

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 Oinarriaren 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 Erregelamendua.

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

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

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

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

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

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

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

«1. Kontsortzioaren xede nagusia da dagokion lurralte esparruaren barruan bildutako hondakinak kudeatzea, halakotzat hartuta Gipuzkoako Hiri Hondakinak Kudeatzeko Plan Orokorean aurreikusita dauden eta kontsortzioko entitate bat baino gehiago zerbitza ditzaketen azpiegiturak sortzeko eta ustiatzeko behar diren jarduera 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 2.010, 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, Deabarrena, San Marcos, Sasieta, Urola Erdia, Urola Kosta y Tolosaldea, para la definición del futuro de la gestión de residuos.

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

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

Sus Estatutos fueron aprobados definitivamente por el Consejo de Diputados de la Diputación Foral de Gipuzkoa y por las Mancomunidades de Debagoiena, Deabarrena, San Marcos, Sasieta, Urola-erdia, Urola-kosta y Tolosaldea, adhiériendose 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 consociado, y que comprende, entre otras las actuaciones siguientes:

— «Gerakina» esaten zaion hori, hau da, saihestu, birziklatu edo konpostatua 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, gel-dialdian zehar aldi baterako biltegiratu ahal izatearen; zepen zahartzapen-egonkor penerako planta; errauts hegalarriak egokitzeko-geldotzeko planta; hiri hondakinen erraustu aurretikoa tratamendua egiteko planta, eta abar.

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

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

— Hiri hondakinen garraioa bera, transferentzia-estazioetako azken tratamendurako (erraustea eta konpostatza) plantetarainokoa edo, hala egokituz gero, zabortegrainokoa.

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

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

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

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

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

I KAPITULUA XEDAPEN OROKORRAK

1. artikulua. Helburua.

Erregelamendu honen helburua da Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren kudeaketa esparruaren barruan, hiri hondakinen transferentzia, garraioa eta tratamendua egiteko zerbitzu publikoaren baldintzak arautzea, Kontsortzioaren estatutuen 4. artikulan 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 Zuzentarraguaren 3. artikulan erabilitakoak; Hondakinei buruzko 1998ko apirilaren 21eko 10/98 Legearen 3. artikulan erabilitakoak; hondakinak 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 períodos de parada, planta de maduración-estabilización de escorias, planta de acondicionamiento-inertización de cenizas volantes, planta de pretratamiento de los R.U. previo a su incineración, etc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 eragiketak eta Hondakinen Europako Zerrenda argitaratzea agintzen duen 2002ko otsailaren 8ko MAM/304/2002 Aginduan erabilitakoak.

Zehazki, hiri hondakintzat edo udal hondakintzat hartuko dira etxebitzta, denda, bulego eta zerbitzuetan sortutako hondakinak, hala nola hondakin arriskutsu gisa kalifikatuta ez daudenak eta, beren izaeraz edo komposaketaz, arestian aipatutako leku edo jardueretan sortutako hondakinekin parekagarriak direnak. Hiri hondakinen 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 zabortegia bada.

Era berean, hiri hondakin gisa hartuko dira:

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

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

— Eraikuntzako eta etxe konponketako obra txikieta sortutako hondakinak eta eraikunza-hondarrak.

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

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

3. artikulua. Aplicazio esparrua.

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

a) Lapatx, Sasieta, Urteta eta Iurreko zabortegiak.

b) Etorkizunean martxan jarriko den Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa Zentroa.

c) San Markoseko eta Debagoienako hiri hondakinen transferentzia estazioak (Akei, eta honen ordez ezartzen dena), eta etorkizunean martxan jarriko diren Deabarrena, Sasieta eta Lapatxeko transferentzia estazioak.

d) Lapatxeko kompostatzeko planta eta Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak etorkizunean eraikiko dituen kompostatzeko edota biometanizatzeko plantak.

e) Legazpiko eta Urnieta 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 garraiaketa (zabortegiak, Gipuzkoako hondakinak kudeatzeko zentroa, kompostatzeko plantak edota ontziratzeko 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 doméstica.

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

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

Artículo. 3. Ámbito de aplicación.

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

a) Los vertederos de Lapatx, Sasieta, Urteta, e Iurre.

b) El futuro Centro de Gestión de Residuos de Gipuzkoa.

c) Las Estaciones de Transferencia de Residuos Urbanos de Debagoiena (Akei y la que la sustituya), San Markos, y las futuras estaciones de transferencia de Deabarrena, Sasieta y Lapatx.

d) Las planta de compostaje de Lapatx, y las futuras plantas de compostaje y/o biometanización a construir por el Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

e) Las Plantas de Envases de Legazpi y de Urnieta.

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 hondakin-en tratamendurako erabiltzen diren azpiegitura guztietan.

4. artikulua. Zerbitzua ematea.

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

Kontuan hartuta, Kontsortzioaren Batzar Nagusiak onartutako municipalizazio espedientea egin ondoren, pertsona bakoitzean sozietate anonimo bat eratu zela, Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAU entitatea, Kontsortzioaren esku-menekeko zerbitzuak zuzenean kudeatzeko, honako Erregelamendu honen xede diren zerbitzuak entitate horrek emango ditu zuzenean, aipatutako erabakiek bat etorri.

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

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

1. Beste administrazioen titularitateko azpiegiturak direnean, azpiegitura horien administrazio titularrekin adostutako hitzarmenak. Hori gertatuko da, esate baterako, zabortegien kasuan eta transferentzia estazio jakin batzuen kasuan (Akei eta San Markos, adibidez).
2. Erregelamendu hau.
3. Azpiegituren administrazio titularren erregelementuak.
4. Hondakinak garraiatzeko, tratatzeko edo kudeatzeko azpiegiturak kudeatzeko edo ustiatzeko egiten diren lehiaketen parte hartzeko baldintza administratibo berezien agiriak eta hauek eranskinak.
5. Baldintza teknikoen agiriak eta hauen eranskinak.
6. Azpiegituren proiektu teknikoak.
7. Esleipendunen eskaintza, halakorik izanez gero.

Aipatutako dokumentu horien edukian nolabaiteko kontraesanik gertatuko balitz, aurreko pasartean aipatutako hurrenkeraren arabera interpretatuko dira; hau da, dokumentu horietako bakoitzak lehentasuna izango du bere ondorengo agiriei dagokienez. Hori horrela, agiri horietan guztietan jasotako xedapen eta oharpen guztiak aplikatuko dira, baldin eta, aipatutako hie-rarkiaren 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 hauet erabiltzeko aukera oso-osoa 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 esparruan barruan hiri hondakinen transferentzia, garraioa eta tratamendua egiteko zerbitzu publikoaren kudeaketak, zehatz-mehatz bete beharko ditu gai honen inguruan unean-unean 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.

Lejeria 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 1eko, 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 eraman Ezabatza arautzen duena.

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

b) Autonomia Erkidegoaren esparruan:

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

c) Gipuzkoako lurralte historikokoaren esparruan:

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

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

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren estatutuak.

6. artikulua. Zerbitzuaren erabiltzaileak.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralte 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 lurralte esparruetan sortutako hiri hondakinak etxe biltzen badituzte. Eta, entitate lokalak esa-tean, 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; entendiendo por Entidades Locales las que a continuación se relacionan:

III. Udalak.

IV. Legez eratutako udalen mankomunitateak.

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

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

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurrarde esparruan udal barrutiko hiri hondakinak –edo hauen parekotzat har daitezkeen hondakinak– dauzkatenek, hondakin horiek nahi taez Kontsortzioari eman beharko dizkiote, honek birziklatu, balorizatu edota ezaba ditzan. Hondakinen emate hori, Erregelamendu honetan ezarritako baldintzetan gauzatuko da.

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

Erabilgarritasun publikoko arrazoiek hala agintzen dutenean, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioko presidenteak, Gipuzkoako lurraldeko erabiltzaile guztiei baimena eman diezaike beren hondakinak Kontsortzioaren 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 betebeharra. Kudeaketa eta sorketa Tarifa.

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

— Hondakinak Kontsortzioak zehaztutako azpiegituretarako bidaltzeari dagokionez.

— Zerbitzua jasotzearen truke aplikagarriak gertatzen diren eta Kontsortzioak onartutako tarifikorik ordaintzeari dagokionez.

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

Tarifa horiek, Kontsortzioaren estatutuetan finkatutako 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 Kontsortzioak onartu beharreko tarifaren helburua da hiri hondakinak bideraketa-sarean kudeatzeko zerbitzuak ematea.

Tarifaren kudeaketa, likidazioa eta kobraintza zerbitzuaren kudeaketa zuzenerako sozietateak egingo du, Gipuzkoako Hondakinen Kudeaketa, SAUk alegia, Kontsortzioaren balibide propioa baita. Diru-bilketa exekutiboa Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak egingo du.

Erabiltzaileak hogeita hamar eguneko epea izango du prezioa ordaintzeko, fakturaren datatik kontatzen hasita. Ezarrita dagoen epean ez bada tarifaren prezioa ordaintzen, apirlaren 10eko 6/2007 Foru Arauak bere 15. artikuluan aurreikusten dituen jarduerak jarri ahal izango dira abian. Diru ekarpenei 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 xedezen egingo du.

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

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

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

Zerbiztua ematean sortuko da tarifa.

8. artikulua. Auziak ebaztea.

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

1. Kudeaketarako azpiegitura batzuen eta besteen proiektu teknikoak.
2. Hondakinen kudeaketa gaietan indarrean dagoen araua eta gainerako araudi sektorial aplikagarria.
3. Ingeniaritza zibilean, industrialean eta ingurumenekoan 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 Secretaría si hubiere alegaciones.

La tarifa se devengará con la prestación del servicio.

Artículo.8. Resolución de litigios.

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

1. Los Proyectos técnicos de las diferentes infraestructuras de gestión.
2. Normativa vigente referida a gestión de residuos y resto de normativa sectorial aplicable.
3. Técnicas, normas y usos suficientemente acreditados de la ingeniería civil, industrial y medioambiental.

9. artikulua. Erregelamendua interpretatzea.

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

10. artikulua. Erregelamendua berrikustea.

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

2 KAPITULUA**ZERBITZUAREN BALDINTZA OROKORRAK****11. artikulua. Zerbitzuaren helburuak.**

Honakoak dira zerbitzu honetarako instalazioak ustiatzeten helburuak:

- Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren lurralte esparruan sortutako hiri hondakinak behar bezala tratatzea.
- Ingurumenean ahalik eta eraginik txikiengoa sortzea, eskuera dauden teknika erabilgarriengoa onenak aplikatuz uneoro.
- Ahalik eta produktu balorizagarri, material eta energiarik gehien lortzea.
- Gerakinen sorrera murriztea.
- Gerakinen gordailuaren iraupen baliagarria ahalik eta gehien luzatzea.

12. artikulua. Hiri hondakinen titularitatea.

Hiri hondakinen titularitatea, berauen sortzaileari edo edukitzailaileari dagokio, harik eta, aurrez hala onartuta, Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren hiri hondakinen kudeaketa sistemako azpiegitururen 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 Kontsortzioa 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 arruntetako eratorritako hiri hondakinez aparte –etxebizitza, denda, bulego eta zerbitzuetan sortutakoez aparte– beste edozein hondakin onartu ahal izateko, Kontsortzioaren baimen idatzia beharko da. Edozein kasutan ere, segidan aipatuko den prozedura jarraituko da, Zuzenbide Arauen eta Administrazioaren Jardunbidearen Legean ezarritakoarekin bat etorri:

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

I. Eskatzaileari buruzko datuak:

- Hondakinen titularra.
- IFZ.
- Jakinarazpenak jasotzeko helbidea.
- Hondakina kudeatzeaz arduratzen den pertsona.
- Harremanetarako telefonoa.
- Hondakina kasuan kasuko instalazioan hartzeko eskaera, 49/2009 Dekretuko VI. eranskinean adierazitako eredu erabili.

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 egiazatzen dituen dokumentazioa, eta Kontsortzioak eskatzailearen kontura beste karakterizazio berri bat egiteko dauden aukerak. Hondakinari buruzko datu hauek zehaztuko dira gutxienez:

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

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

— Harremanetarako pertsonaren datuak, karakterizazio lanak burutze aldera.

— Karakterizazioaren tarifa Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren kontuan sartu izanaren ziurtagiria.

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

Artxibatzea: Eskatzaileak aurkeztutako dokumentazioa ez bada nahikoak, 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 titulararekin adostutako hitzarmenean arautuko da hondakinak zabortegian sartzeko baimenaren prozedura.

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

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

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

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

14. artikulua. Karakterizazio prozedura. Hondakin onargarriak.

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

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

Hondakinak Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioaren instalazioetan onar daitezkeen ala ez zehatzeko, prozedura bat ezauri da; eta prozedura horrek, honako faseak ditu: Oinarritzko karakterizazioa, adostasun frogak, eta lekuaren bertan egiaztaezza.

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

— Origen, composición, características, propiedades físicas y 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 beharrezko den informazio guztia biltzean datza, bai hondakinari berari buruz (hondakin mota eta jatorria, konposaketa, homogeneotasun maila, lixibatzeko gaitasuna, eta bestelako ezaugarriak, behar direnean) baita azpiegituraren 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 begiratuz.

Hori horrela, erabiltzaileek baimen eskaera aurkeztu beharko dute derrigorrez. Eskaera horretan, beharrezko laginketa eta analisien 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 lixibatzeko modua.
- Kolorea, usaina, eite fisikoa edota hondakinaren itxurarekin zerikusia duen datu oro.
- Europako Hondakinen Zerrendaren arabera dagokion kodea.
- 15. artikulan ezarritakoaren arabera, onartzeko aukeratik baztertua ez egotearen ziurtagiria.
- Hondakina har lezakeen azpiegitura mota.
- Tratamendurako azpiegituraren 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 araberakoak izango dira, oinarrizko karakterizazioa eta adostasun frogan arteko erlazioa bezalaxe. Karakterizazioek ematen duten informazioa, kasuan kasuko azpiegitur motaren onarpen irizpideekin alderatu ahal izango da zuzenean. Gainera, karakterizazioek, bestelako gaiei buruzko informazioa ere eman dezakete, esate baterako, beste hondakinekin nahastuta isurtzeak eragingo dituen ondorioak. Honako hondakin motak bereiz daitezke:

a.1. Produkzio erregularreko hondakinak, prozesu berean:

Prozesu bat berean era erregularrean sortzen diren berazko hondakin homogeneoak dira. Honako kasuetan 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 Kontsortzioko Zerbitzuei jakinarazten dizkienean.

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

- Berazko hondakinen konposaketa sorta.
- Propietate nagusien sorta eta aldagarritasuna.
- Bidezko denean, hondakinen lixiviagarritasuna zehaztuko da lixibiazio frogatzen eginez lotez lote, edota perkolazio frogatzen eginez lotez lote, edota pH-ren mendekotasun frogatzen eginez lotez lote,
- Aldizka-aldezka frogatu beharko diren aldagai nagusiak.

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

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

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

b.1. Produkzio irregularreko hondakinak:

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

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

14.2. Adostasun frogak.

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

— 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 solo se someterá a pruebas de conformidad, salvo en caso de cambios significativos en los procesos de generación.

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

b.1. Residuos de producción irregular:

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

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

14.2. Pruebas de conformidad.

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

Adostasun frogan 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 oinarrizko karakterizazioak zehaztutako parametro kritikoak (aldagai nagusiak) egiaztatuko dira. Analisiaren emaitzak frogatu beharko du hondakinak gehieneko balioak betetzen dituela, aipatutako parametro kritikoei dagokienez.

Adostasuna frogatzeko, oinarrizko karakterizazioa egiteko erabiltzen diren frogetako bat edo gehiago egingo dira. Gutxienez, sorta baten lixibazio frogatzen egingo da, eta frogatzen 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 egiaztatzeko, 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 baditzute, 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 Kontsortzioak erabakitzenten 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, Kontsortzioak 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.

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

14.5. Frogak egitetik salbuestea.

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

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

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

— Hondakin mota jakin batzuekin frogak egitea baliagarria ez denean, edota frogak egiteko prozedura edo onarpen irizpide egokirik ez dagoenean. Edozein kasutan ere, inguruabar hori agirien bidez egiaztatu beharko da, hondakina azpiegituruan onargarria dela pentsarazten duten arrazoia 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» vertadero 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, oinarrizko karakterizazioa eta adostasun frogak egitik salbuetsi daitezke, baldin eta informazio erabilgarriaren arabera, eta begizko ikuskapenaren arabera, substantzia arriskutsurik ez duten hondakin gisa onar bidaitezke.

14.6. Baimenak eguneratzea.

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

15. artikulua. Hondakin onartezinak.

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

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

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

- Ibilgailu abandonatuak edota erabilpenik ez dutenak.

- Erabilpenik gabeko pneumatiko osoak edo zatiuak, 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 sor ditzaketenak.

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

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

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

- Hiri hondakintzat har ez daitezkeen hondakin sanitarioak.

- Hondakin erradioaktiboak.

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

- Abelazkuntzako hondakinak.

- Ignizio egoeran aurkezten diren hondakinak.

- Giro tenperatura baino 10.ºC gehiagoko temperaturan dauden hondakinak.

- Berariazko araudi sektorialean ezarritakoaren arabera kudeatu beharreko hondakinak, baldin eta kudeaketa horretan, ingurumenaren eta segurtasunaren ikuspegitik begiratuta, hiri hondakinei buruz exijitzen diren betekizunet 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 Lapatx, que se regirán por las disposiciones del apartado 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.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

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

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

16. artikulua. Hondakin onargarriak emateko baldintzak.

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

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

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

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

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 agirien
bitartez frogatzu.

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

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

Garraiolaria 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 Kontsortzioaren kudeaketa zerbitzuan eragingo
duenez, hondakinak emateko ordutegia azpiegituraren erabiltaileei
jakinaraziko zaie, eta uneoro Kontsortzioaren 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 caracte-
rísticas incompatibles con los diferentes procesos que se des-
arrollan en las infraestructuras de gestión.

— Cualesquiera otros no admisibles conforme a lo dis-
puesto 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. artikula. Sarbideak kontrolatzea.

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

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

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

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

19. artikula. Pisatzea eta deskargatzea.

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

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

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

Ibilgailua hustu ondoren egiaztatzen bada, Erregelamendu honetako 15. artikuluan ezarritakoaren arabera, hustutako hondakinak ez direla instalazioetan onartzeko modukoak, garraiolariak berriro ibilgailuan kargatu beharko ditu, instalazioetako langileek emandako jarrabideak aintzat hartuz. Edozein arrazoi dela tarteko, hondakina ezin bada berriro ere ibilgailuan kargatu, Kontsortzioak 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. artikula. Ibilgailuen joan-etorria instalazioen barruan.

Instalazioen barruan ez da onartuko ustiapen lanei atxiki gabeko ibilgailuen joan-etorririk. Debeku horretatik kanpo geratuko dira hondakinak edo hornidurak deskargatzentzera, edota prozesuan zehar sortutako azpiproduktuak edo gerakinak kargatzentzera datozen ibilgailuak, baldin eta instalazioetan sartzeko baimena badute.

Instalazioen barruan, ibilgailuen gidarieki 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 sarrerarreteran, baita deskargak egiteko guneetan eta hauetarako sarrabeetan 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 tráficos 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 Kontsortsioaren kudeaketa sistemiari lotutako azpiegiturak, Kontsortzioak 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 hauetan, instalazioetan burutu beharreko kudeaketa jar-duerak 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 operativoak izan beharko dute esleipendunak kudeaketari ekiten dion une beretik aurrera. Dokumentu horietako bakoitzaren helmena, kontratazioa arautuko duten baldintzen agirietan zehaztuko dira, dagozkien ataletan.

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

24. artikulua. Kudeaketa kontrolatzea.

Instalazioen kudeaketa, Kontsortzioak 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, Kontsortzioaren ikuskaritza eta kontrolpean garatuko dira. Eta horretarako, honako Erregelamendu honetan, baldintza tekniko eta administratiboen agirietan, eta kontrataua osatzen duten gainerako dokumentuetan deskribatutako parametroak eta betekizunak hartuko dira aintzat.

25. artikulua. Ustiapen plana.

Ustiapen planak, hondakinen transferentzia eta tratamendua egiteko prozesuak deskribatzearaz gain, ustiapenenaren helburuak eta garatu beharreko prozesu desberdinaren 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, ustiapenaren funtzionamendu egokirako, eta aurreikusitako konponketa edota mantenimendu eragiketak burutzeko behar diren material, tresna eta aldakin guztiak ere erabilgarri daudela ziurtatu beharko du.

Honakoak jasoko ditu gutxienez:

Instalazioak, makineria eta ekipoak zaintzeko eta artatzeko programa.

Obra zibila eta araiakinak 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. artikula. Ingurumena zaintzeko plana.

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

28. artikula. Kalitatearen Kontrolerako plana.

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

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

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

Zeharka kudeatzen denean, esleipendunaren ardura izango da prozesuko baldintzak erabakitzentzituzten parametroak ezaugu ahal izateko beharrezkoak diren azterketa-tresna eta elementuak ezartzea, instalazioen eragiketa osoa egituratzentzutu aldaera guztia kontrolatu eta optimizatuko diren moduan.

29. artikula. Segurtasun, Osasun eta Larrialdietarako plana.

Segurtasun, Osasun eta Larrialdietarako planak honakoak jasoko ditu gutxienez:

- Lan arrisku nagusien identifikazioa, instalazioetan gertaitezkeen 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 eragiketak, 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 lezaketen kasuetarako behin-behineko irtenbideen proposamenak.

30. artikula. Informazio eta dokumentazio plana.

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

Kudeaketaren eguneroko txostena. Hileko eta urteko laburpen metatua.

Hondakinaren harrerako erregistro liburua (instalazio bakoi-zean).

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 analisien 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 abandona- tza eremu publikoetan, arroiletan, ibai eta gainerako ur ibil- guetan, eta oro har, baimendu gabeko gune guztieta;

b) iraizkinak edozein gune publikotan uztea.

32. artikulua. Urraketetan sailkapena.

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

Urraketa oso larritzat joko da:

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

— Kontsortzioaren azpiegiturak erabiltzea edo horietan sartzea debekatzea, horretarako eskubidea duten pertsonei.

— Kontsortzioaren ekipu, azpiegitura, instalazio edo ele- mentuetan kalte larria eta nabarmena eragin lezaketen egintzak burutzea.

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

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

— Datuak manipulatzea edo faltutzearia, baimena lortzeko, hondakinen segimendu, kontrol eta analisiak egiteko, edo antzeko zerbaite lortzeko.

— Urraketa larriak behin eta berriro egitea, edo pilatzea.

Konposta kontsumitzeari dagokionez 7.2. artikulan ezarri-tako eginbeharrik ez betetzea.

Urraketa larritzat joko da:

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

— Edonolako hondakin onartezinak eta ez-arriskutsuak Kontsortzioaren 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, INFRAACCIONES 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.^a

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.^o

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 pilatzea.

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

Urraketa arintzat joko da:

— Erregelamendu honetan aipatu ez den edonolako hondakin mota uztea.

— Hondakin desberdinena 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. artikulan xedatutakoaren araberako zigorra ezarriko zaio. Gainera, 24 orduko epean plantara azaldu beharko du, bio-hondakin guztia ateratzera.

33. artikulua. Zigorrek.

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

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

Lehenengo zigorra: 60 €.

Bigarren zigorra: 150 €.

Hirugarren zigorra: 300 €.

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

Lehenengo zigorra: 300,01 €.

Bigarren zigorra: 1.500 €.

Hirugarren zigorra: 3.001 €.

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

34. artikulua. Zigorren mailaketa alda lezaketen inguruararrak.

Zigorren mailaketa zehazterakoan, honakoak hartuko dira aintzat: Eragindako kaltea edo arriskua, urraketa berriro egitea, urraketaren ondorioz lortutako etekina, eta zirkunstanzia astunigarri edo aringariak.

Erregelamendu honetan zehaztutako erantzukizun administratiboaren zirkunstanzia 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 bioresiduo 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 expedientea ireki aurretik, bidezko neurri zuzentzaileak hartzea erantzukizun administratiboaren zirkunstantzia aringarritzat joko da.

35. artikulua. Zaintza eta kontrola.

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

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 kopurua arte.

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

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

38. artikulua. Urratzaileen erantzukizuna.

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

39. artikulua. Zigorrek osatzeko neurriak.

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

1. Obrak edo jarduerak berehala etengo dira.

2. Administrazio eskudunak, gertatutako kalteak konponduko ditu urratzailearen kontura; baita kalteen eta galeren kalteordaina 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 deuseztatzeko edo baimen horien deuseztasuna adierazteko bizarrezkoak diren tramiteak jarriko dira martxan.

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

40. artikulua. Zigor expedientea.

Zigorak ezartzeko, eragindako kalteak konpontzeko neurriak hartzera behartzeko, eta bidezko kalte-ordinak ordainarazteko, zigor expediente 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 zigorak.

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.

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

1. Inmediata suspensión de obras o actividades.

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 bakoitzak 300 eurokoa izango da, eta agindutako neurriak hartzeko emandako epea bukatu ahala aplikatuko dira.

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

42. artikulua. Erreklamazioa egiteko procedura.

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

43. artikulua. Delitutzat edo saltatzat jo daitezkeen urraketak.

Egindako urraketak delitu edo falta izan daitezkeenean, Administrazioak beronen berri emango dio fiskaltzari, eta ez du zigor espidentearekin jarraituko, harik eta agintari judizialak bidezko erabakia hartu arte. Subjektuak, egintzak eta oinarriak berdinak ez diren kasuetan, zigor penalak ez du baztertuko zigor administratiboa ezartzeko aukera. Deliturik edo faltarik ez dela izan erabakitzan bada, Administrazioak zigor espidentearekin aurrera egingo du, erakunde jurisdikzionalak frogatutzat emandako egintzetan oinarrituta.

44. artikulua. Preskripzioa.

Indarrean dagoen araudian eta Erregelamendu honetan sailkatutako ingurumen arloko zein ingurumenaren kalitate gaiektako 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.artikuluaren jasotzen denez.

Zigortzeko ahalmena preskribitutu arren, urraketaren erantzulei 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 ezartzearak ez du baztertuko kalte eta galeren kalteordaina jasotzeko Administrazioak izan lezakeen eskubidea.

Lehen Xedapen Iragankorra.

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

Azken xedapena.

Erregelamendu hau, edota bere aldaketak, Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALEAN argitaratzen diren egunaren bihamarunean 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 BOLETÍN OFICIAL de Gipuzkoa.

El Presidente del Consorcio de Residuos de Gipuzkoa.

Zk.		HIKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDAKETA HH mota	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
1			HIRITARRA						
		101	Etxeetako hondakinak edo asimilagarriak. Nahastea						
		101 01	Etxeetako hondakinak edo asimilagarriak. Nahastea						
		101 01 01	Etxeetako hondakinak edo asimilagarriak. Nahastea	20 03 01	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20		HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
		102	Papera-kartoia						BIRZIKLATZEA HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
		102 01	Papera-kartoia						BIRZIKLATZEA HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
		2 102 01 01	Papera	20 01 01	EA	IMEHA	20	V11 V61	BIRZIKLATZEA HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
		3 102 01 02	Kartoia	20 01 01	EA	IMEHA	20	V11 V61	BIRZIKLATZEA HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
		4 102 01 03	Paper-kartoia nahastea	20 01 01	EA	EH	20	V11 V61	BIRZIKLATZEA HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
		5 102 01 99	Bestelako paper-kartoiaik	20 01 01	EA	EH	20	V11 V61	BIRZIKLATZEA HHen ZABORTEGIA EDO BALORIZAZIO ENERGETIKOA
		103	Ontzi arinak						
		103 01	Plastikozko ontzi arinak						
		6 103 01 01	PEAD ontzi arinak (dentsitate handiko polietilenoa)	20 03 02	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
		7 103 01 02	PEAD ontzi arinak (dentsitate handiko polietilenoa)	20 03 02	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
		8 103 01 03	PET ontzi arinak (polietileno teraflatoa)	20 03 02	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
		9 103 01 04	PVC ontzi arinak (binilo polikloruroa)	20 03 02	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
		10 103 01 05	PP ontzi arinak (polopropilenoa)	20 03 02	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
		11 103 01 06	PS ontzi arinak (poliestireno estritua)	20 03 02	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
		12 103 01 07	PS ontzi arinak (poliestireno hedatua)	20 03 02	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
		13 103 01 08	Plastikoko nahastezko ontzi arinak	20 03 02	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
		14 103 01 99	Plastikoko bestelako ontzi arinak	20 03 02	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20	V51 V12	BIRZIKLATZEA INERTEEN ZABORTEGIA
		15 103 02 01	Metalezko ontzi arinak						
		15 103 02 01	Aluminiozko ontzi arinak	20 03 06	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20	V41	INERTEEN ZABORTEGIA

HELMUGAKO TRATAMENDUA						
Zk.	HIKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDAKETTA HH mota	JATORRIA BALORIZAZIOA
16	1 03 02 02	Latrizko ontzi arinak	20 03 04	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20 V51 V41
17	1 03 02 03	Aerosol agortuak	15 01 04	A	KONTSPORT ZIOA	EH 15 V51 V41
18	1 03 02 04	Metal nahastezko ontzi arinak	20 03 04	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20 V51 V41
19	1 03 02 99	Metalezko bestelako ontzi arinak	20 03 04	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20 V51 V41
	1 03 03	Brick ontzi arinak				
20	1 03 03 01	Brick ontzi arinak	20 03 07	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20 V51 V41
	1 03 04	Beste materialezko ontzi arinak				
21	1 03 04 01	Beste materialezko ontzi arinak	20 03 99	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20 V51 V41
	1 03 05	Nahastezko ontzi arinak				
22	1 03 05 01	Nahastezko ontzi arinak	20 03 99	EA	KONTSPORT ZIOA	EH 20 V51 V41
	1 04	Beira				
	1 04 01	Beirazko ontziak				
23	1 04 01 01	Beirazko ontziak	20 03 05	EA		EH 20 V51 V14
	1 04 02	Ontziak ez diren beirak				
24	1 04 02 01	Ispiluak	20 01 02	IN		IMEHA 20 V14
25	1 04 02 02	Lehoak	20 01 02	IN		EEH 20 V14
26	1 04 02 03	Ibilgailuen lunak	16 01 20	IN		IMEHA 16 V14
27	1 04 02 04	Ontziak ez diren beira nahasteak	20 01 02	IN		IMEHA 20 V14
28	1 04 02 99	Ontzia ez den bestelako beira	20 01 02	IN		IMEHA 20 V14
	1 04 03	Beira nahastea				
29	1 04 03 01	Beira nahastea	20 01 02	IN		IMEHA 20 V14
	1 05	Pilak eta bateriak				
30	1 05 01 01	Pila alkalinoak	20 01 34	EA		EH 20 V44
31	1 05 01 02	Betidaniko pilak	20 01 34	EA		EH 20 V44
32	1 05 01 03	Botoi itxurako pilak	20 01 34	EA		EH 20 V44
33	1 05 01 04	Nahaste pilak	20 01 34	EA		EH 20 V44
34	1 05 01 05	Bateria elektronikoak	20 01 34	EA		EH 20 V44
35	1 05 01 06	Pila eta bateria nahasteak	20 01 34	EA		EH 20 V44
	1 06	Ehunkiak eta antzekoak				
	1 06 01	Ehunkiak eta antzekoak				

Zk.		HVKSI KOD.	IZENA	EHz	Hondakin mota	KUDERAKETA	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
36	1 06 01 01	Arropa		20 01 10	EA		EH	20	V13
37	1 06 01 02	Mandireak, mantak eta antzeoak		20 01 11	EA		EH	20	V13
38	1 06 01 03	Osgariak		20 01 99	EA		EH	20	
39	1 06 01 04	Oinetakoak		20 01 99	EA		EH	20	
40	1 06 01 05	Ehunkiak eta antzeoak, nahastea		20 01 11	EA		EH	20	V13
41	1 06 01 99	Bestelako ehunkiak		20 01 11	EA		EH	20	V13
	1 07	Tamaina handikoak							
	1 07 01	Tamaina handikoak							
42	1 07 01 01	Zurezko hondakin handiak (altzariak)		20 03 07	EA		KONTSORT ZIOA	20	V15 V61
43	1 07 01 02	Metalezko hondakin handiak (altzariak)		20 03 07	EA		KONTSORT ZIOA	20	V41
44	1 07 01 03	Plastikozko hondakin handiak (altzariak)		20 03 07	EA		KONTSORT ZIOA	20	V12
45	1 07 01 04	Tamaina handikoak, nahastea		20 03 07	EA		KONTSORT ZIOA	20	
46	1 07 01 99	Bestelako hondakin handiak (tresnak, koltxoak eta antzeoak)		20 03 07	EA		KONTSORT ZIOA	20	
	1 08	Materia organikoa ustekorra							
	1 08 01	Materia organikoa ustekorra							
47	1 08 01 01	Elikagailen hondar solidoak		20 01 08	EA		KONTSORT ZIOA	20	V33 V81
48	1 08 01 02	Inausketaren landare-hondarrak (adarrak, hostoak, belarra,...)		20 02 01	EA		KONTSORT ZIOA	20	V81
49	1 08 01 03	Erabilitako landare-olioa		20 01 25	EA		KONTSORT ZIOA	20	V33
50	1 08 01 04	Materia organikoa ustekor nahasia		20 01 08	EA		KONTSORT ZIOA	20	V33 V81
51	1 08 01 05	Hiri jatorriko hob septikoak		20 03 04	HIRITARRA		EH	20	V24
1681	08 01 05	Industriako hobi septikoak		20 03 04	HIRITARRA		IMEHA	20	V24
52	1 08 01 99	Bestelako materia organikoa ustekorra		20 01 99	EA		KONTSORT ZIOA	20	V33 V81
	1 09	Hiri hondakin (HH) inerteen nahasteak							
	1 09 01	Hiri hondakin (HH) inerdeen nahasteak							
53	1 09 01 01	Obretako hondakinak, harrizkoak eta antzekoak		17 01 07	IN		EEH	17	V71
54	1 09 01 02	Hiri hondakin (HH) inerteen nahasteak		20 03 99	IN		IMEHA	20	

Zk.	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDEAKETA HH mota	JATORRIA	BALORIZZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
55	1 09 01 99	Bestelako hiri hondakin (HH) inerteak	20 03 99	IN		IMEHA	20	ENERGETIKOA INERTEEN ZABORTEGIA
56	1 10 01 01	Ontzi arina ez den plastikoa						
	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 plastikoa	20 01 39	EA	KONTSORT ZIOA	IMEHA	20	V12 BIRZIKLATZEA
60	1 11 01 01	Metalzezoak, burdinazkoak, txatarra	17 04 07	EA		IMEHA	17	V41 BIRZIKLATZEA
61	1 11 01 02	Metalzezoak, burdinazkoak, txatarra	20 03 99	EA		EH	20	V41 BIRZIKLATZEA
62	1 11 01 03	Erradiadoreak (ez TEEH)						
63	1 11 01 99	Erradiadoreak (ez TEEH)	20 01 40	EA		IMEHA	20	V41 BIRZIKLATZEA
64	1 12 01 01	Bizikletak	20 01 40	EA		IMEHA	20	V41 BIRZIKLATZEA
65	1 12 01 02	Metal nahasteak						
66	1 12 01 03	Metalezko besteak.						
67	1 12 01 99	Zura						
68	1 12 02 01	Zur garbia (produktu kimikoen gabea)						
69	1 12 03 01	Zurezko paletak	15 01 03	HIRITARRA ZIOA	KONTSORT ZIOA	EA	15	V15 V61 BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
70	1 13 01 01	Zurezko embalajeak eta kutxak	15 01 03	HIRITARRA ZIOA	KONTSORT ZIOA	EA	15	V15 V61 BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
71	1 13 01 02	Zur garbia, nahastea	20 01 38	HIRITARRA ZIOA	KONTSORT ZIOA	EA	20	V15 V61 BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
72	1 13 01 03	Bestelako zur garbia	20 01 38	HIRITARRA ZIOA	KONTSORT ZIOA	EA	20	V15 V61 BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
73	1 13 01 04	Zur zikina (produktu kimikoen dituena)	20 01 37*	A		IMEHA	20	V15 V61 BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
74	1 13 01 05	Zur zikina (produktu kimikoen dituena)	20 01 37*	A	KONTSORT ZIOA	IMEHA	20	V15 V61 BIRZIKLATZEA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
75	1 13 01 06	Zur nahastea						
76	1 13 01 99	TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak)						
77	1 13 02 01	Linea zuna						
78	1 13 02 02	Arropa garbigailua	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
79	1 13 02 03	Ontzi garbigailua	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
80	1 13 02 04	Mikrohinkak	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
81	1 13 02 05	Erradiadore elektrikoak	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
82	1 13 02 06	Linea zuria, nahastea	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
83	1 13 02 07	Bestelako linea zuria	20 01 36	EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
84	1 13 02 08	Linea gris eta marrío						

Zk.	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDERAKETA	JATORRIA	BALORIZAZIOA	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	Bestealako linea gris eta marroia		20 01 36 EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA
82	1 13 03 01	Sakelako telefonoak sakelako telefonoak		20 01 36 EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA
	1 13 04	Zenbait TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak)		20 01 36 EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA
83	1 13 04 01	Ebetresna elektrikoa txikiak		20 01 36 EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA
84	1 13 04 02	Jostailuak, TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak)		20 01 36 EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA
85	1 13 04 03	Informazioak tresna txikiak (PDA, agenda elektronikoak, eta abar)		20 01 36 EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA
86	1 13 04 04	Bateria kargatzeoak		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	Bonbilak		20 01 36 EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA
92	1 13 04 99	Beste hainbat TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak)		20 01 36 EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA
	1 13 05	TEEH (tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak), nahastea		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
	1 14	Hondakin arriskutsuak, etxetako hondakinai (EH) asimilagarriak		20 01 36 EA		EH	20	V41 V42 BIRZIKLATZEA
1 14 01	1 14 01 01	Hondakin arriskutsu asimilagarriak, likidoak		20 01 26* A		EH	20	V22 BIRZIKLATZEA
94	1 14 01 01	Olio lubrifikatzaleak		20 01 28 A		EH	20	V21 BIRZIKLATZEA
95	1 14 01 02	Pinturak		20 01 13* A		EH	20	V21 BIRZIKLATZEA
96	1 14 01 03	Disolbatzaileak		20 01 30 EA		EH	20	V42 BIRZIKLATZEA
97	1 14 01 04	Carbikariak		16 01 15 A		EH	16	V48 BIRZIKLATZEA
98	1 14 01 05	Izotz-kontrakoa		16 01 13* A		IMEHA	16	V23 BIRZIKLATZEA
99	1 14 01 06	Baizta-likidoa		20 01 19* A		EH	20	HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
100	1 14 01 07	Pestizida eta herbicida likidoak		15 01 10* A		EH	15	V51 BIRZIKLATZEA
101	1 14 01 08	Aerosol agortu gabeak		20 03 99* A		EH	20	HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
102	1 14 01 09	Hondakin arriskutsu (HA) asimilagarri likidoak, nahastea		20 03 99* A		EH	20	HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
103	1 14 01 99	Bestealako arriskutsu (HA) asimilagarri likidoak		20 03 99* A		EH	20	HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
104	1 14 02	Hondakin arriskutsu (HA) asimilagarri solidoak ibigailuen bateriak.		20 01 33* A		EH	20	V44 BIRZIKLATZEA

Zk.	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDEAKETA	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
105114 02 02		Fluoreszenteak	20 01 21*	A		EH	20	BIRZIKLATZEA
106114 02 03		Toner kartutxoak	20 01 35*	A		IMEHA	20	V54
107114 02 04		Ke detektgailuak	20 01 35*	A		IMEHA	20	BIRZIKLATZEA
108114 02 05		Gás lokidotuen bonbonak	15 01 10*	A		EH	15	BIRZIKLATZEA
109114 02 06		Hondakin arriskutsuak (HH) eduki dituzten ontziak	15 01 10*	A		EH	15	HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
110114 02 07		Hondakin arriskutsu (HH) asimilagarri solidoak, nahastea	20 03 99*	A		EH	20	HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
111114 02 99		Biestelako hondakin arriskutsu (HH) asimilagarri solidoak	20 03 99*	A		EH	20	HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
114 03		Hondakin arriskutsu asimilagarriak, nahastea						
112114 03 01		Hondakin arriskutsu asimilagarriak, nahastea	20 03 99*	A		EH	20	HONDAKIN ARRISKUTSUEN DEPOSITUA
115		Biestelako hiri hondakinak edo etxeetako hondakin (EH) asimilagarriak						
115 01		Pneumatiikoak	16 01 03	EA		IMEHA	16	V41
113115 01 01		Bizikleta, ziklomotorea edo antzekoa	16 01 03	EA		IMEHA	16	BIRZIKLATZEA
114115 01 02		Kotxea edo handia goa	16 01 03	EA		IMEHA	16	BIRZIKLATZEA
115115 01 03		Pneumatiikoak, nahastea	16 01 03	EA		IMEHA	16	BIRZIKLATZEA
115 02		Botikak						
116115 02 01		Botikak	20 01 32	EA		EH	20	V53
117115 03 01		Animalia hilak	20 01 99	EA		IMEHA	20	BERARIAZKO TRATAMENDUA
117 04		Ibigailuak	16 01 06	EA		IMEHA	20	V41
118115 04 01		Ibigailuak						
115 05		Biestelako hiri hondakin (HH) edo asimilagarriak						
119115 05 01		Eradiografia	20 01 17*	EA		EH	12	V46
120115 05 02		Comak, kautxua	20 01 99	EA		IMEHA	34	BIRZIKLATZEA
121115 05 03		Kableak	20 01 99	EA		IMEHA	34	BIRZIKLATZEA
122115 05 04		Pixa-oihalak	20 01 99	EA		EH	12	V61
123115 05 05		Biestelako hiri hondakin (HH) nahasteak edo asimilagarriak	20 01 99	EA		IMEHA	71	HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
124115 05 99		Biestelako HH edo asimilagarriak, nahastea, lehen aipatu gabeak	20 01 99	EA		EH	71	HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
2		EZ/HIRITARRA						HHen ZABORTEGIA edo BALORIZAZIO ENERGETIKOA
125201 04 99		Lohi inorganikoak	01 04 99	EA			32	V61
126202 01 04		Nekazaritzako plastiakoak	02 01 04	EA			38	V12
127202 01 06		Animallien gorutzak, pixa eta simaurra	02 01 06	A			38	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 distilatzearren hondakinak	02 07 02	EA			31	BIRZIKLATZEA
130203 01 01		Azal eta kortxoko hondakinak	03 01 01	EA			32	BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA

Zk.	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDAKETTA	JATORRIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
1312 03 01 05		Zerrautsa, txiribila, eta zur ebakina	03 01 05	EA		32	V15	BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1322 03 01 99		Zura eraaldatzearen bestelako hondakinak	03 01 99	EA		32	V15	BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1332 03 03 99		Industriako lohiak	03 03 99	EA		32	V61	BIRZIKLATZEA edo HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1342 06 13 03		Ikatz hondakinak:	06 13 03	INERTEA		32	V61	INERTEEN ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1352 07 02 99		Plastiko, kautxu sintetiko edo zuntz artifizialen hondakinak	07 02 99	EA		32	V12	BIRZIKLATZEA – HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1362 10 01 01		Bero-kuntzako erregaien errautsak	10 01 01	EA		34	V61	HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1372 10 02 02		Burdin eta alzairu industriako zepak	10 02 02	EA		32	V41	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1382 10 02 08		Gasak tratatzearen metalezko hautsak	10 02 08	EA		32	V41	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1392 10 02 10		Mintza	10 02 10	EA		32	V41	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1402 10 02 14		Kea araztearen lohiak	10 02 14	EA		32	V61	HHen ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1412 10 02 99		Iragazkietako hondarra	10 02 99	INERTEA		32	V47	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1422 10 09 03		Burdina urtzeko labeko zepak	10 09 03	INERTEA		32	V41	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1432 10 09 12		Harea eta bestelako zatikia	10 09 12	INERTEA		32	V71	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1442 10 09 99		Errautsak	10 09 99	INERTEA		32	V72	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1452 10 12 12		Beraizte hondakinak	10 12 12	INERTEA		32	V14	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1462 10 12 99		Zeramikazio produktuak egiteareen hondakinak	10 12 99	EA		32	V71	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1472 10 13 04		Kare hondarrak	10 13 04	INERTEA		32	V71	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1482 12 01 05		Plastikozko txiribil eta bizarra	12 01 05	EA		32	V12	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1492 12 01 17		Granilatez edo jariatzearen hondakinak	12 01 17	INERTEA		32	V71	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1502 12 01 21		Urratzaile mekanikoak	12 01 21	INERTEA		32	V43	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1512 12 01 99		Metalen eta plastikoaren tratamendu mekanikoaren beste hondakinak	12 01 99	EA		32	V41	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1522 15 01 02		Industrietako plastikozko ontziak	15 01 02	INERTEA	KONTSORT ZIOA	32	V51	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1532 15 01 06		Industrietako metalezko ontziak	15 01 06	EA	KONTSORT ZIOA	32	V51	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1542 15 01 05		Industrietako ontzi komposituak	15 01 05	EA	KONTSORT ZIOA	32	V51	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1552 15 01 04		Industrietako ontziak, nahastea	15 01 06	INERTEA		32	V51	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1562 16 01 03		Pneumatikoa industrialak	16 01 03	EA		32	V52	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1572 16 06 02		Metagailuak	16 06 02	EA		32	V44	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1582 16 11 02		Estaldurak eta erregogorrak	16 11 02	INERTEA		32	V61	INERTEEN ZABORTEGIA – BALORIZAZIO ENERGETIKOA
1592 17 01 01		Zementu eta hormigoi hondarrak	17 01 01	INERTEA		62	V71	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA
1602 17 01 07		Hormigoi, adreilu, tella eta zeramikazko materialen nahasteak	17 01 07	INERTEA		62	V71	BIRZIKLATZEA – INERTEEN ZABORTEGIA

Zk.	HHKSI KOD.	IZENA	EHZ	Hondakin mota	KUDAKETA		JATORIA	BALORIZAZIOA	HELMUGAKO TRATAMENDUA
					HH mota	INERTEA			
761	2 17 03 02	Nahaste bituminosoak			17 03 02	INERTEA	62	V71	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
762	2 17 05 04	Lurra eta harriak			17 05 04	INERTEA	62	V71	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
763	2 17 06 04	Isolamendurako materialak			17 06 04	INERTEA	62	V71	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
764	2 17 09 04	Ertakuntzako beste hondakin inertheek			17 09 04	INERTEA	62	V71	BIRZIKLATZEA - INERTEEN ZABORTEGIA
1652	19 01 12	Hiri hondakinen (HH) errekuntzako errautsak			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	GESTIÓN	Tipo RU	ORIGEN	VALORIZACIÓN	TRATAMIENTO DE DESTINO
1	URBANO								
1 01	Residuos domiciliarios o asimilables mezcla								VERTEDERO RU o VALORIZACIÓN ENERGÉTICA
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				
1 02	Papel-cartón								RECICLAJE
1 02 01	Papel-cartón								VERTEDERO RU o VALORIZACIÓN ENERGÉTICA
2 1 02 01 01	Papel	20 01 01	NP			RICIA	20 V11 V61		RECICLAJE
3 1 02 01 02	Cartón	20 01 01	NP			RICIA	20 V11 V61		RECICLAJE
4 1 02 01 03	Papel-cartón mezcla	20 01 01	NP			RD	20 V11 V61		VERTEDERO RU o VALORIZACIÓN ENERGÉTICA
5 1 02 01 99	Otros papel-cartón	20 01 01	NP			RD	20 V11 V61		RECICLAJE
1 03	Envases ligeros								VERTEDERO RU o VALORIZACIÓN ENERGÉTICA
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
7 1 03 01 02	Envases ligeros PEBD (polietileno baja densidad)	20 03 02	NP	CONSORCIO RD	20	V51 V12			VERTEDERO INERTES
8 1 03 01 03	Envases ligeros PET (polietileno terafíato)	20 03 02	NP	CONSORCIO RD	20	V51 V12			RECICLAJE
9 1 03 01 04	Envases ligeros PVC (Policloruro de vinilo)	20 03 02	NP	CONSORCIO RD	20	V51 V12			VERTEDERO INERTES
10 1 03 01 05	Envases ligeros PP (polipropileno)	20 03 02	NP	CONSORCIO RD	20	V51 V12			RECICLAJE
11 1 03 01 06	Envases ligeros PS (poliestireno) extruido	20 03 02	NP	CONSORCIO RD	20	V51 V12			VERTEDERO INERTES
12 1 03 01 07	Envases ligeros PS (poliestireno) expandido	20 03 02	NP	CONSORCIO RD	20	V51 V12			RECICLAJE
13 1 03 01 08	Envases ligeros plástico mezcla	20 03 02	NP	CONSORCIO RD	20	V51 V12			VERTEDERO INERTES
14 1 03 01 99	Otros envases ligeros plástico	20 03 02	NP	CONSORCIO RD	20	V51 V12			RECICLAJE
1 03 02	Envases ligeros metal								VERTEDERO INERTES
15 1 03 02 01	Envases ligeros aluminio	20 03 06	NP	CONSORCIO RD	20	V41			RECICLAJE
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								RECICLAJE
20 1 03 03 01	Envases ligeros brick	20 03 07	NP	CONSORCIO RD	20	V51			VERTEDERO RU o VALORIZACIÓN ENERGÉTICA
1 03 04	Envases ligeros otros materiales								RECICLAJE
21 1 03 04 01	Envases ligeros otros materiales	20 03 99	NP	CONSORCIO RD	20	V51 V41			VERTEDERO RESIDUOS INERTES
1 03 05	Envases ligeros mezcla								RECICLAJE
22 1 03 05 01	Envases ligeros mezcla	20 03 99	NP	CONSORCIO RD	20	V51 V41			VERTEDERO RESIDUOS INERTES
1 04	Vidrio								
1 04 01	Envases de vidrio								

Nº	COD. SIGRU	NOMBRE	LER	Tipo Residuo	GESTIÓN	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	Espesos		20 01 02	IN	RICA	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	RICA	16 V14	RECICLAJE	VERTEDERO RESIDUOS INERTES
27	1 04 02 04	Vidrio/no envases mezcla		20 01 02	IN	RICA	20 V14	RECICLAJE	VERTEDERO RESIDUOS INERTES
28	1 04 02 99	Otro vidrio no envase		20 01 02	IN	RICA	20 V14	RECICLAJE	VERTEDERO RESIDUOS INERTES
29	1 04 03	Vidrio/mezcla							
	29 1 04 03 01	Vidrio/mezcla		20 01 02	IN	RICA	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	1 06 01	Textiles y similares							
	1 06 01 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	1 07 01	Voluminosos							
	1 07 01 01	Voluminosos							
42	1 07 01 01	Voluminosos madera (muebles)		20 03 07	NP	CONSORCIO	RD	20 V15 V61	RECICLAJE
43	1 07 01 02	Voluminosos metal (muebles)		20 03 07	NP	CONSORCIO	RD	20 V41	RECICLAJE
44	1 07 01 03	Voluminosos plásticos (muebles)		20 03 07	NP	CONSORCIO	RD	20 V12	VERTEDERO RESIDUOS INERTES
45	1 07 01 04	Voluminosos mezcla		20 03 07	NP	CONSORCIO	RD	20	VERTEDERO DE INERTES
46	1 07 01 99	Otros Voluminosos (enseres, colchones y similares)		20 03 07	NP	CONSORCIO	RD	20	RECICLAJE
	1 08	Materia orgánica putrescible							VALORIZACION ENERGETICA
	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 - VALORIZACION ENERGETICA	COMPOSTAJE
48	1 08 01 02	Restos vegetales podados (ramas, hojas, hierba...)	20 02 01	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V81	COMPOSTAJE VERTEDERO RU - VALORIZACION ENERGETICA	VERTEDERO RU - VALORIZACION ENERGETICA
49	1 08 01 03	Aceite vegetal usado	20 01 25	NP	CONSORCIO	RD	20 V33	RECICLAJE	RECICLAJE
50	1 08 01 04	Materia orgánica putrescible mezclada	20 01 08	NP	CONSORCIO	RD	20 V33 V81	VERTEDERO RU - VALORIZACION ENERGETICA	VERTEDERO RU - VALORIZACION ENERGETICA
51	1 08 01 05	Fosas sépticas de origen urbano	20 03 04	URBANO	RD	20 V24	RECICLAJE	RECICLAJE	RECICLAJE
168	1 08 01 05	Fosas sépticas de origen industrial	20 03 04	NO URBANO	RICIA	20 V24	RECICLAJE	RECICLAJE	RECICLAJE
52	1 08 01 99	Otra materia orgánica putrescible	20 01 99	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V33 V81	RECICLAJE	RECICLAJE
1 09	1 09 01 01	Mezclas de RU (residuos urbanos) inertes							
1 09 01	1 09 01 01	Mezclas de RU (residuos urbanos) inertes							
53	1 09 01 01	Escombros, pétreos y similares	17 01 07	IN		RCD	17 V71	VERTEDERO DE INERTES	VERTEDERO DE INERTES
54	1 09 01 02	RU (residuos urbanos) inertes mezcla	20 03 99	IN		RICIA	20	VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA	VERTEDERO RU o VALORIZACION ENERGETICA
55	1 09 01 99	Otros RU (residuos urbanos) inertes	20 03 99	IN		RICIA	20	VERTEDERO DE INERTES	VERTEDERO DE INERTES
1 10	1 10 01	Plástico no envase ligero							
1 10 01	1 10 01	Plástico no envase ligero							
56	1 10 01 01	PEAD (polietileno de alta densidad)	20 01 39	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V12	RECICLAJE	RECICLAJE
57	1 10 01 02	PEBD (polietileno de baja densidad)	20 01 39	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V12	RECICLAJE	RECICLAJE
58	1 10 01 03	Plástico no envase ligero mezcla	20 01 39	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V12	RECICLAJE	RECICLAJE
59	1 10 01 99	Otros plásticos no envase ligero	20 01 39	NP	CONSORCIO	RICIA	20 V12	RECICLAJE	RECICLAJE
1 11	1 11 01	Metálicos, férricos, chatarras							
1 11 01	1 11 01	Metálicos, férricos, chatarras							
60	1 11 01 01	Radiadores (no RAE)	17 04 07	NP		RICIA	17 V41	RECICLAJE	RECICLAJE
61	1 11 01 02	Bicicletas	20 03 99	NP		RD	20 V41	RECICLAJE	RECICLAJE
62	1 11 01 03	Metales mezcla	20 01 40	NP		RICIA	20 V41	RECICLAJE	RECICLAJE
63	1 11 01 99	Otros metálicos	20 01 40	NP		RICIA	20 V41	RECICLAJE	RECICLAJE
1 12	1 12	Madera							
1 12 01	1 12 01	Madera limpia (sin productos químicos)							
64	1 12 01 01	Palets de madera	15 01 03	URBANO	CONSORCIO	NP	15 V15 V61	RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA	RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA
65	1 12 01 02	Embalajes y cajas de madera	15 01 03	URBANO	CONSORCIO	NP	15 V15 V61	RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA	RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA
66	1 12 01 03	Madera limpia mezcla	20 01 38	URBANO	CONSORCIO	NP	20 V15 V61	RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA	RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA
67	1 12 01 99	Otra madera limpia	20 01 38	URBANO	CONSORCIO	NP	20 V15 V61	RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA	RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA
1 12 02	1 12 02	Madera sucia (con productos químicos)							
68	1 12 02 01	Madera sucia (con productos químicos)	20 01 37*	P		RICIA	20	VERTEDERO INERTES	VERTEDERO INERTES
1 12 03	1 12 03	Madera mezcla							
69	1 12 03 01	Madera mezcla	20 01 37*	P	CONSORCIO	RICIA	20	RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA	RECICLAJE o VALORIZACION ENERGETICA
1 13	1 13	RAEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)							
1 13 01	1 13 01	Línea blanca							
70	1 13 01 01	Frigoríficos	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES
71	1 13 01 02	Lavadoras	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES
72	1 13 01 03	Lavavajillas	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES
73	1 13 01 04	Microondas	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES
74	1 13 01 05	Radiadores eléctricos	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES
75	1 13 01 06	Línea blanca mezcla	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES
76	1 13 01 99	Otros línea blanca	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES	RECICLAJE-VERTEDERO INERTES
1 13 02	1 13 02	Línea gris y marrón							
77	1 13 02 01	Televisoros	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42	RECICLAJE	RECICLAJE

Nº	COD. SIGRU	NOMBRE	LFR	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	Telefonos móviles	20 01 36	NP		RD	20 V41 V42		RECICLAJE
83	1 13 04 01	Varios RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)	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 informacion (PDAs, 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	Residuos Peligrosos asimilables a RD (residuos domiciliarios)							
94	1 14 01 01	RP asimilables estado líquido							
94	1 14 01 02	Aceites lubricantes	20 01 26*	P		RD	20 V22		RECICLAJE
95	1 14 01 02	Pinturas	20 01 28	P		RD	20 V21		RECICLAJE
96	1 14 01 03	Disolventes	20 01 13*	P		RD	20 V21		RECICLAJE
97	1 14 01 04	Productos de limpieza	20 01 30	NP		RD	20 V42		RECICLAJE
98	1 14 01 05	Anticongelante	16 01 15	P		RD	16 V48		RECICLAJE
99	1 14 01 06	Líquido de frenos	16 01 13*	P		RICIA	16 V23		RECICLAJE
100	1 14 01 07	Pesticidas y herbicidas líquidos	20 01 19*	P		RD	20		DEPÓSITO RESIDUOS PELIGROSOS
101	1 14 01 08	Aerosoles no agotados	15 01 10*	P		RD	15 V51		RECICLAJE
102	1 14 01 09	Mezcla de RP (residuos peligrosos) asimilables líquido	20 03 99*	P		RD	20		DEPÓSITO RESIDUOS PELIGROSOS
103	1 14 01 99	Otros RP (residuos peligrosos) asimilables líquidos	20 03 99*	P		RD	20		DEPÓSITO RESIDUOS PELIGROSOS
104	1 14 02 02	RP (residuos peligrosos) asimilables estado sólido	20 01 33*	P		RD	20 V44		RECICLAJE
105	1 14 02 02	Baterías de vehículos	20 01 21*	P		RD	20		RECICLAJE
106	1 14 02 03	Cartuchos de tóner	20 01 35*	P		RICIA	20 V54		RECICLAJE
107	1 14 02 04	Detectores de humos	20 01 35*	P		RICIA	20		RECICLAJE
108	1 14 02 05	Bombonas GLP	15 01 10*	P		RD	15 V51		RECICLAJE
109	1 14 02 06	Envases que hayan contenido RP (residuos peligrosos)	15 01 10*	P		RD	15 V51		DEPÓSITO RESIDUOS PELIGROSOS
110	1 14 02 07	Mezcla de RP (residuos peligrosos) asimilables sólidos	20 03 99*	P		RD	20		DEPÓSITO RESIDUOS PELIGROSOS
111	1 14 02 99	Otros RP (residuos peligrosos) asimilables sólidos	20 03 99*	P		RD	20		DEPÓSITO RESIDUOS PELIGROSOS
112	1 14 03 01	RP asimilables mezcla	20 03 99*	P		RD	20		DEPÓSITO RESIDUOS PELIGROSOS
115		Otros Residuos Urbanos o asimilables a RD (residuos domiciliarios)							
115	1 15 01 01	Neumáticos							
113	1 15 01 01	Bicicleta, ciclomotor o similar	16 01 03	NP		RICIA	16 V41		RECICLAJE
114	1 15 01 02	Coche o superior	16 01 03	NP		RICIA	16 V41		RECICLAJE

Nº	COD. SIGRU	NOMBRE	LER	Tipo Residuo	GESTIÓN	Tipo RU	ORIGEN	VALORIZACIÓN	TRATAMIENTO DE DESTINO
115	1 15 01 03	Neumáticos mezcla	16 01 03	NP		RICIA	16	V52	RECICLAJE
	1 15 02	Medicamentos							
116	1 15 02 01	Medicamentos	20 01 32	NP		RD	20	V53	RECICLAJE
	1 15 03	Animales muertos							
117	1 15 03 01	Animales muertos	20 01 99	NP		RICIA	20	V31	TRATAMIENTO ESPECÍFICO
	1 15 04	Vehículos							
118	1 15 04 01	Vehículos	16 01 06	NP		RICIA	20	V41	RECICLAJE
	1 15 05	Otros RU (residuos urbanos) o asimilables							
119	1 15 05 01	Radiografías	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	Pantales	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 U/PB/A/NO	Lodos inorgánicos	01 04 99	NP			32	V61	VERTEDERO RU O VALORIZACION ENERGETICA
125	2 01 04 99	Plásticos de agricultura	02 01 04	NP			38	V12	VERTEDERO INERTIES
126	2 02 01 04	Heces de animales, orina y estíercol	02 01 06	P			38	V81	RECICLAJE O VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA
127	2 02 01 06	Heces de animales, orina y estíercol							
128	2 02 02 99	Residuos de la preparación y elaboración de la carne	02 02 99	NP			31	V24	RECICLAJE O VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA
129	2 02 07 02	Residuos de las destilación de alcoholos	02 07 02	NP			31	V15	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	RECICLAJE O VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA
135	2 07 02 99	Residuos de plásticos, caucho sintético y fibras artificial	07 02 99	NP			32	V12	RECICLAJE O VERTEDERO RU-VALORIZACION ENERGETICA
136	2 10 01 01	Cenizas de combustibles para calefacción	10 01 01	NP			34	V61	RECICLAJE O 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 O VERTEDERO INERTIES
138	2 10 02 08	Polvos metálicos del tratamiento de gases	10 02 08	NP			32	V41	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
139	2 10 02 10	Cascarilla	10 02 10	NP			32	V41	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
140	2 10 02 14	Lodos de depuración de humos	10 02 14	NP			32	V61	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
141	2 10 02 99	Arenas de filtros	10 02 99	INERTE			32	V47	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
142	2 10 09 03	Escorias de horno de fundición de hierro	10 09 03	INERTE			32	V41	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
143	2 10 09 12	Arenas Y otras partículas	10 09 12	INERTE			32	V71	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
144	2 10 09 99	Cenizas	10 09 99	INERTE			32	V72	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
145	2 10 12 12	Residuos del vidriado	10 12 12	INERTE			32	V14	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
146	2 10 12 99	Residuos de la fabricación de productos cerámicos	10 12 99	NP			32	V71	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
147	2 10 13 04	Restos de cal	10 13 04	INERTE			32	V71	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
148	2 12 01 05	Virutas Y rebabas de plástico	12 01 05	NP			32	V12	RECICLAJE
149	2 12 01 17	Residuos de granulado o chorreado	12 01 17	INERTE			32	V71	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
150	2 12 01 21	Abrasivos mecánicos	12 01 21	INERTE			32	V43	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
151	2 12 01 99	Otros residuos del tratamiento mecánico de metales y plásticos	12 01 99	NP			32	V41	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
152	2 15 01 02	Envases industriales de plástico	15 01 02	INERTE			32	V51	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
153	2 15 01 06	Envases industriales metálicos	15 01 06	NP			32	V51	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
154	2 15 01 05	Envases compuestos industriales	15 01 05	NP			32	V51	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
155	2 15 01 04	Envases industriales mezcla	15 01 06	INERTE			32	V51	RECICLAJE O VERTEDERO INERTIES
156	2 16 01 03	Neumáticos industriales	16 01 03	NP			32	V52	RECICLAJE

Nº	COD. SIGRU	NOMBRE	LER	Tipo Residuo	GESTIÓN	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 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 beharreko)

HONDAKIN SORTZAILEAREN DATUAK

Enpresaren izena:

Jarduerak, JESNaren arabera:

Helbidea:

Telefonoa:

Arduraduna:

Hondakinaren sortze prozesua:

Industri arloa:

Udalerrria:

Fax:

HONDAKINAREN EZAGURRIAK

Izena: Kodea (Administrazioak bete beharreko):

Zenbatetsi den kopurua (tn/urtean edo m³/urtean):

Prozesua edo jarduera:

Ezaugarri fisiko-kimikoak⁽¹⁾:

pH:

Hezetasuna:

Dentsitatea:

Bateraezintasunak:

Berreskuratzeko edo berrerabiltzeko aukerak⁽¹⁾:Laginketaren arduraduna⁽¹⁾:Analisiatarako laborategia⁽¹⁾:Laginketa-data⁽¹⁾:Lixibazio analisiaren emaitzak⁽¹⁾:

pH

artsenikoa:

kobre:

merkurioa:

fluoruroa:

zianuroa:

AOX (zurgatutako konposatu organikloratuak):

Plagizida kloratuak:

ekotoxizitatea:

beruna:

kromoia:

zinka:

amonioa:

sulfatoa:

disolbagarri kloratuak:

substantzia lopofiloak:

COT:

kadmioa:

nikela:

fenolak:

kloruroa:

nitritoa:

Bestelako ezaugarri interesgarriak⁽¹⁾:

(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 beharreko)

Enpresaren izena:

Helbidea:

Telefonoa:

Arduraduna:

Udalerrria:

Fax:

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

Onarpen agiriaren zk.:

Zigilua eta sinadura

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

2.- HONDAKINEN HARRERA-AGIRIA.

Baimen zk.:

Kudeatzailea:

Tfnoa:

Fax:

IFZ:

Harrera-agiriaren zk.:

Data:

Ordua:

Garraiolaria:

Matrikula:

Garraiolarien erregistroko zk.:

Garraioliariaren 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:

Teléfono:

Persona responsable:

Proceso de producción del residuo:

Sector industrial:

Municipio:

Fax:

CARACTERÍSTICAS DEL RESIDUO

Denominación:

Código (A cumplimentar por la Administración):

Cantidad estimada (Tm./año ó m³/año):

Proceso o actividad:

Características físico-químicas⁽¹⁾:

pH:

Humedad:

Densidad:

Incompatibilidades:

Posibilidades de recuperación o reutilización⁽¹⁾:Responsable del muestreo⁽¹⁾:Laboratorio de análisis⁽¹⁾:Fecha de muestreo⁽¹⁾:Resultados del test de lixiviación⁽¹⁾:

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 lopófilas:

Otras características de interés⁽¹⁾:

(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 Nº:

Sello y firma

En , a de de 20....

2.- ALBARÁN DE RECEPCIÓN DE RESIDUOS.

Nº autorización:

Gestor:

Tfno:

Fax:

CIF:

Nº albarán:

Fecha:

Hora:

Transportista:

Matrícula:

Nº Registro de Transportista:

DNI-CIF del transportista:

Productor del residuo:

Ruta:

DNI-CIF del Productor:

Nº documento aceptación:

Denominación de residuo:

Código de residuo:

Bruto: kg.

Tara: kg.

Neto: kg.

Base imponible: €.

IVA (7%): €.

Total: €.

NOTA:

Visto bueno:

Recibí:

III. ERANSKINA
LAPATXEKO KONPOSTATZE PLANTA KUDEATZEKO
BALDINTZA BEREZIAK

1. Helburua.

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

2. Onartza.

Erregelamendu honetako 13. artikuluan ezarritakoari jarraituz.

3. Baimenak eguneratzea.

Erregelamenduaren 14.6 artikuluan xedatutakoa aplikatuko da.

4. Lapatxeko konpostatze plantan onartuko den hondakin mota.

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

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

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

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

5. Karakterizazioaren prozedura. Hondakin onargarriak.

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

— Landare jatorriko hondakinak, maneiatsuak eta maneiatu gabekoak.

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

— «Animalia jatorriko hondakinak, maneiatsuak eta maneiatu gabekoak.

Haragi, arrautz, arrain, itsaski, hezur eta gazta hondakinak.

— Eta gainera:

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

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

ANEXO III
CONDICIONES PARTICULARES DE GESTIÓN DE LA PLANTA DE COMPOSTAJE DE LAPATX

1. Objeto.

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

2. Admisión.

Se aplicarán las disposiciones del artículo 13 del Reglamento.

3. Actualización de autorizaciones.

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

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

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

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

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

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

5. Procedimiento de caracterización. Residuos admisibles.

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

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

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

— Restos de origen animal, cocinado y/o no cocinado.

Restos de carne, huevo, pescado, mariscos, huesos y queso

— Y además:

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

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

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 beharrezko den informazio guztia biltzean datza, bai hondakinari berari buruz (hondakin mota eta jatorria, konposaketa, hezetasuna, pH eta bestelako ezaugarriak, behar direnean) baita azpiegituretan duen portaerari buruz ere. Fase honetan, halaber, gehieneko balio-mugei dago-kionez ebaluatuko da hondakina, eta adostasun frogetarako aldaera nagusiak antzemango dira, neurtu beharreko osagai kopurua murriztuz erraztu daitekeen begiratuz.

Hori horrela, erabiltzaileek baimen eskaera aurkeztu beharko dute derrigorrez. Eskaera horretan, beharrezko lagin-keta eta analisiengau 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 eskuema duen laborategi batek eginak. Horrez gain, eskaeran honako informazioa emango da:

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

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

a.1. Produkzio erregularreko hondakinak, prozesu berean:

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

- Hondakina sortzen duen instalazioa eta prozesua oso ezagunak direnean, eta prozesuan sartzen diren materialak eta prozesua bera, ondo definituak daudenean.
- Ekoizleak beharrezko informazio guztia eman, eta prozesuan gertatutako aldaketak (batez ere, prozesuan sartzen diren materialetan gertatutako aldaketak) Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioko Zerbitzuei jakinarazten dizkienean.

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 daitake, baldin eta fluxu bakar baten moduan zehaztu badaiteke eta, aurrez ezagunak diren mugen barruan, ezaugarri komunak baditu. Hondakin horien kasuan, gorago adierazitako funtsezko baldintzak beteko ditu oinarrizko karakterizazioak; bereziki, honako hauek:

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

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

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

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

b.1. Produkzio irregularreko hondakinak:

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

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

5.2. Lekuan bertan egiaztatzea, eta adostasuna ematea.

Azpiegiturara kargamendu batean iristen diren hondakinak, adostasun frogak egin zaizkien hondakin berak direla egiazta, 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 solo se someterá a pruebas de conformidad, salvo en caso de cambios significativos en los procesos de generación.

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

b.1. Residuos de producción irregular:

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

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

5.2. Verificación in situ y conformidad.

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

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

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

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

Bio-hondakinak edonolako pisua duelarik ere, karakterizazio bakar bat egingo da, eta guziarekiko 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 egiazatzen den bakoitzean.

— Hilean behin, hondakinaren jatorri bakoitzeko lagin bat arteztuko 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 ezau-garri hauetakoren bat duten hondakinak ez dira inolaz ere onar-tuko, ez eta titularrak aldez aurreko baimena badu ere:

- Era guztietaiko ontziak (brikak, latak,), kristala, kartoi garbi zein zikina, paper garbi zein zikina.
- Animalia hilak, etxeakoak zein etxeakoak ez direnak.
- Animalia larruak.
- Haragi hondakinak.
- Eraikuntza obretako hondakinak, eta eraikuntza obra txikiako eta etxebizitzen konponketako hondakinak, baldin eta hondakin horien guztienn tratamendua Kontsortzioaren 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 sor ditzaketenak.
- Bolumen trinkoetan edo blokeetan aurkezten diren eta transferentzia estazioetako ekipoen bereizteko eta gero berriz trinkotzeko ahalmena gainditzen duten hondakinak; eta betiere, 1 m x 1 m x 1 m-tik gorako neurriak dituztenak.
- Hauts itxurako hondakin solidoak edota kutsadura edo toxikotasun arriskua eragin lezaketen lohiak.
- Hondakinei buruzko 10/1998 Legean hondakin arriskutsu gisa definitutakoak.
- Hiri hondakintzat har ez daitezkeen hondakin sanitarioak.
- Hondakin erradioaktiboak.
- Animalia jatorrikoak diren eta berariazko araudi sektoriala bete behar duten hondakinak, hala nola arriskuko material espezifikoak edo bestelakoak.
- Abelazkuntzako hondakinak.
- Ignizio egoeran aurkezten diren hondakinak.
- Giro tenperatura baino 10.ºC gehiagoko tenperaturan dauden hondakinak.
- Berariazko araudi sektorialean ezarritakoaren arabera kudeatu beharreko hondakinak, baldin eta kudeaketa horretan, ingurumenaren eta segurtasunaren ikuspegitik begiratuta, hiri hondakinei buruz exijitzen diren betekizunet bestelakoak bete behar badira.
- Bolumen trinko edo blokeetan aurkezten diren eta gero trinkotzen zailak diren hondakinak.
- Oro har, kudeaketa azpiegituraren garatzen diren proze-suekin bateraezinak diren ezaugariak edo izaera duten hondakinak.
- Hondakinak zabortegian biltegiratuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duen 2009ko apirilaren 24ko 49/2009 Dekretuak 6. artikuluan ezarritakoaren arabera, onarte-zinak 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 caracte-rísticas incompatibles con los diferentes procesos que se desarrollan en las infraestructuras de gestión.
- Cualesquiera otros no admisibles conforme a lo dis-puesto 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 aldez aurretik berariazko baimen idatzia eman ez badu. Izan ere, baimen horretan ezarriko baitira bio-hondakina pilatzeko eta trinkotzeko baldintzak.

Dena den, aparteko kasuren batean, eraginkortasun, ekonomia eta ingurumen arloko eragimenek hala agintzen dutenean, hondakinak honako Erregelamendu honetan aurreikusitako instalazioez bestelakoetan ematea baimendu dezake Kontsortzioak, baldin eta, aldez aurretik, arrazoi horiek teknikoki justifikatzen dituen txostenetan 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 onartzeari, ukitutakoei jakinaraziko zaie berehala, ez onartzeari arrazoiak agirien bitartez frogatu.

Hondakinen garraioa eta deskarga baldintza desegokietan egitearen ondorioz instalazioetan, ingurumenean edota hirugarraren pertsonengar eragindako istrigu eta kalte guztien erantzule bararra hondakinen garraiolarria izango da; eta ordezko izaeraz, hondakinen titularra.

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

Garraioliariak 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 arritaratuko da urtero.

Hondakinak, plantako unean uneko arduradunaren aurrean deskargatuko dira beti.

Hondakinak hartzeko ordutegia, honako hau izango da:

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

— Larunbatean: 8:00 – 12:00.

Igande eta jaiegunetan, itxia.

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 eramatzen dituzten garraiolariekin, Urola Erdiko Lapatx Zabortegi, S. A.ko sarrera seinaleei eta langileen oharrei kaso egin beharko diete.

10. Ezpurutasunak deskargan.

Hondakinen Kontsortzioak:

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

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

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

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

11. Lapatxeko plantaren kudeaketari buruzko kontrol berezia.

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

- Egunero sartzen den bihondakinaren txostena
- Hileroko produkzio kontrola
- 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 lurralte esparruan hondakinak biltzeko eta tratatzeko jarduerak arautzea.

2. Onartzea.

Hondakinen onarprena Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioari eskatuko zaio, Erreglamendu honetako 13. artikuluan ezarritakoari jarraituz.

Gipuzkoako Hondakinen Kontsortzioak, 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 gauzatuko du.

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

3. Baldintza orokorrak.

Mankomunitateak eta bilketa zerbitzua kudeatzeko kontratatuako enpresek, GHK, SAU entitateak erabakitako irizpideak errespetatutu 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 Zabortegia, S.A.

10. Impurezas en la descarga.

El Consorcio de Residuos:

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

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

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

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

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

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

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

ANEXO IV CONDICIONES PARTICULARES DE GESTIÓN DE LA PLANTA DE AKEI

1. Objeto.

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

2. Admisión.

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

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

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

3. Condiciones Generales.

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

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

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

GHK, SAUk kontratatzen duen empresa 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 kango egindako kontratuetatik datozen hondakinak hobira bota edo inausketa-depositura hustu nahi dituenean. GHK, SAU entitateak aparteko arretaz begiratuko du empresa esleipendunak aipatutako baldintzak betetzen dituen ala ez, Akeiko plantaren kudeaketa normalarekin eta GHK, SAUk ezarritako helburuekin zerikusirik ez duten interesei erantzunez, instalazioetan 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 ofizialean, 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 erabilteari buruzko diziplina-ahalmena izango du beti; eta, arrazoizkotzat jotzen badu, bidezko zigor neurriak ezarriko dizekie 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, gutxienezko 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 guztiak, oro har, Laneko Arriskuen Prebentzio gaietan GHK, SAUk ezarritako arauak bete beharko dituzte. Hain zuzen ere, erabiltzaileen, eta plantako nahiz instalazioetako langileen segurtasuna bermatze aldera ezarritako baldintza eta betekizun 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.