 01 01	Envases de vidrio	20 03 05	NP		RD	20 V51 V14	RECICLAJE VERTEDERO RESIDUOS INERTES	
	1 04 02	Vidrio no envases							
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	
38	1 06 01 03	Complementos	20 01 99	NP		RD	20	RECICLAJE VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA	
39	1 06 01 04	Calzado	20 01 99	NP		RD	20	RECICLAJE VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA	
40	1 06 01 05	Textiles y similares mezcla	20 01 11	NP		RD	20 V13	RECICLAJE VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA	
41	1 06 01 99	Otros textiles	20 01 11	NP		RD	20 V13	RECICLAJE 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 VALORIZACION ENERGETICA	
43	1 07 01 02	Voluminosos metal (muebles)	20 03 07	NP	CONSORCIO	RD	20 V41	RECICLAJE VERTEDERO RESIDUOS INERTES	
44	1 07 01 03	Voluminosos plásticos (muebles)	20 03 07	NP	CONSORCIO	RD	20 V12	RECICLAJE VERTEDERO DE INERTES	
45	1 07 01 04	Voluminosos mezcla	20 03 07	NP	CONSORCIO	RD	20	RECICLAJE VALORIZACION ENERGETICA	
46	1 07 01 99	Otros Voluminosos (enseres, colchones y similares)	20 03 07	NP	CONSORCIO	RD	20	RECICLAJE VALORIZACION ENERGETICA	
	1 08	Materia orgánica putrescible							
	1 08 01	Materia orgánica putrescible							

Nº	COD. SIGRU	NOMBRE	LER	Tipo Residuo	GESTION	Tipo RU	ORIGEN	VALORIZACIÓN	TRATAMIENTO DE DESTINO
47	1 08 01 01	Restos sólidos de alimentos	20 01 08	NP	CONSORCIO	RD	20 V33 V81		COMPOSTAJE VERTEDERO RU - VALORIZ ENERGÉTICA
48	1 08 01 02	Restos vegetales podados (ramas, hojas, hierba...)	20 02 01	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V81		COMPOSTAJE VERTEDERO RU - VALORIZ ENERGÉTICA
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 ENERGÉTICA
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
1 09		<i>Mezclas de RU (residuos urbanos) inertes</i>							
1 09 01		<i>Mezclas de RU (residuos urbanos) inertes</i>							
53	1 09 01 01	Escorbros, 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 ENERGÉTICA
55	1 09 01 99	Otros RU (residuos urbanos) inertes	20 03 99	IN		RICIA	20		VERTEDERO DE INERTES
1 10		<i>Plástico no envase ligero</i>							
1 10 01		<i>Plástico no envase ligero</i>							
56	1 10 01 01	PEAD (polietileno de alta densidad)	20 01 39	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V12		RECICLAJE
57	1 10 01 02	PEBD (polietileno de baja densidad)	20 01 39	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V12		RECICLAJE
58	1 10 01 03	Plástico no envase ligero mezcla	20 01 39	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V12		RECICLAJE
59	1 10 01 99	Otros plásticos no envase ligero	20 01 39	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V12		RECICLAJE
1 11		<i>Metálicos, férricos, chatarras</i>							
1 11 01		<i>Metálicos, férricos, chatarras</i>							
60	1 11 01 01	Radiadores (no RAEE)	17 04 07	NP		RICIA	17 V41		RECICLAJE
61	1 11 01 02	Bicicletas	20 03 99	NP		RD	20 V41		RECICLAJE
62	1 11 01 03	Metalos mezcla	20 01 40	NP		RICIA	20 V41		RECICLAJE
63	1 11 01 99	Otros metálicos	20 01 40	NP		RICIA	20 V41		RECICLAJE
1 12		<i>Madera</i>							
1 12 01		<i>Madera limpia (sin productos químicos)</i>							
64	1 12 01 01	Palets de madera	15 01 03	URBANO	CONSORCIO	NP	15 V15 V61		RECICLAJE o VALORIZACION ENERGÉTICA
65	1 12 01 02	Embalajes y cajas de madera	15 01 03	URBANO	CONSORCIO	NP	15 V15 V61		RECICLAJE o VALORIZACION ENERGÉTICA
66	1 12 01 03	Madera limpia mezcla	20 01 38	URBANO	CONSORCIO	NP	20 V15 V61		RECICLAJE o VALORIZACION ENERGÉTICA
67	1 12 01 99	Otra madera limpia	20 01 38	URBANO	CONSORCIO	NP	20 V15 V61		RECICLAJE o VALORIZACION ENERGÉTICA
1 12 02		<i>Madera sucia (con productos químicos)</i>							
68	1 12 02 01	Madera sucia (con productos químicos)	20 01 37*	P		RICIA	20		VERTEDERO INERTES
1 12 03		<i>Madera mezcla</i>							
69	1 12 03 01	Madera mezcla	20 01 37*	P	CONSORCIO	RICIA	20		RECICLAJE o VALORIZACION ENERGÉTICA
1 13		<i>RAEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)</i>							
1 13 01		<i>Línea blanca</i>							
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		<i>Línea gris y marrón</i>							
77	1 13 02 01	Televisores	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE



Nº	COD. SIGRU	NOMBRE	LER	Tipo Residuo	GESTION	Tipo RU	ORIGEN	VALORIZACIÓN	TRATAMIENTO DE DESTINO
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
82	1 13 03 01	Teléfonos móviles	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
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 (PDA's, agendas electrónicas, etc.)	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
86	1 13 04 04	Cargadores de baterías	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
87	1 13 04 05	Cintas magnéticas	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
88	1 13 04 06	Compact disk	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
89	1 13 04 07	Termómetros RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
90	1 13 04 08	Diskettes	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
91	1 13 04 09	Bombillas	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
92	1 13 04 99	Otros varios RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
93	1 13 05 01	RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) mezcla	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
94	1 14 01 01	Residuos Peligrosos asimilables a RD (residuos domiciliarios)							
95	1 14 01 02	RP asimilables estado líquido							
96	1 14 01 03	Acetiles lubricantes	20 01 26*	P		RD	20 V22		RECICLAJE
97	1 14 01 04	Pinturas	20 01 28	P		RD	20 V21		RECICLAJE
98	1 14 01 05	Disolventes	20 01 13*	P		RD	20 V21		RECICLAJE
99	1 14 01 06	Productos de limpieza	20 01 30	NP		RD	20 V42		RECICLAJE
100	1 14 01 07	Anticongelante	16 01 15	P		RD	16 V48		RECICLAJE
101	1 14 01 08	Líquido de frenos	16 01 13*	P		RICIA	16 V23		RECICLAJE
102	1 14 01 09	Pesticidas y herbicidas líquidos	20 01 19*	P		RD	20		DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS
103	1 14 01 99	Aerosoles no agotados	15 01 10*	P		RD	15 V51		RECICLAJE
104	1 14 02 01	Mezcla de RP (residuos peligrosos) asimilables líquidos	20 03 99*	P		RD	20		DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS
105	1 14 02 02	Otros RP (residuos peligrosos) asimilables líquidos	20 03 99*	P		RD	20		DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS
106	1 14 02 03	RP (residuos peligrosos) asimilables estado sólido							
107	1 14 02 04	Baterías de vehículos	20 01 33*	P		RD	20 V44		RECICLAJE
108	1 14 02 05	Fluorescentes	20 01 21*	P		RD	20		RECICLAJE
109	1 14 02 06	Cartuchos de tóner	20 01 35*	P		RICIA	20 V54		RECICLAJE
110	1 14 02 07	Detectores de humos	20 01 35*	P		RICIA	20		RECICLAJE
111	1 14 02 99	Bombonas GLP	15 01 10*	P		RD	15 V51		RECICLAJE
112	1 14 03 01	Envases que hayan contenido RP (residuos peligrosos)	15 01 10*	P		RD	15 V51		DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS
113	1 15 01 01	Mezcla de RP (residuos peligrosos) asimilables sólidos	20 03 99*	P		RD	20		DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS
114	1 15 01 02	Otros RP (residuos peligrosos) asimilables sólidos	20 03 99*	P		RD	20		DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS
115	1 15 01	RP asimilables mezcla							
116	1 15 01	RP asimilables mezcla							
117	1 15 01 01	Otros Residuos Urbanos o asimilables a RD (residuos domiciliarios)	20 03 99*	P		RD	20		DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS
118	1 15 01 01	Neumáticos							
119	1 15 01 01	Bicicleta, ciclomotor o similar	16 01 03	NP		RICIA	16 V41		RECICLAJE
120	1 15 01 02	Coche o superior	16 01 03	NP		RICIA	16 V41		RECICLAJE

Nº	COD. SIGRU	NOMBRE	LER	Tipo Residuo	GESTION	Tipo RU	ORIGEN	VALORIZACION	TRATAMIENTO DE DESTINO
115	1 15 01 03	Neumáticos mezcla	16 01 03	NP		RICIA	16 V52		RECICLAJE
116	1 15 02 01	Medicamentos	20 01 32	NP		RD	20 V53		RECICLAJE
117	1 15 03 01	Animales muertos	20 01 99	NP		RICIA	20 V31		TRATAMIENTO ESPECIFICO
118	1 15 04 01	Vehículos	16 01 06	NP		RICIA	20 V41		RECICLAJE
119	1 15 05 01	Otros RU (residuos urbanos) o asimilables	20 01 17*	NP		RD	12 V46		RECICLAJE
120	1 15 05 02	Gomas, caucho	20 01 99	NP		RICIA	34 V52		RECICLAJE
121	1 15 05 03	Cables	20 01 99	NP		RICIA	34 V45		RECICLAJE
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 anterior	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		RECICLAJE O VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA
128	2 02 02 99	Residuos de la preparación y elaboración de la carne	02 02 99	NP			31		RECICLAJE O VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA
129	2 02 07 02	Residuos de las destilación de alcoholes	02 07 02	NP			31 V24		RECICLAJE
130	2 03 01 01	Residuos de corteza y corcho	03 01 01	NP			32 V15		RECICLAJE O VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA
131	2 03 01 05	Serrín, virutas y recortes de madera	03 01 05	NP			32 V15		RECICLAJE O VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA
132	2 03 01 99	Otros residuos de la transformación de la madera	03 01 99	NP			32 V15		RECICLAJE O VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA
133	2 03 03 99	Lodos industriales	03 03 99	NP			32 V61		RECICLAJE O VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA
134	2 06 13 03	Residuos de carbón	06 13 03	INERTE			32 V61		VERTEDERO INERTES-VALORIZACION ENERGETICA
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	Cascarilla	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 vidrioado	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
156	2 16 01 03	Neumáticos industriales	16 01 03	NP			32 V52		RECICLAJE

Nº	COD. SIGRU	NOMBRE	LER	Tipo Residuo	GESTION	Tipo RU	ORIGEN	VALORIZACIÓN	TRATAMIENTO DE DESTINO
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 cerám	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

2. HONDAKINEN ONARPEN AGIRIA

2.1. ONARPEN AGIRIA (hondakina sortzen duenak bete beharrekoa)

HONDAKIN SORTZAILEAREN DATUAK

Enpresaren izena:

Jarduerak, JESNaren arabera:

Helbidea:

Udalerrria:

Telefonoa:

Fax:

Arduraduna:

Hondakinaren sortze prozesua:

Industri arloa:

HONDAKINAREN EZAUGARRIAK

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 berrerabiltzeko aukerak<sup>(1)</sup>:

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

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

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

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

pH

ekotoxizitatea:

COT:

arsenikoa:

beruna:

kadmioa:

kobrea:

kromoa:

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:

Arduraduna:

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  
CONDICIONES PARTICULARES DE GESTIÓN DE LA PLANTA DE COMPOSTAJE DE LAPATX

## 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:

Municipio:

Teléfono:

Fax:

Persona responsable:

Proceso de producción del residuo:

Sector industrial:

## 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:

cobre:

cromo:

níquel:

mercurio:

zinc:

fenoles:

fluoruro:

amonio:

cloruro:

cianuro:

sulfato:

nitrito:

AOX (compuestos organoclorados absorbidos):

disolventes clorados:

Plaguicidas clorados:

sustancias lópófilas:

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:

Dirección:

Municipio:

Teléfono:

Fax:

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 N.º:

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:

Recibi:

## III. ERANSKINA

LAPATXEKO KONPOSTATZE PLANTA KUDEATZEKO  
BALDINTZA BEREZIAK1. *Helburua.*

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

2. *Onartzea.*

Erregelamendu honetako 13. artikuluan ezarritakoari jarraituz.

3. *Baimenak eguneratzea.*

Erregelamenduaren 14.6 artikuluan xedatutakoa aplikatuko da.

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

Lapatxeke konpostatze plantan, soil-soilik gaika bildu den eta 2008/98/EE Zuzentarauko 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 Kontsurtzioaren helburua kalitate oneko konposta lortzea denez, oinarritzko 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, Kontsurtzioak bestelako hautabideak erabiliz ezabatuko du hondakin hori, baina gastu guztiak erabiltzaileari jasanaraziko zaizkio.

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

5. *Karakterizazioaren prozedura. Hondakin onargarriak.*

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

— Landare jatorriko hondakinak, maneiatuak eta maneiatu gabekoak.

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

— «Animalia jatorriko hondakinak, maneiatuak 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 apurrak, gailetak eta opil gauzak, arrautz-azalak, fruitu lehorren azalak, fruta hezurak, kortxozko tapoiak.

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

## ANEXO III

CONDICIONES PARTICULARES DE GESTIÓN DE LA PLANTA DE  
COMPOSTAJE DE LAPATX1. *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.



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

#### 5.1. Oinarrizko Karakterizazioa.

Oinarrizko karakterizazioak, hondakina epe luzera segurtasunez tratatu ahal izateko beharrezkoa den informazio guztia biltzean datza, bai hondakinari berari buruz (hondakin mota eta jatorria, konposaketa, hezetasuna, pHa eta bestelako ezaugarriak, behar direnean) baita azpiegiturretan duen portaerari buruz ere. Fase honetan, halaber, gehieneko balio-mugei dagokionez ebaluatuko da hondakina, eta adostasun frogetarako aldaera nagusiak antzemango dira, neurtu beharreko osagai kopurua murriztuz erraztu daitekeen begiraturaz.

Hori horrela, erabiltzaileek baimen eskaera aurkeztu beharko dute derrigorrez. Eskaera horretan, beharrezko laginketa eta analisisien datuak adieraziko dira, laborategi eskudun batek eginak; hau da, Industriako Kalitate eta Segurtasunerako Azpiegituraren Erregelamendua onartzen 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 lixibatze modua.
- Kolorea, usaina, eite fisikoa edota hondakinaren itxurarekin zerikusia duen datu oro.
- Europako Hondakinen Zerrendaren arabera dagokion kodea.
- 15. artikuluan ezarritakoaren arabera, onartzeko aukerarik baztertuta ez egotearen ziurtagiria.
- Tratamendurako azpiegiturretan 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 arabera izango dira, oinarrizko karakterizazioaren eta adostasun frogen arteko erlazioa bezalaxe. Karakterizazioek ematen duten informazioa, kasuan kasuko azpiegitura motaren onarpen irizpideekin alderatu ahal izango da zuzenean. Gainera, karakterizazioek, bestelako gaietarako 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 berrazko 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 Kontsultaziorako Zerbitzuei jakinarazten dizkienean.

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. 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. 2200/1995, 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).

Prozesua, normalean, instalazio bakar batean burutuko da. Hondakina, dena den, bestelako instalazioetatik 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 oinarritzko karakterizazioak; bereziki, honako hauek:

- Berariazko hondakinen konposaketa sorta.
- Propietate nagusien sorta eta aldagarritasuna.
- Aldizka-aldizka frogatu beharko diren aldagai nagusiak.

Hondakina prozesu bat berean baina instalazio desberdinetan sortu bada, ebaluaketaren helmenari buruzko informazioa eman beharko da. Beraz, hondakinaren propietate nagusien sorta eta aldagarritasuna erakusteko behar hainbateko neurketa kopurua hartu beharko da. Orduan, hondakina karakterizatutaz 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 egokiek alderatuta. Orduan, hondakina karakterizatutaz jo ahal izango da, eta ondoren, adostasun frogak bakarrik egin beharko zaizkio, baldin eta sortze prozesuetan aldaketa nabarmenak gertatu ez badira behintzat.

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

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

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

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

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

Azpiegiturara kargamendu batean iristen diren hondakinak, adostasun frogak egin zaizkien hondakin berak direla egiaztatzeke, 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 egingo da.

Kontsortzioko teknikariek jasotako hondakinean berezkoak ez dituen elementuak antzematen badituzte:

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

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

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.
- 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 sólo 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.

Bio-hondakinak edonolako pisua duen erakunde bakoitza, 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 bakoitzeko lagin bat arzteztuko da.

— Eta, berezkoak ez diren elementu asko antzematen direnean, karakterizazio puntualak egingo dira.

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.

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

### MATRIZ DE CARACTERIZACIÓN:BIORRESIDUO

MUESTRA N
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 ezaugarri hauek duten hondakinak ez dira inolaz ere onartuko, ez eta titularrak alde zuzeneko baimena badu ere:

— Era guztietako ontziak (brikak, latak,), kristala, kartoi garbi zein zikina, paper garbi zein zikina.

— Animalia hilak, etxeokak zein etxeokak ez direnak.

— Animalia larreak.

— Haragi hondakinak.

— Eraikuntza obretako hondakinak, eta eraikuntza obra txiki-txiki eta etxebizitzaren konponketako hondakinak, baldin eta hondakin horien guztien tratamendua Kontsultazioaren plantetan arautzen ez bada behintzat.

— Ibilgailu abandonatuak edota erabilpenik ez dutenak.

— Erabilpenik gabeko pneumatiko osoak edo zatituak, gerakinen gordailuan babes elementu gisa erabiltzen direnak eta bizikleten pneumatikoak izan ezik.

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

— Bolumen trinkoetan edo blokeetan aurkezten diren eta transferentzia estazioetako ekipoen bereizteko eta gero berriz trinkotzeko ahalmena gaintzen 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 arrisku-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 espezifikokoak edo bestelakoak.

— Abelazkuntzako hondakinak.

— Ignizio egoeran aurkezten diren hondakinak.

— 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 begiraturik, hiri hondakinei buruz exijitzen diren betekizunak bestelakoak bete behar badira.

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

— Oro har, kudeaketa azpiegiturretan garatzen diren prozesuekin bateraezina diren ezaugarriak edo izaera duten hondakinak.

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

### 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 (brickas, latas), cristal, cartón sucio o 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.

— 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.º C 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. 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, jangelak,) 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 aldeztu aurretik berariazko baimen idatzia eman ez bada. Izan ere, baimen horretan ezarriko baitira bio-hondakina pilatzeko eta trinkotzeko baldintzak.

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

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralde esparruko entitate lokalez kanpoko erabiltzaileek, kasuan kasuko baimenean 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 arrazoiak agirienez bitartez frogatuz.

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

Hondakinen garraioa eta deskarga baldintza desagokietan egitearen ondorioz instalazioen sarreran edo barruan hondakinak isurtzen badira, garraiolarien ardura izango da hondakin horiek biltzea eta kentzea. Zerbitzuaren kudeatzaileak, isur daitzeko 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:

— Asteleheneetik ostiralera: 8:00 – 13:00 eta 15:00 – 18:00.

— Larunbatean: 8:00 – 12:00.

Igande eta jaiegunetan, itxia.

### 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.

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. Sarrera kontrola.

Lapatxeko plantako sarrera kontrola, zabortegiko baskulan egiten da. Hondakinak plantara eramaten dituzten garraiolariak, Urola Erdiko Lapatx Zabortegi, S. A.ko sarrera seinaleei eta langileen oharrei kaso egin beharko diete.

### 10. Ezpurutasunak deskargan.

Hondakinen Kontsurtzioak:

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

— Deskargako garaian ezpurutasunak antzematen diren bigarren aldian, Erregelamenduko 32. artikuluan eta hurrengo-etan 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.

Erregelamenduko 3. Kapituloko betebeharez gain, honako kudeaketa informazioa egingo da:

- Egunero sartzen den bihondakinaren txostena
- Hileroko produkzio kontrola
- 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 tratatzeko jarduerak arautzea.

### 2. Onartzea.

Hondakinen onarpena Gipuzkoako Hondakinen Kontsurtzioari eskatuko zaio, Erregelamendu honetako 13. artikuluan ezarritakoari jarraituz.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsurtzioak, 2009ko uztailaren 17tik aurrera bere gain hartuko du Debagoienako hiri hondakinen transferentzia lanen eta bideraketa sareko garraio lanen eskumena, Gipuzkoako gainerakoan sortzen diren hondakinena bezalaxe. Eskumen hori, Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAU (aurrerantzean, GHK, SAU) entitatearen bitartez gauzatu 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 kontratatutako enpresek, GHK, SAU entitateak erabakitako irizpideak errespetatu beharko dituzte hondakinak deskargatzeko eragiketetan.

### 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 Zabortegi, 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.
- 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 GESTION 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.

Hala eta guztiz ere, Debagoiena mankomunitateak, materialak denboraldi batean biltegitzeko erabili ahal izango ditu instalazioak; eta baskula, berriz, beste zerbitzuekin pisatze kontrajarriak egiteko, baldin eta zeregin horiek transferentzia eta garraio zerbitzuaren martxa ona oztopatzen ez badute eta, betiere, alde aurretik GHK, SAU entitateari berorren berri eman bazaio. Honek, jardura horiek instalazioetan egiteko baimena eman beharko du, ezartzen diren segurtasun protokoloak beteko direla bermatze-arren. Hori horrela, AKEI instalazioetan sartzeko eskatzen zaien informazio edota dokumentazio oro eman beharko dute.

Hondakinak AKEIko hobian isuri nahi dituen ibilgailu orok, alde aurretik baskulatik pasa beharko du derrigorrez, ibilgailu horrek garraiatzen duen tona kopurua benetan neurtzeko eta kontrolatzeko. Eta GHK, SAUk, pisu hori erregistratu egingo du dagokion kontrola egiteko.

GHK, SAUk kontratatzen duen enpresa esleipenduna bera ere kanpoko erabiltzailetzat joko da, eta beraz, onarpen baldintza, erabiltzeko arau, erregistro, pisatze eta zaintza baldintza berak bete beharko ditu, GHK, SAU edo Mankomunitateaz kanpo egindako kontratuetatik datozen hondakinak hobira bota edo inausketa-depositura hustu nahi dituenen. GHK, SAU entitateak aparteko arretaz begiratu du enpresa esleipendunak aipatutako baldintzak betetzen dituen ala ez, Akeiko plantaren kudeaketa normalarekin eta GHK, SAUk ezarritako helburuekin zerikusirik ez duten interesei erantzunez, instalazioetan gehiegikeriazko 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).

Larunbat, igande eta jaiegun ofizialetan, itxia. Porresko San Martin eguna ez da jaieguntzat joko, ondorio hauetarako. Jaiegun lokala, 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 erabiltzeari 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 exijitutako baldintza guztiak bete beharko dituzte. Gainera, GHK, SAU entitateak, gutxieneko baldintzak betetzen ez dituen hondakina ez onartzeko eskubidea izango du.

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 provengan 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).

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.

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

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.