

## Xedapen Orokorrak

### HIRIGINTZA, ETXEBIZITZA ETA INGURUGIRO SAILA

#### 4631

423/1994 DEKRETUA, azaroaren 2koa, hondakin inerteak eta inertizazioaren gai izan direnak kudeatzeko arauak finkatzen dituena.

Hiri Soberakin eta Hondakin Solidoei buruzko azaroaren 19ko 42/1975 Legeko bigarren atalean, ondoren aipatzen diren ihardun eta egoerek sortutako hondakin solidoak bere aplikazio eremuaren barruan sartzen ziren. Hona hemen ihardunak:

- a) Etxekoak
- b) Merkataritza eta zerbitzuetakoak
- c) Osasun ihardunak, ospitaletan, kliniketan eta anbulategietan
- d) Bide, berdegune eta atsedenekuak garbitzea
- e) Hildako abereak, altzariak, tresnak eta ibilgailuak abandonatzea
- f) Industriako ihardunak, nekazaritzakoak, eraikuntzakoak eta etxea konpontzeko obra txikikietakoak, 3. atalean finkatzen diren mugapenekin.
- g) Toki Erregimen Legean eta indarrean dauden gainontzeko xedapenetan espreski agintzen denaren arabera, udalei dagozkien hondakin batuketan, garraiaketa, biltegiaketa edo deuseztaketa-lanak burutzea.

Hala ere, lege honek hartzen duen aplikazio-eremuaren barruan sartzen diren hondakinen kategoria ezberdinak eta horietako batzuen ezaugarri zehatzek, indarrean dauden arauen garapena egiteko eskatzen dute, hondakin horien kudeaketa egiteko alde teknikoak erabat arautu ahal izateko batik bat. Industriako eta eraikuntzako ihardunetan bereziki jatorria duten hondakin inerteek osatzen duten hondakin berezien kategoria egoteak eta kudeaketarako azpiegituren instalazioak egiteko diren proiektuak definitu eta mugatu beharrak ematen diote oinarria arau-garapen honi. Honako hauek dira dekretu honen funtsezko helburuak: kokapenaren egokitasunari buruzko aurre-kontsultak egiteko tramitea eratzea; deuseztapen-ihardunak jartzeko, handiagotzeko eta aldatzeko haizugoen erregimena finkatzea; plan ezberdinak aurkeztea, horien artean, isurlekuen kudeaketa zaintze, artatze eta mantentze-lanak direla nagusienak; isurlekuak egiteak hartzen dituen eremuak zigilatze eta isteko planak lantzea; eta hondakin inerteen eta inertizazioaren gai izan diren hondakinen produktoreek eta kudeatzaileek betebeharrekoak finkatzea.

Hondakin toxiko eta arriskutsuak inertizazio-meto-

## Disposiciones Generales

### DEPARTAMENTO DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE

#### 4631

DECRETO 423/1994, de 2 de noviembre, sobre gestión de residuos inertes e inertizados.

La Ley 42/1975, de 19 de noviembre, sobre Desechos y Residuos Sólidos Urbanos incluía dentro de su ámbito de aplicación y de conformidad con lo dispuesto en su artículo segundo a los desechos y residuos sólidos producidos como consecuencia de las siguientes actividades y situaciones:

- a) Domiciliarias.
- b) Comerciales y de servicios.
- c) Sanitarias en hospitales, clínicas y ambulatorios.
- d) Limpieza viaria, zonas verdes y recreativas.
- e) Abandono de animales muertos, muebles, enseres y vehículos.
- f) Industriales, agrícolas, de construcción y obras menores de reparación domiciliaria, con las limitaciones a que se refiere el artículo 3.
- g) En general, todos aquellos residuos cuya recogida, transporte y almacenamiento o eliminación corresponda a los Ayuntamientos de acuerdo con lo establecido expresamente en la Ley de Régimen Local y demás disposiciones vigentes.

Sin embargo, las diferentes categorías de residuos incluidas dentro del ámbito de aplicación de esta Ley y las concretas características y especificidades de algunas de ellas obligan a un desarrollo de la normativa vigente tendente, fundamentalmente, a regular de forma exhaustiva los aspectos técnicos que rodean su gestión. La existencia de una categoría de residuos específica, constituida por los residuos inertes, con origen principalmente en actividades industriales y de la construcción y la necesidad de definir y acotar el contenido específico de los proyectos destinados a la instalación de infraestructuras de gestión, fundamentan el mencionado desarrollo normativo. La configuración de un trámite de consultas previas sobre la idoneidad de los emplazamientos, el establecimiento de un régimen de autorizaciones para la instalación, ampliación o reforma de las actividades de eliminación, la presentación de diversos planes entre los que destacan los de vigilancia, seguimiento y mantenimiento de la gestión de vertederos, la elaboración de planes de sellado y clausura en relación con las áreas afectadas por la construcción de vertederos y el establecimiento de obligaciones en relación con los productores y gestores de residuos inertes e inertizados configuran las líneas básicas de este Decreto.

Asimismo la diversificación de los sistemas de trata-

doen bidez tratatzeko sistema ezberdinak eta, ondorioz, inertizazioaren gai izan diren hondakinak sortzea ere, arautu egin behar dira dekretu honen bidez. Hondakin inerteen eta inertizazioaren gai izan direnen ezaugarrietako batzuk berdinak dira kudeaketari dagokionetan.

Bestalde, beteketa eta lurak egokitze definiziopean sartzen diren ekintzak, ingurugiroaren gain duten eraginari dagokionetan isurtegiak instalatzearekin batera garriak direnak, Euskal Autonomi Elkartearen sarritan emateak, horiei aplikatu dakizkiekeen teknika eta administrazio mailako baldintzak finkatu beharra dakar.

Hiri Soberakin eta Hondakin Solidoei buruzko azaroaren 19ko 42/1975 Legeak hartzen duen eremua garatzen da dekretu honen bidez. Ihardun gogaikarri, osasunkaitz, kaltegarri eta arriskutsuei buruzko arautegia onartzen deneko azaroaren 30eko 2414/1961 Dekretuan arautzen den izapideketara osatzen da baita ere dekretu honen bidez.

Ondorioz, Hirigintza, Etxebizitza eta Ingurugiro sailburuaren proposamenez eta Jaurlaritzarekin Kontseiluak 1994ko azaroaren 2an egin zuen bilkuran aztertu eta onartu ondoren, hauxe

#### XEDATU DUT:

##### 1. atala. - Helburua.

Hondakin inerteak eta inertizazioaren gai izan direnak, kontrolpeko biltegi batetan batuz desagertaraztean datzan kudeaketa-lanari aplikatu dakiokkeen erregimen juridikoa finkatzea da dekretu honen xedea.

##### 2. atala. - Definizioak.

Hona hemen definizioak dekretu honen ondorioetarako:

**Hondakin inerteak:** Zaborleku batetan bilduta egon arren, fisiko-kimiko edo biologiko mailako aldatuta nabarmenik jasan ez eta, hondakin toxiko eta arriskutsuen oinarritzko xedapenei buruzko maiatzaren 14ko 20/1986 Legean eta honekin bat datozen arauetan xedatzen denaren arabera, hondakin toxiko eta arriskutsuak jotzen ez diren hondakin solido edo pastosoak jotzen dira hondakin inertetzat. Hondakin inerteek, hondakin inerte industrialen eta eraikuntzako hondakin inerteen sailkapena hartuko dute.

**Hondakin inerte industrialak:** fabrika eta industrietako ihardun edo prozesuen ondorio diren hondakin inerteak dira hondakin inerte industrialak. I. eraskinean zehazten dira.

**Eraikuntzako hondakin inerteak:** eraikuntza, lurreraketa, indusketa edo lurren mugimendu ihardunen ondorio diren hondakin inerteak dira eraikuntzako hondakin inerteak. II. eraskinean zehazten dira.

**Inertizazioaren gai izan diren hondakinak:** hondakin toxiko eta arriskutsuak inertizazio-prozesupean jarri eta arriskutsutasuna galdu duten hondakin solidoak eta pastosoak dira inertizazioaren gai izan diren hondakinak.

**Inertizazio prozesua:** hondakin toxikoak eta arrisku-

miento de los residuos tóxicos y peligrosos mediante métodos de inertización y la generación posterior de los denominados residuos inertizados, que comparten en cuanto a su gestión algunas de las características de los residuos inertes, hacen necesaria su regulación en el marco del presente Decreto.

Por otro lado la existencia de actividades generalizadas en el ámbito de la Comunidad Autónoma incluidas bajo las definiciones de rellenos y acondicionamiento de terrenos equiparables en ocasiones desde el punto de vista de la afección ambiental a la instalación de vertederos, obligan, asimismo, a determinar los requisitos de carácter técnico y administrativo que deben serles de aplicación.

El presente Decreto desarrolla el marco configurado por la Ley 42/1975 de 19 de noviembre sobre Desechos y Residuos Sólidos Urbanos y complementa la tramitación prevista en el Decreto 2414/1961 de 30 de noviembre por el que se aprueba el Reglamento sobre Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas.

En su virtud y a propuesta del Consejero de Urbanismo, Vivienda y Medio Ambiente, previa deliberación y aprobación por el Consejo de Gobierno en su sesión celebrada el día 2 de noviembre de 1994,

#### DISPONGO:

##### Artículo 1. - Objeto.

Es objeto del presente Decreto el establecimiento del Régimen Jurídico aplicable a la actividad de gestión de residuos inertes e inertizados consistente en la eliminación de los mismos a través de su depósito controlado.

##### Artículo 2. - Definiciones.

A efectos del presente Decreto se entenderá por:

**Residuos Inertes:** Son los residuos sólidos o pastosos que una vez depositados en un vertedero no experimentan transformaciones físico-químicas o biológicas significativas y no son considerados como tóxicos y peligrosos de acuerdo con la Ley 20/1986 de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos y demás normativa concordante. Los residuos inertes se clasificarán en residuos industriales inertes y residuos de construcción inertes.

**Residuos Industriales Inertes:** Son los residuos inertes que tienen su origen en actividades o procesos fabriles o industriales y que se especifican en Anexo I.

**Residuos de Construcción Inertes:** Son los residuos inertes que tienen su origen en las actividades de construcción, demolición, excavación o movimientos de tierras y que se especifican en Anexo II.

**Residuos Inertizados:** Son los residuos sólidos o pastosos generados en los procesos de inertización de residuos tóxicos y peligrosos y que han perdido este último carácter.

**Proceso de inertización:** Proceso físico-químico no

tsuak haren pean jartzen direneko prozesu fisiko-kimikoa eta ez berobidezkoa da inertizazio prozesua. Era honetan, nolakotasun hori izatea galdu egingo dute.

Hondakin inerteen isurlekua: hondakin inerteak kontrolpeko depositoa sartuz desagertarazteko instalazioa. Depositoa, nahiz lurgainean, nahiz lurrazpian egin daiteke.

Inertizazioaren gai izan diren hondakin inerteen isurlekua: inertizazioaren gai izan diren hondakinak kontrolpeko depositoa sartuz desagertarazteko instalazioa. Depositoa, nahiz lurgainean, nahiz lurrazpian egin daiteke.

Beteketa: eraikuntzako hondakin inerte jakin batzuk jaurtikiz eta leku hori lautuz, alde baten azalaren itxura aldatzea da beteketa. III. eraskinean zehazten dira hondakin horiek eta higitu den lurra 5.000 m.<sup>3</sup> baino gehiagoko bolumena izan behar du.

Lurra egokitzea: eraikuntzako hondakin inerte jakin batzuk jaurtikiz eta leku hori lautuz, alde baten azalaren itxura aldatzea da lurzati bat egokitzea. III. eraskinean zehazten dira hondakin horiek eta higitu den lurra 5.000 m.<sup>3</sup> baino gutxiagoko bolumena izan behar du.

Hondakin inerteen sortzailea: hondakin inerteak sorrarazten dituen ihardunaren titularra den pertsona fisiko edo juridikoa da sortzailea.

Hondakin industrial inerteen sortzailea: hondakin industrial inerteak sorrarazten dituen ihardunaren titularra den pertsona fisiko edo juridikoa da sortzailea.

Inertizazioaren gai izan diren hondakin inerteen sortzailea: inertizazioaren gai izan diren hondakinak sorrarazten dituen ihardunaren titularra den pertsona fisiko edo juridikoa da sortzailea.

Hondakin inerteen kudeaketa: hondakin inertei, dituzten ezaugarrien arabera, azken destinorik egokiena emateko burutzen diren ihardunak osatzen dute kudeaketa. Honako ekintza hauek hartzen ditu: batu, biltegi-ratu, garraiatu, erabilgarritu eta desagertaraztea.

Hondakin inerteen kudeatzailea: aurreko lerroaldian aipatu diren ekintzen titularra den pertsona fisiko edo juridikoa da hondakin inerteen kudeatzailea. Zehazki, dekretu honen aplikaziorako, hondakin inerteen isurleku baten titularra da hondakin inerteen kudeatzailea.

Inertizazioaren gai izan diren hondakin inerteen kudeaketa: inertizazioaren gai izan diren hondakinei, dituzten ezaugarrien arabera, azken destinorik egokiena emateko burutzen diren ihardunak osatzen dute kudeaketa. Honako ekintza hauek hartzen ditu: batu, biltegi-ratu, garraiatu, erabilgarritu eta desagertaraztea.

Inertizazioaren gai izan diren hondakin inerteen kudeatzailea: aurreko lerroaldian aipatu diren ekintzen titularra den pertsona fisiko edo juridikoa da inertizaketaren gai izan diren hondakin inerteen kudeatzailea. Zehazki, dekretu honen aplikaziorako, inertizaketaren gai izan diren hondakin inerteen isurleku baten titularra da inertizaketaren gai izan diren hondakin inerteen kudeatzailea.

Inertizazioaren gai izan diren hondakin inerteen desagertaraztea: inertizaketaren gai izan diren hondakin inerteen kontrolpeko depositoa sartuz desagertarazteko instalazioa. Depositoa, nahiz lurgainean, nahiz lurrazpian egin daiteke.

térmico a que se someten los residuos tóxicos y peligrosos con el fin de eliminar las causas que los caracterizan como tales.

Vertedero de Residuos Inertes: Instalación destinada a la eliminación de los residuos inertes mediante su depósito controlado en la superficie o bajo tierra.

Vertedero de Residuos Inertizados: Instalación destinada a la eliminación de los residuos inertizados mediante su depósito controlado en la superficie o bajo tierra.

Relleno: Se define como relleno a la alteración morfológica de una zona mediante el vertido y explanación de determinados residuos de construcción de carácter inerte que se especifican en Anexo III en un volumen superior a los 5.000 m.<sup>3</sup>.

Acondicionamiento del Terreno: Se define como acondicionamiento del terreno a la alteración morfológica de una zona mediante el vertido y explanación de determinados residuos de construcción de carácter inerte que se especifican en Anexo III en un volumen inferior 5.000 m.<sup>3</sup>.

Productor de Residuos Inertes: Es la persona física o jurídica titular de la actividad generadora de residuos inertes.

Productor de Residuos Industriales Inertes: Es la persona física o jurídica titular de la actividad generadora de residuos industriales inertes.

Productor de Residuos Inertizados: Es la persona física o jurídica titular de la actividad generadora de residuos inertizados.

Gestión de Residuos Inertes: Conjunto de actividades encaminadas a dar a los residuos inertes el destino final más adecuado de acuerdo con sus características. Comprende las operaciones de recogida, almacenamiento, transporte, recuperación y eliminación de los mismos.

Gestor de Residuos Inertes: Se entenderá por gestor de residuos inertes la persona física o jurídica titular de las actividades contempladas en el párrafo anterior. En concreto y a efectos de la aplicación del presente Decreto se entenderá por gestor de residuos inertes al titular de un vertedero de residuos inertes.

Gestión de Residuos Inertizados: Conjunto de actividades encaminadas a dar a los residuos inertizados el destino final más adecuado de acuerdo con sus características. Comprende las operaciones de recogida, almacenamiento, transporte y eliminación de los mismos.

Gestor de Residuos Inertizados: Se entenderá por gestor de residuos inertizados la persona física o jurídica titular de las actividades contempladas en el párrafo anterior. En concreto y a efectos de la aplicación del presente Decreto se entenderá por gestor de residuos inertizados al titular de un vertedero de residuos inertizados.

Eliminación de Residuos Inertizados: Es el vertido controlado de los residuos inertizados.

trolpean isurtzea da hondakin inertizatuak desagertaraztea.

Hondakin inerteak desagertaraztea: hondakinak kontrolpean isurtzea da hondakin inerteak desagertaraztea. Honek ez dakar emergiaren berreskuraketarik.

Garraioa: produkzio edo kudeaketa lekutik isurleku-ko azken destinora arte hondakinak garraiatze ekintza da garraioa.

3. atala.- Hondakin interteak eta/edo inertizaketaren gai izan direnak desagertarazteko baimena.

Hondakin interteak eta/edo inertizaketaren gai izan direnak desagertarazteko ekintzak jartzeko, areagotzeko edo eraldatzeko, Euskal Autonomi Elkarte ingurugiro-organuaren administrazio-baimena beharko da, ihardun gogakarri, osasunkaitz, kaltegarri eta arriskutsuei buruz indarrean dauden legeen kaltetan gabe.

4. atala.- Aurre-kontsulta.

1.- Hondakin inerteak eta/edo inertizazioaren gai izan direnak ezabatzeko diren ekintzen sustatzaileek, Euskal Autonomi Elkarte ingurugiro-organuari aurre-kontsulta egin ahal izango diote baimena eskatu baino lehen, alferrikako gastuak egin ez ditzaten. Proposamenaren gai izan den kokapenaren egokitasuna jakin ahal izateko egingo da hori eta bai ingurugiroarekiko eragina ezagutzeko ere.

2.- Aurre-kontsulta hori egin ahal izateko, honako agiri hauek aurkeztu beharko dira:

- a) Egoera geografikoaren planoak. Eskala: 1:25.000
- b) 1:1.000 eskalaren arabera kokapen-planoa edo, hori ezean, 1:5.000 eskalakoa.
- c) Isurlekuan onartuko diren hondakinen zerrenda, horiek sortzen dituzten ihardunen arabera definituz.

3.- Aurre-kontsulta egin ondoren, Euskal Autonomi Elkarte ingurugiro-organuak, proposamenaren gai izan den kokapenaren egokiketari edo egokiketarik ezari buruzko iritzia eman beharko du 15 eguneko gehieneko epearen barruan. Ingurugiro mailako ondorioetarako bakarrik izango da aitopen hori.

4.- Ingurugiro organuak kokapenaren egokitasunari buruzko iritzia eman ondoren, 3. atalean aipatzen den baimen-eskea egingo du sustatzaileak. Horrekin batera, hurrengo atalean aipatzen diren aldeak gutxienez jasoko dituen proiektu teknikoa ere aurkeztu beharko du.

5. atala.- Proiektu teknikoen edukina.

Aurreko atalean aipatzen den hondakin inerteen eta/edo inertizazioaren gai izan direnen kontrolpeko isurtegia instalatzeko proiektu teknikoak, gutxienez honako agiri hauek izan beharko ditu:

- a) Memoria: kokapenaren egokitasuna, azpiegiturak, ustiaketa eta ingurugiro mailako aldeak deskribatuko dituen ikerketa jasoko da memorian; ezinbestekoa izango da, ustiaketa plana, arta eramateko eta mantenimendu plana eta isurlekua zizilatzeko eta isteko plana berretan jasotzea.
- b) Azpiegiturak justifikatuko dituzten kalkuluak.
- c) Baldintza plegua.

Eliminación de Residuos Inertes: Es el vertido controlado de los residuos inertes que no implica recuperación de energía.

Transporte: Operación de traslado de los residuos desde su lugar de producción o gestión hasta su destino final en vertedero.

Artículo 3.- Autorización para la eliminación de Residuos Inertes y/o inertizados.

La instalación, ampliación o reforma de las actividades de eliminación de residuos inertes y/o inertizados requerirá autorización administrativa previa del órgano ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco, sin perjuicio de la legislación vigente en materia de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas.

Artículo 4.- Consulta Previa.

1.- Con el fin de evitar gastos innecesarios a los promotores de las actividades destinadas a la eliminación de residuos inertes y/o inertizados podrán éstos, con anterioridad a la solicitud de autorización, efectuar una consulta previa ante el órgano ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco en aras a constatar la idoneidad de la ubicación propuesta a los solos efectos ambientales.

2.- Para la realización de la consulta previa se adjuntará la siguiente documentación:

- a) Plano geográfico de situación a escala 1:25.000
- b) Plano de emplazamiento a escala 1:1.000 o en su defecto 1:5.000
- c) Relación de los residuos que se admitirán en el vertedero definiéndolos por las actividades que los originan.

3.- Realizada la consulta previa el órgano ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco deberá pronunciarse, a los solos efectos ambientales y en el plazo máximo de 15 días, sobre la adecuación o inadecuación del emplazamiento propuesto.

4.- Pronunciado el órgano ambiental sobre la idoneidad de la ubicación propuesta el promotor procederá a la solicitud de la autorización prevista en el artículo 3.º a la que adjuntará un proyecto técnico con el contenido mínimo contemplado en el artículo siguiente.

Artículo 5.- Contenido de los Proyectos Técnicos.

El Proyecto Técnico para la instalación de un vertedero controlado de residuos inertes y/o inertizados al que se refiere el artículo anterior contendrá, como mínimo, la siguiente documentación:

- a) Memoria: comprenderá un estudio descriptivo sobre la idoneidad del emplazamiento, infraestructuras, explotación y aspectos medioambientales, debiendo incluir ineludiblemente un plan de explotación, un plan de control y mantenimiento y un plan de sellado y clausura del vertedero.
- b) Cálculos justificativos de las infraestructuras.
- c) Pliego de condiciones.

d) Aurrekontua.

e) Planoak.

6. atala. – Baimenak ukatzea.

1. – Baimena eskatu eta aurreko atalean aipatu den proiektu teknikoa aurkeztutako egunetik hasi eta hiru hilabeteko gehienezko epearen barruan, eskatutako baimena eman edo ukatu egingo du ingurugiro-organuak.

2. – Hondakin inerteen eta/edo inertizazioaren gai izan direnen instalazioa jartzeko baimenik ezin eman ahal izango da, instalazioa jartzea nahi deneko lurren permeabilitate-koefizientea ( $k$ )  $10^{-5}$  m./seg.-tik gorakoa izan dadinean.

3. – Hondakin inerte eta/edo inertizazioaren gai izan direnenentzako isurtegia kokatzeko den luraren permeabilitate-koefizientea ( $K$ )  $10^{-5}$  m/s baino txikiagoa izan dadinean, honako zehaztasun hauek bete beharko dira:

– Hondakin inerteen isurtegiari dagokionetan:  $K < = 1 \times 10^{-7}$  m/s, 15 m.-ko lodieran.

– Inertizazioaren gai izan direnen hondakinei dagokionetan:  $K < = 1 \times 10^{-9}$  m/s, 3 m.-ko lodieran.

4. – Barrera geologikoak aurreko lerroaldian aipatu diren baldintzak ez betetzea gertatuz gero, baliabide artifizialak erabili beharko dira eskatzen den permeabilitatea lortu ahal izateko.

7. atala. – Baimenaren edukina.

1. – Hondakin inerteen eta/edo inertizazioaren gai izan direnen kontrolpeko isurtegia jartzeko baimenak, isurtegi horretan burutuko den iharduna behar den bezala garatzeko beharrezkoak diren baldintzak, bota daitezkeen hondakinen zerrenda eta, hala behar izan dadinean, bota ezin direnen zerrenda finkatu beharko ditu. Era berean, baimenak izango duen indarraldia eta horrek indarra galtzeko behar izango diren zioak ere zehaztu beharko dira baimen horretan.

2. – Erantzukizun zibilarekiko aseguruua suskribatu beharra eta fidantza bat aurkeztu behar duela titularrak jaso beharko da baimenean.

8. atala. – Erantzukizun zibilarekiko aseguruaren baldintzak.

1. – Aurreko atalean aipatzen den erantzukizun zibilarekiko aseguruak, hondakin inerteen eta/edo inertizazioaren gai izan direnen isurtegian gauzatu behar den ihardunari hasiera ematerakoan hartuko du indarra. Isurtegia itxi zeneko egunetik hasi eta gutxienez hamar urtetan zehar iraungo du indarraldiak eta baimenaren gai izan den iharduna burutzeak beste pertsona batzuri edo beren gauzei egindako agiango kalteak indemnitzatzeko bideak eskaini beharko ditu aseguru horrek.

2. – Gutxienez 100 milioi pezetako gastuak hartuko ditu erantzukizun zibilarekiko aseguruak eta eguneratu egin beharko da urtero, ofizialki argitara dadin prezio-indize orokorrak izan dezan aldaketaren portzentaia arabera.

3. – Edozein kausa dela medio, ordainketak ez egitea edo aseguru-kontratua amaitzea gertatuz gero, enpresa aseguratzaileak ingurugiro-organuari eman beharko dio

d) Presupuesto.

e) Planos.

Artículo 6. – Denegación de las Autorizaciones.

1. – En el plazo máximo de tres meses desde la solicitud de autorización y presentación del proyecto técnico a que se refiere el artículo anterior, el órgano ambiental procederá al otorgamiento o denegación de la autorización solicitada.

2. – No podrá procederse al otorgamiento de autorización para la instalación de un vertedero de residuos inertes y/o inertizados cuando los terrenos en que pretenda ubicarse posean un coeficiente de permeabilidad  $k$  superior a  $10^{-5}$  m./seg.

3. – Cuando el terreno destinado a la ubicación de un vertedero de residuos inertes y/o inertizados posea un coeficiente de permeabilidad  $K$  inferior a  $10^{-5}$  m/s, se adaptará a las siguientes determinaciones:

– Para vertedero de residuos inertes:  $K < = 1 \times 10^{-7}$  m/s en su espesor de 15 m.

– Para vertederos de residuos inertizados:  $K < = 1 \times 10^{-9}$  m/s en un espesor de 3 m.

4. – Cuando la naturaleza de la barrera geológica no cumpla los requisitos mencionados en el apartado anterior deberá complementarse con medios artificiales hasta conseguir la permeabilidad requerida.

Artículo 7. – Contenido de la Autorización.

1. – La autorización para la instalación de un vertedero controlado de residuos inertes y/o inertizados delimitará las condiciones y requisitos necesarios para el correcto desarrollo de la actividad que en el mismo se ejercite y delimitará, asimismo, la relación de residuos a verter y en su caso los que se excluyan. Asimismo establecerá, específicamente, el tiempo de vigencia de la autorización y las causas de caducidad de la misma.

2. – La autorización deberá contener la obligación de su titular de suscribir un seguro de responsabilidad civil y el depósito de una fianza.

Artículo 8. – Requisitos del Seguro de Responsabilidad Civil.

1. – El seguro de responsabilidad civil a que se refiere el artículo anterior entrará en vigor en el momento de inicio de la actividad a ejercer en el vertedero de residuos inertes y/o inertizados, manteniéndolo hasta un mínimo de diez años contados a partir de la fecha de clausura de vertedero, y cubrirá el riesgo de indemnización por los posibles daños causados a terceras personas o a sus cosas, derivados del ejercicio de la actividad objeto de la autorización.

2. – El seguro de responsabilidad civil alcanzará una cobertura mínima de 100 millones de pesetas y deberá actualizarse, anualmente, en el porcentaje de variación que experimente el Índice General de Precios oficialmente publicado.

3. – En los supuestos de suspensión de la cobertura o de extinción del contrato de seguro por cualquier causa, la compañía aseguradora comunicará tales hechos al

horren berri. Organuak epealdi bat emango dio hondakinaren kudeatzaileari, era honetan, ordainketak egin edo aseguru berri bat izenpetu ahal izateko.

Hori horrela izanez gero, indarrrik gabe geldituko da eman zen baimena eta kudeatzaileak ezin gauzatu ahal izango ditu horietarako baimena dueneko ihardunak.

#### 9. atala. – Fidantza.

1.– Hondakin inerteen eta/edo inertizazioaren gai izan direnen isurtegia jartzeko baimena, ihardun hori burutzeak Administrazioaren aurrean sor ditzan obligazio guztiak betetzeko hainbateko fidantza sar dadinaren baldintzapean gelditzen da.

2.– Fidantzaren zenbatekoa ingurugiro-organuak finkatuko du eta gutxienez honako hau hartu beharko du, hau da, dekretu honetako 5. atalean aipatzen den proiektu teknikoan jasotzen den isurtegia zigilatzeke eta isteko planaren gastuak hainbateko zenbatekoa hain zuzen.

3.– Ondoren aipatzen diren era hauetakoren batez baliatuz egingo da fidantza jartzea:

a) Eskudirutan.

b) Estatuaren edo Euskal Autonomi Elkartearen Zor Publikoaren titulutan.

c) Indarrean dauden araeen arabera, kreditu-enpresa batek emandako abal bidez.

d) Indarrean dauden arauen arabera, Elkarrenganako Bermedun Sozietate batek emandako abal bidez.

4.– Abal-bidez eman dadin fidantza formalizatuko deneko dokumentuan, fidatzaileak edo abalistak, erantzukizuna Administrazioaren aurrera ere hedatzeko adostasuna eman duela jaso beharko da, bermea titularrak berak emango balu bezalaxe. Kode Zibilean aipatzen diren eskusio eta dibisio onurei fidatzaileak uko egiten diela ere jaso beharko da dokumentu horretan.

5.– Fidantzaren indarra beti bermatu ahal izateko, baimena eman zuen ingurugiro-organuak, gaurkotu egin beharko du baimena urtero-urtero prezioen indize orokorrak izan ditzan aldaketak kontutan hartuz. Fidantza aurkeztu dadin egunean indarrean egon dadin indizea hartuko da oinarrizko indizetzat.

6.– Isurtegia isteko, baimenean eskatzen diren baldintzak bete arte edo ingurugiro-organuak ihardunari uzteko baimena eman dezan arte, ez da itzuliko fidantza.

Dena dela, itzulpena ez da egingo, isurtegia itxi dadin egunetik hasi eta gutxienez 10 urte igaro arte.

#### 10. atala. – Baimenen indarra.

Baimenetan finkatu daitezkeen baldintzak eta eginbeharrak bete daitezkeen baldintzapean gelditzen da baimenen indarra. Horretan agintea duen teknikariak izenpetutako obra-amaierari buruzko ziurtagiri bidez kreditatu beharko da hori eta, ingurugiro-organuak, onarpena eman beharko dio agiri-bidez, bidezkoa izan dadin egiaztaketa-bisita egin ondoren.

#### 11. atala. – Debekuak.

órgano ambiental, quien otorgará un plazo al gestor de los residuos para la rehabilitación de aquella cobertura o para la suscripción de un nuevo seguro.

Entretanto quedará suspendida la eficacia de la autorización otorgada, no pudiendo el gestor ejercer las actividades para las que ha sido autorizado.

#### Artículo 9. – Fianza.

1.– La autorización para la instalación de un vertedero de residuos inertes y/o inertizados quedará sujeta a la prestación de una fianza en cuantía suficiente para responder del cumplimiento de todas las obligaciones que frente a la Administración se deriven del ejercicio de la actividad.

2.– El órgano ambiental procederá a fijar la cuantía de la fianza que alcanzará como mínimo un montante igual al coste estimado del plan de sellado y clausura del vertedero incluido en el proyecto técnico contemplado en el artículo 5.º del presente Decreto.

3.– La fianza podrá constituirse en cualquiera de las formas siguientes:

a) En metálico.

b) En títulos de la Deuda Pública del Estado o de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

c) Mediante aval otorgado por un establecimiento de crédito, de conformidad con la normativa vigente.

d) Mediante aval de Sociedad de Garantía Recíproca, de conformidad con la normativa vigente.

4.– En el documento de formalización de la fianza prestada mediante aval se hará constar el consentimiento prestado por el fiador o avalista a la extensión de la responsabilidad ante la Administración en los mismos términos que si la garantía fuese constituida por el mismo titular. Se hará constar, asimismo, en el citado documento la renuncia del fiador a los beneficios de excusión y división regulados en el Código Civil.

5.– A fin de asegurar en todo momento la efectividad de la fianza, el órgano ambiental que otorgó la autorización la actualizará, anualmente, de acuerdo con la variación del Índice General de Precios tomando como índice base el vigente en la fecha de la constitución de la fianza.

6.– La devolución de la fianza no se realizará en tanto no se hayan cumplido las condiciones exigidas en la propia autorización para la clausura del vertedero y en tanto el órgano ambiental no haya autorizado el cese de la actividad.

En todo caso, la devolución no se efectuará hasta pasados 10 años, como mínimo, desde la clausura.

#### Artículo 10. – Efectividad de las autorizaciones.

La efectividad de las autorizaciones quedará subordinada al cumplimiento de todas las condiciones y requisitos establecidos en las mismas, que deberán acreditarse mediante certificado de fin de obra suscrito por técnico competente y aceptado documentalmente por el órgano ambiental, previa la oportuna visita de comprobación.

#### Artículo 11. – Prohibiciones

1.- Debekatu egiten da hondakin inerteen eta/edo inertizazioaren gai izan direnen kontrolpeko isurtegiara hondakinak botatzea, ondoren aipatzen diren zirkuntantzietakoren bat ematea gerta dadinean:

- a) Hondakinak sutan edo goritan egotea.
- b) Hondakinek 50 gradu baino gehiagoko beroa izatea.
- c) Hondakinek %65a baino gehiagoko hezetasuna izatea.

2) Hondakin inerteak edo inertizazioaren gai izan diren hondakinak hartzeko diren isurtegiak izatea gerta dadinean, ezin nahastu ahal izango dira bata bestearekin, leku ezberdinetan eta oso ongi zehaztutakoetan bota beharko direla.

12. atala.- Beteketa egiteko baimena.

1.- Ingurugiro organuaren administrazio-baimena beharko da beteketa bat egin ahal izateko, kasuari aplikaziorik ez dagoen beste lizentzi-erregimen batzuren kalteetan gabe.

2.- Aurreko leerroaldian esaten denaren arabera eta baimena eskatu baino lehen, beteketa baten sustatzaileak, proposamenaren gai izan den kokapenaren egokitasuna ingurugiroari dagozkionetan egiaztatu ahal izateko, aurrekontsulta egin ahal izango dio ingurugiro-organuari. Horretarako honako agiri hauek aurkeztu beharko ditu:

- a) Egoera geografikoaren planoak. Eskala: 1:25.000
- b) 1:1.000 eskalaren arabera kokapen-planoa edo, hori ezean, 1:5.000 eskalakoa.
- c) Isurlekuan onartuko diren hondakinen zerrenda, horiek sortzen dituzten ihardunen arabera definituz.

3.- Aurrekontsulta egin ondoren, erabakia hartuko du ingurugiro-organuak dekretu honetako 4.3. atalean finkatzen diren epeen barruan.

13. atala.- Beteketari buruzko proiektu teknikoa.

1.- Ingurugiro-organuak kokapenaren egokitasunari buruzko erabakia eman ondoren, aurreko atalean aipatzen den baimena eskatu beharko du sustatzaileak, honako agiri hauek bere baitan izan dituzten proiektu teknikoa ere aurkeztu beharko duela:

- a) Memoria: kokapenaren egokitasuna, azpiegiturak eta beteketaren baldintzak deskribatuko dituen ikerketajaso beharko da bertan.
- b) Aurrekontua.
- c) Planoak.

14. atala.- Beteketa baimenaren edukina.

1.- Honako hauek zehaztu beharko dira baimenean: beteketa egitean bete beharreko baldintzak, bertaratu daitezkeen hondakinen zerrenda, baimenaren indarraldia eta indargabetzeko kausak.

2.- Eman den baimenaren edukinaren barruan, ingurugiro-organuak, erantzukizun zibilarekiko asegurua izenpetzeko eta, dekretu honetako 8. eta 9. ataletan

1.- Queda prohibido, en todo caso, el depósito de los residuos en vertedero controlado de inertes y/o inertizados cuando los mismos se encuentren en alguna de las circunstancias siguientes:

- a) Que los residuos se presenten en estado de ignición.
- b) Que los residuos se presenten a una temperatura superior a 50 grados.
- c) Que los residuos presenten una humedad superior al 65%.

2.- En el caso de vertederos destinados tanto al depósito de residuos inertes como de residuos inertizados, queda prohibida, asimismo, la mezcla de los mismos, debiendo ser vertidos en áreas independientes y perfectamente definidas.

Artículo 12.- Autorización para la ejecución de un relleno.

1.- La ejecución de un relleno requerirá autorización administrativa previa del órgano ambiental, sin perjuicio del régimen de licencias que le sean de aplicación.

2.- De conformidad con lo expuesto en el párrafo anterior, con carácter previo a la solicitud de autorización, el promotor de un relleno podrá realizar una consulta previa ante el órgano ambiental en orden a verificar, a los solos efectos ambientales, la idoneidad de la ubicación propuesta, adjuntando la siguiente documentación:

- a) Plano geográfico de situación a escala 1:25.000
- b) Plano de emplazamiento a escala 1:1.000 o en su defecto 1:5.000
- c) Relación de los residuos que se admitirán en el vertedero definiéndolos por las actividades que los originan.

3.- Realizada la consulta previa el órgano ambiental se pronunciará en los plazos previstos en el artículo 4.3. del presente Decreto.

Artículo 13.- Proyecto técnico de relleno.

1.- Pronunciado el órgano ambiental sobre la idoneidad del emplazamiento, el promotor deberá proceder a la solicitud de la autorización prevista en el artículo anterior adjuntando un proyecto técnico que contenga, como mínimo, la siguiente documentación:

- a) Memoria: Comprenderá un estudio descriptivo sobre la idoneidad del emplazamiento, infraestructuras y condiciones de relleno.
- b) Presupuesto.
- c) Planos.

Artículo 14.- Contenido de la autorización de relleno.

1.- La autorización fijará las condiciones y requisitos en que el relleno deba efectuarse y la relación de residuos que puedan verterse, así como el tiempo de vigencia de la autorización y las causas de caducidad.

2.- En el marco de la autorización concedida el órgano ambiental podrá exigir al promotor del relleno la obligación de suscribir un seguro de responsabilidad

xedatzen denaren arabera, fidantza jarri dezala eskatu ahal izango dio beteketaren sustatzaileari.

*15. atala.* – Lurra egokitzea.

1.– Lursail bat egokitzeko udal-lizentzia eman baino lehen, dagokion Udalak, kokapenaren egokitasunari buruzko txosten bat aurkezteko eskatuko dio ingurugiro-organuari ingurugiroarekiko eragina ezagutu ahal izateko. Honako agiri hauek ere eskatu ahal izango dizkio:

- a) Deskripzio memoria.
- b) Planoak.

2.– Lurra egokitze lanen iraupenak ez du gaindituko hiru (3) hilabeteko epealdia.

*16. atala.* – Hondakin inerteen sortzaileek eta kudeatzaileek bete beharrekoak. Hondakin industrial inerteen sortzaileen erregistroa.

1.– Hondakin industrial inerteen sortzaileak, Euskal Autonomi Elkarteko ingurugiro-organuak eratuko duen erregistroan sartzeko eskatu beharko du, IV. eraskinean ematen den eredu zehatzaren arabera.

2.– Hondakin industrial inerteen sortzaileak, hondakin inerteen isurtegiaren beren hondakinak botatzen dituztenetakoak izan daitezenean, hurrengo atalean aipatzen den lehenengo onarpen-agiria izenpetu baino lehen egingo da erregistroan sartze hori.

*17. atala.* – Onarpen-agiria.

1.– Isurtegi batetan beren azken destinoa duten hondakin inerteen sortzaileak, hondakin industrial inerteen isurtegiaren titularren edo kudeatzailearen agiribidezko onarpen-konpromezua izan beharko du eskuartean, hondakinak lekuz aldatu baino lehen.

2.– Hondakinak onartzea gerta dadinean, kudeatzaileak, onarpenaren, honen edukinaren edo, hala gertatuz gero, ukoaren berri eman beharko du agiribidez, eskabidea eskuratu zuen egunetik hasi eta hilabeteko gehieneko epearen barruan. Kudeatzailea, onartu dituen hondakin inerteen titular bilakatuko da horiek onartuzan uanean bertan.

3.– Hondakin inerteen sortzaileak eta kudeatzaileak, onarpen-agirien kopiak bidali beharko dizkiote ingurugiro-organuari. Bakoitzak kopia bat gorde egin beharko du gutxienez bost (5) urtez, behar den bezala kunplimentatuta.

4.– Onarpen-agiria, V. eraskinean ematen den eredu bereziari atxiki beharko zaio.

*18. atala.* – Artapen eta jarraipen agiria.

1.– Hondakin industrial inerteen sortzaileek, kudeatzaileek eta garraialariak, artapen eta jarraipen agiriak formalizatu beharko dituzte, VI. eraskinean ematen den ereduaren arabera.

2.– Hondakin artapen eta jarraipen agiria, kudeatzaileak hondakin industrial inerteak har ditzan uanean formalizatu beharko da, hionako hauek jaso beharko

civil y el depósito de una fianza en los términos establecidos en los artículos 8 y 9 del presente Decreto.

*Artículo 15.* – Acondicionamiento del terreno.

1.– Con carácter previo al otorgamiento de la licencia municipal para la realización de un acondicionamiento de terreno, el Ayuntamiento respectivo solicitará un Informe del órgano ambiental sobre la idoneidad de la ubicación, a los solos efectos ambientales, adjuntando la siguiente documentación:

- a) Memoria descriptiva.
- b) Planos.

2.– Las labores relacionadas con la ejecución de un acondicionamiento de terreno no podrán superar el tiempo máximo de tres (3) meses.

*Artículo 16.* – Obligaciones de Productores y Gestores de Residuos Inertes. Registro de Productores de Residuos Industriales Inertes

1.– Todo productor de Residuos Industriales Inertes deberá solicitar su inscripción en el Registro que a tal efecto constituirá el órgano ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco de conformidad con el modelo especificado en Anexo IV.

2.– En el caso de productores de Residuos Industriales Inertes que destinen los mismos a un vertedero de residuos inertes, la inscripción en el citado Registro se llevará a cabo con carácter previo a la suscripción del primer documento de aceptación contemplado en el artículo siguiente.

*Artículo 17.* – Documento de Aceptación

1.– Todo productor de Residuos Inertes, con destino final en un vertedero, con carácter previo a su traslado desde el lugar de origen deberá contar como requisito imprescindible con un compromiso documental de aceptación por parte del titular del vertedero o gestor de residuos industriales inertes.

2.– En caso de admisión de los residuos, el gestor, en el plazo máximo de un mes, a partir de la recepción de la correspondiente solicitud, deberá manifestar documentalmente la aceptación y los términos de ésta o en su caso la denegación a la misma. El gestor se convertirá en titular de los residuos inertes aceptados en el momento de la recepción de los mismos.

3.– El productor y el gestor de residuos inertes remitirán al órgano ambiental una copia del documento de aceptación debiendo conservar ambos un ejemplar del citado documento, debidamente cumplimentado, durante un período no inferior a cinco (5) años.

4.– El documento de aceptación se ajustará al modelo especificado en el Anexo V.

*Artículo 18.* – Documento de Control y Seguimiento.

1.– El productor y el gestor de Residuos Industriales Inertes y el transportista de los mismos deberán proceder a la formalización de un documento de control y seguimiento de acuerdo con el modelo que se establece en el Anexo VI.

2.– El documento de control y seguimiento de los residuos se formalizará en el momento en el que el gestor de residuos industriales inertes proceda a la recep-



direla bertan: sortzailea eta kudeatzailea identifikatzeko datuak eta, beharrezkoa izan dadinean, garraialariari buruzkoak eta bai eskuz aldatzen den hondakinari buruzkoak ere.

3.- Hondakin industrial inerteen sortzaileak eta kudeatzaileak, artapen eta jarraipen agiriaren kopiak bidali beharko dizkiote ingurugiro-organuari. Bakoi-tzak kopia bat gorde egin beharko du gutxienez bost (5) urtez, behar den bezala kunplimentatuta.

19. atala.- Inertizazioaren gai izan diren hondakinen sortzaileek eta kudeatzaileek betebeharrekoak.

1.- Inertizazioaren gai izan diren hondakinak isurtegi batetara botatzen dituzten hondakin inertizatuen sortzaileek eta bai horien kudeatzaileek ere, dekretu honetako 17. eta 18. ataletan hondakin inerteen sortzaileei eta kudeatzaileei ezartzen zaizkien eginbehar-rrak bete beharko dituzte, maiatzaren 14ko 20/1986 Legeko 6. atalean eta hurrengoetan xedatzen direnen kaltetan gabe.

2.- Era berean, hondakin kaltegarri eta arriskutsuen inertizazio-iharduna burutu eta inertizazioaren gai izan diren hondakinen isurtegi batetara horiek jaurtikitzen dituen titularrak, inertizazio-agiri bat bidali beharko dio ingurugiro-organuari behar den bezala kunplimentatuta eta VII. eraskinean eskaintzen den ereduaren arabera. Honekin batera, onarpen-agiriaren kopia bat bidali beharko du, inertizazioaren gai izan diren hondakinen kudeatzaileak izenpetuta.

20. atala.- Garraialarien erregistroa.

1.- Euskal Autonomi Elkarteke ingurugiro-organuak, hondakin inerte eta inertizazioaren gai izan diren garraialarien erregistroa gertatuko du.

2.- Hondakin inerteak eta/edo inartizazioaren gai izan direnak garraiatze-ihardunen titularrek, aurreko lerroaldian aipatzen den erregistroan inskribatzeko eskabidea egin beharko dute VIII. eraskinean ematen den eredu zehatzaren arabera.

21. atala.- Isurtegiak istea.

Hondakin inerteen eta/edo inertizazioaren gai izan direnen isurtegiak itxi egingo dira honako kasu haue-  
tan:

a) Beren goreneko gaitasuna bete dadinean, hau da, bertaratutako hondakinen behin-betiko altuerak, isurtegia jartzeko baimena emateko aurkeztu behar den isurtegi-proiektuan finkatutako altuera har dezanean.

b) Instalazioaren jabearen erabakiz, ingurugiro-organuaren baimena eskuratu ondoren.

c) Ingurugiro-organuaren erabakiz, legeetan finkatzen diren kasuak eman daitezenean.

22. atala.- Ikuskaketa.

Hondakin inerteak eta inertizazioaren gai izan direnak desagertarazteko eta beteketak instalatzeko ihardu-  
nak, Euskal Autonomi Elkarteke ingurugiro-organu-  
aren arta eta zaintzapean gelditzen dira.

23. atala.- Zigorketarako erregimena.

ción de los mismos y en él constarán, como mínimo, los datos identificadores del productor y del gestor y, en su caso de los transportistas, así como los referentes al residuo que se transfiere.

3.- El productor y el gestor de residuos industriales inertes remitirán al órgano ambiental una copia del documento de control y seguimiento debiendo conservar ambos un ejemplar del citado documento, debidamente cumplimentado, durante un período no inferior a cinco (5) años.

Artículo 19.- Obligaciones de los Productores y Gestores de Residuos Inertizados.

1.- Los productores de residuos inertizados que destinen los mismos a un vertedero de residuos inertizados, así como los gestores de estos residuos, quedarán sometidos sin perjuicio de lo dispuesto en los artículos 6 y siguientes de la Ley 20/1986 de 14 de mayo a las obligaciones que para los productores y gestores de residuos inertes se establecen en los artículos 17 y 18 del presente Decreto.

2.- Asimismo, el titular de la actividad de inertización de residuos tóxicos y peligrosos que destine los mismos a un vertedero de residuos inertizados deberá remitir al órgano ambiental, debidamente cumplimentado, un documento de inertización de conformidad con el modelo establecido en Anexo VII, al que deberá acompañar una copia del documento de aceptación suscrito por el gestor de residuos inertizados.

Artículo 20.- Registro de transportistas.

1.- El órgano ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco procederá a la elaboración de un registro de transportistas de residuos inertes e inertizados.

2.- Los titulares de las actividades de transporte de residuos inertes y/o inertizados deberán solicitar su inscripción en el registro contemplado en el párrafo anterior de conformidad con el modelo especificado en Anexo VIII.

Artículo 21.- Cierre de los Vertederos

Procederá el cierre de los vertederos de residuos inertes y/o inertizados en los siguiente supuestos:

a) Cuando hayan alcanzado su capacidad máxima, es decir, cuando la altura definitiva de los residuos depositados alcance la altura definida en el proyecto de vertedero que se requiere para la autorización o especificada en esta última, o

b) por decisión del propietario de la instalación, previa autorización del órgano ambiental, o

c) por decisión del órgano ambiental, en los supuestos previstos en el ordenamiento jurídico.

Artículo 22.- Inspección.

Las actividades relativas a la eliminación de residuos inertes, inertizados y la instalación de rellenos quedan sometidas al control y vigilancia del órgano ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

Artículo 23.- Régimen Sancionador

Hiri Soberakin eta Hondakinei buruzko azaroaren 19ko 42/1975 Legeko 12. atalean eta hurrengoetan finkatzen den zigorketa-erregimena aplikatuko da.

#### GEHIGARRIZKO XEDAPENA

Dekretu hau indarrean jarri dadin egunetik hasi eta sei (6) hilabeteko gehienezko epearen barruan, dekretu hau behar den bezala aplikatzeko beharrezkoak diren garapen-arauak emango dira.

#### ALDIBATERAKO XEDAPENA

Gaurregun legepean dauden hondakin interteen eta/edo inertizazioaren gai izan direnen isurtegien titularrak, dekretu honetan ematen diren xedapenei egokitu beharko zaizkie, dekretu hau garatzeko eman daitezzen arauak indarrean jarri daitezzen egunetik hasi eta urtebeteko epearen barruan.

#### AZKEN XEDAPENAK

*Lehenengoa.*– Hirigintza, Etxebizitza eta Ingurugiro sailburuari esku ematen zaio, dekretu hau garatzeko beharrezkoak diren xedapenak eman ditzan bere eskuduntzen eremuaren barruan.

*Bigarrena.*– Dekretu hau, Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitara dadin egunaren biharamunean jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteizen, 1994ko azaroak 2.

Lehendakaria,  
JOSÉ ANTONIO ARDANZA GARRO.

Hirigintza, Etxebizitza eta Ingurugiro sailburua,  
JOSÉ ANTONIO MATURANA PLAZA.

Será de aplicación el régimen sancionador previsto en los artículos 12 y siguientes de la Ley 42/1975 de 19 de Noviembre, sobre desechos y residuos sólidos urbanos.

#### DISPOSICIÓN ADICIONAL

En el plazo máximo de seis (6) meses a contar desde la entrada en vigor del presente Decreto se procederá al dictado de las normas de desarrollo precisas que permitan su adecuada aplicación.

#### DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Los titulares de los vertederos de residuos inertes y/o inertizados legalizados en la actualidad deberán adaptarse en el plazo de un año a partir de la entrada en vigor de las normas de desarrollo del presente Decreto, a las prescripciones en él contenidas.

#### DISPOSICIONES FINALES

*Primera.*– Se faculta al Consejero de Urbanismo, Vivienda y Medio Ambiente en el ámbito de sus competencias para dictar cuantas disposiciones sean precisas para el desarrollo del presente Decreto.

*Segunda.*– El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

Dado en Vitoria-Gasteiz, a 2 de noviembre de 1994.

El Lehendakari,  
JOSÉ ANTONIO ARDANZA GARRO.

El Consejero de Urbanismo, Vivienda y Medio Ambiente,  
JOSÉ ANTONIO MATURANA PLAZA.

## I. ERASKINA

## HONDAKIN INDUSTRIAL INERTEAK

## I MOETA

- \* Altzairua lantzearen ondoriozko apurkinak.
- \* Burdina urtzearen ondoriozko apurkinak.
- \* Aluminioa funditzearen ondoriozko apurkinak.
- \* Beste metal batzuk funditzearen ondoriozko apurkinak.
- \* Gai solido eta likidoak erre izanaren ondoriozko errautsak.
- \* Hiri-hondakin solidoak erre izanaren ondoriozko errautsak.
- \* Moldeo-areia.
- \* Matxoentzako areia.
- \* Eraikuntzarako materileen enpresek sortzen dituzten materialeen soberakinak eta hondakinak.
- \* Refrakziorako materiala.
- \* Abrasiboak.
- \* Kaskarilak.
- \* Catalizagailuak.
- \* Kaltzio-karbonatoaren hondakinak.
- \* Filtroetarako areiak.
- \* Lokatz inorganikoak.
- \* Kutsadurarik gabeko ikatz aktiboa.
- \* Errauts bolanteak.
- \* Kearen depuraketatiko hautsak.
- \* Hauts metalikoak.
- \* Hauts ez-metalikoak.
- \* Beroketarako gaiak erretzearen ondoriozko errautsak.
- \* Inertetasuna duten beste hondakin batzuk.

## II MOETA

- \* Kare hondakinak.
- \* Txatar Metalikoak
- \* Keramikatiko hondakinak edo keramika-industriak sortutakoak oro har.
- \* Kristala
- \* Amaitutako edo konformatu gabeko produktu-erako plastikoak edo polimeroak edo produkzio-errautsak.
- \* Plastikozko ontzi hutsak.
- \* Beste plastiko batzuk.
- \* Kristal fibra.
- \* Amaitutako edo konformatu gabeko produktu-erako poliesterrak edo produkzio errautsak.
- \* Kautxo eta elastomeroak.
- \* Neumatikoak.
- \* Matalazko ontzi hutsak.

## ANEXO I

## RESIDUOS INDUSTRIALES INERTES

## TIPO I

- \* Escorias de fabricación de acero.
- \* Escorias de fundición de hierro.
- \* Escorias de fusión del aluminio.
- \* Escorias de fusión de otros metales.
- \* Cenizas de combustión de combustibles sólidos y líquidos.
- \* Cenizas de combustión de residuos sólidos urbanos.
- \* Arenas de moldeo.
- \* Arenas de machos.
- \* Restos y desechos de materiales procedentes de las empresas de materiales para la construcción.
- \* Material refractario.
- \* Abrasivos.
- \* Cascarillas.
- \* Catalizadores.
- \* Restos de carbonato cálcico.
- \* Arenas de filtros.
- \* Lodos inorgánicos.
- \* Carbón activo no contaminado.
- \* Cenizas volantes.
- \* Polvos de depuración de humos.
- \* Polvos metálicos.
- \* Polvos no metálicos.
- \* Cenizas de combustión de combustibles para calefacción.
- \* Otros residuos de carácter inerte.

## TIPO II

- \* Restos de cal.
- \* Chatarras Metálicas
- \* Restos cerámicos o producidos por la industria cerámica en general.
- \* Vidrio
- \* Plásticos o polímeros en forma de productos acabados, o no conformados, o desechos de producción.
- \* Envases de plástico vacíos.
- \* Otros plásticos.
- \* Fibra de vidrio.
- \* Poliésteres en forma de productos acabados, o no conformados, o desechos de producción.
- \* Caucho y elastómeros.
- \* Neumáticos.
- \* Envases metálicos vacíos.

## II. ERASKINA

## ERAIKUNTZATIKO HONDAKIN INERTEAK

- \* Indusketetatiko, pilen kenketetatiko, lur-erazietatikoko eta abarretatikoko lurrak.
- \* Aipatu diren prozesu horietatikoko arkaitzak.
- \* Aridoak.
- \* Aridoen garbiketetatiko lehortutako lokatzak.
- \* Eraikuntzatiko, eraikinak lurreratzeatikoko eta etxebizitzak eta lokalak konpontzeko igeltsutikoko hondakinak.
- \* Hormigoi, kare eta igeltsutikoko hondakinak.
- \* Parke, espaloi, pista, kalezada, errepide, autobia eta autopistetan egindako obra publikoen ondoriozko hondakinak.
- \* Asfaltoak, alkitranak eta betun solidoak ambiente-hotzberoan.

## III. ERASKINA

## LURREN BETEKETARAKO ETA EGOKIKETETARAKO ONAR DAITEZKEEN HONDAKINAK

- \* Indusketetatiko, pilen kenketetatiko, lur-erazietatikoko eta abarretatikoko lurrak.
- \* Aipatu diren prozesu horietatikoko arkaitzak.
- \* Aridoak.

## ANEXO II

## RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN INERTES

- \* Tierras procedentes de excavaciones, desmontes, movimientos de tierra, etc.
- \* Rocas procedentes de los procesos anteriores.
- \* Aridos.
- \* Lodos desecados procedentes del lavado de áridos.
- \* Escombros originados en construcción o demoliciones de edificios así como en reparaciones de albañilería realizados en viviendas y locales.
- \* Restos de hormigón, cales y yesos.
- \* Materiales de desecho generados durante la realización de obras públicas en parques, aceras, pistas, calzadas, carreteras, autopistas y autopistas.
- \* Asfaltos, alquitranes y betunes sólidos a temperatura ambiente.

## ANEXO III

## RESIDUOS ADMISIBLES EN RELLENOS Y ACONDICIONAMIENTOS DEL TERRENO

- \* Tierras procedentes de excavaciones, desmontes, movimientos de tierra, etc.
- \* Rocas procedentes de los procesos anteriores.
- \* Aridos.

## IV. ERASKINA

## HONDAKIN INDUSTRIAL INERTEEN SORTZAILEAK INSKRIBATZEKO ESKABIDEA

## H.I.I.en SORTZAILEAK INSKRIBATZEKO ESKABIDEA

ENPRESAREN IZENA: ..... DATA:.....  
 IHARDUNA: ..... C.N.A.E.:.....  
 ENPRESAREN EGOITZA: .....  
 L. HISTORIKOA:..... UDALERRIA: .....  
 TELEFONOA: ..... FAXA:.....  
 PLANTAREN KOKALEKUA: .....  
 HONDAKINEN ARDURADUNA: ..... KARGUA:.....  
 LANGILEAK GUZTIRA: ..... TXANDAK:.....

PRODUKZIO IHARDUNA (izena)	ERABILITAKO LEHENGAI KOPURUA (urtekoa)	LANDUTAKO PRODUKTU KOPURUA (urteko produkzioa)

(ARDURADUNAREN IZENPEA)

OHARRAK .....

.....

.....

.....

ENPRESAREN IZENA

KOD. ERREF.:

HONDAKINA		NONDIKAKOA	HUSTUKETA SISTEMA					
Izena	Kopurua urteko T/m	Izena	Udalak zaborrak biltzea B/E	Kontratupeko edo enpresa kudeatzaileak biltzea (izena)	ISURKETA ALDEA		Beste destinoren bat (saldu, utzi...) (izena)	Hustuket. maiztasuna
					Isurtegi propioan	Inoren isurt. (izena)		

OHARRAK .....

.....

.....

.....

## V. ERASKINA

## ONARPEN AGIRIA

ONARPEN AGIRIA (Hondakin sortzaileak bete beharrekoa)	KOPIA: sortzailearentzako kudeatzailearentzako Ingurugiro Sailordetzarentzako
<p>HONDAKIN SORTZAILEARI BURUZKO DATUAK:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enpresaren izena</li> <li>- Ihardunak, Ihardun Ekonomikoei buruzko Kod. Naz. (IEKN) arabera</li> <li>- Helbidea <span style="float: right;">Udalerria</span></li> <li>- Telefonoa <span style="float: right;">Faxa</span></li> <li>- Arduradun pertsona</li> <li>- Hondakina sortze-prozesua</li> <li>- Industri sektorea</li> </ul>	
<p>HONDAKINAREN EZAUGARRIAK <span style="float: right;">* (Administrazioak bete beharrekoa)</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izena <span style="float: right;">* [Kodea]</span></li> <li>- Gutxigorabeherako kop. <span style="float: right;">Tm./urteko edo m.<sup>3</sup>/urteko</span></li> <li>- Prozesua edo iharduna</li> <li>- Ezaugarri fisiko-kimikoak: (1) <ul style="list-style-type: none"> <li>· pH</li> <li>· hezetasuna</li> <li>· dentsitatea</li> <li>· inkompatibilitateak</li> </ul> </li> <li>- Errekuperatzeko edo birrerabiltzeko ahalbideak (1)</li> <li>- Muestreoaren arduraduna (1)</li> <li>- Analisi laborategia (1)</li> <li>- Muestreo eguna (1)</li> <li>- Lixibiazio testaren emaitzak: (1) <ul style="list-style-type: none"> <li>· pH</li> <li>· ekotoxizitatea</li> <li>· COT</li> <li>· arsenikoa</li> <li>· beruna</li> <li>· kadmioa</li> <li>· kobrea</li> <li>· kromoa</li> <li>· nikela</li> <li>· merkurioa</li> <li>· zinka</li> <li>· fenoleak</li> <li>· fluoruroa</li> <li>· amonioa</li> <li>· kloruroa</li> <li>· sulfatoa</li> <li>· nitritoa</li> <li>· AOX - Konpuestu organohalogenatu absorbituak</li> <li>· disolbente kloratuak</li> <li>· plagizida kloratuak</li> <li>· sustantzia lipofiloak</li> </ul> </li> <li>- Inerteen beste ezaugarri batzuk (1)</li> </ul>	

ONARPEN AGIRIA  
(Hondakin sortzaileak bete beharrekoa)

KOPIA: sortzailearentzako  
kudeatzailearentzako  
Ingurugiro  
Sailordetzarentzako

AGIRI HAU IZENPETZEN DUEN ENPRESAK, ORAIN ARTE EMAN DIREN DATUEN EGIAZKOTASUNAREN ARDURA BEREGENATZEN DU

\_\_\_\_\_, 199 ko \_\_\_\_\_ k

HONDAKINEN KUDEATZAILEARI BURUZKO DATUAK

- Enpresaren izena
- Helbidea
- Telefonoa
- Arduradun pertsona

Udalerria  
Faxe

IZENPEA JARTZEN DUEN PERTSONAK, DESKRIBATU DEN HONDAKINARI, AIPATU DIREN BALDINTZEN ARABERA, BEHAR DEN BEZALAKO TRATAMENTUA EMANGO ZAIOLA ONARTU IZANAREN ARDURA BEREGENATZEN DU

ONARPEN AGIRIA. ZK.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, 199 ko \_\_\_\_\_ k

(zigilua eta izenpea)

(1) I Moetako hondakin industrial inerteentzako bakarrik



## VI. ERASKINA

## ARTA ETA JARRAIPEN AGIRIA

	ARTA ETA JARRAIPEN AGIRIA	KOPIA:	- RATAMENDU PLANTAR. [ ] - DMINISTRAZIO. [ ] - SORTZAILEARENTZAKO [ ] - GARRAIALARIARENTZAKO [ ]
P R O D U Z I T Z	(Hondakinaren sortzaileak bete beharrekoa)		
	HONDAKIN SORTZAILEARI BURUZKO DATUAK - Enpresaren izena - Pisua edo bolumena		
	HONDAKINA ONARTZEA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ONARPEN AGIRIA. ZK.: _____</div>		
	HONDAKINARI BURUZKO DATUAK - Izena: - Kopurua                      Tm.-tan edo m. <sup>3</sup> -etan:		
G A R R A I A L A R I O L R I	(Garraialariak bete beharrekoa)		
	GARRAIALARIARI BURUZKO DATUAK - Garraialari erregistroko zk.: - Autoaren matrikula: - Data  (izenpea)		
K U D E A T Z A I L E A	(Kudeatzaileak bete beharrekoa)		
	KUDEATZAILEARI BURUZKOA DATUAK - Izena - Eskuratze eguna - Eskuratze ordua - Hondakinen pisua edo bolumena - Oharrak/zuzenketak  (zigilua eta izenpea)		

## VII. ERASKINA

## INERTIZAZIO AGIRIA

<p style="text-align: center;">INERTIZAZIO AGIRIA (Inertizazioaren gai izango diren hondakinen sortzaileak bete beharrekoa)</p>	<p>KOPIA: inertizatutako hondakinen sortzailearentzako. Ingurugiro Sailordetzarentzako</p>
<p>INERTIZAZIOAREN GAI IZAN DIREN HONDAKINEN SORTZAILEARI BURUZKO DATUAK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enpresaren izena:</li> <li>- Helbidea:</li> <li>- Telefonoa</li> <li>- Arduradun pertsona</li> <li>- Kudeatzaile izateko baimena, R.T.P. zk.:</li> </ul> <p style="text-align: right;">Udalerria: Faxa:</p>	
<p>PROZESUARI BURUZKO DATUAK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozesu moeta</li> <li>- Erreakzio mekanismoa</li> </ul>	
<p>AGLOMERANTEAK ETA ADITIBOAK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aditiboa             <ul style="list-style-type: none"> <li>. kopurua (dosifikazioa)</li> <li>. ezaugarriak</li> </ul> </li> <li>- Fraguazio denbora</li> </ul>	
<p>INERTIZAZIOAREN GAI IZANGO DEN HONDAKINAREN EZAUGARRIAK</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 10px auto; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">ONARPEN AGIRIA. ZK.: _____</p> </div> <p>(inertizatutako hondakinaren kasurako)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izena</li> <li>- Gutxi gora-beherako kopurua,</li> <li>- Prozesua edo iharduna</li> <li>- Ezaugarri fisiko-kimikoak:             <ul style="list-style-type: none"> <li>. pH</li> <li>. hezetasuna</li> <li>. dentsitatea</li> <li>. inkompatibilitateak</li> </ul> </li> <li>- Errekuperazio edo birrerabilgarritasuna posibilitateak</li> <li>- Lixibiazio testaren emaitzak</li> <li>- Muestreoaren arduraduna</li> <li>- Analisi laborategia</li> <li>- Muestreo data</li> </ul> <p style="text-align: right;">[Kodea ] Tm./urteko edo m.<sup>3</sup>/urteko</p>	

INERTIZAZIO AGIRIA  
(Inertizatutakoaren sortzaileak bete beharrekoa)

KOPIA: inertizatutakoaren  
sortzailearentzako.  
Ingurugiro  
Sailordetzarentzako

INERTIZAZIOAREN GAI IZANGO DEN HONDAKINAREN EZAUGARRIAK

- Analitika:

- pH
- ekotoxizitatea
- COT
- arsenikoa
- beruna
- kadmioa
- kobrea
- kromoa
- nikela
- merkurioa
- zinka
- fenoleak
- fluoruroa
- amonioa
- kloruroa
- zianuroa
- sulfatoa
- nitritoa
- AOX - konpuestu organohalogenatu absorbitutakoak
- disolbente kloratuak
- plagizida kloratuak
- sustantzia lipofilak

- Inerteen beste ezaugarri batzuk

HAU IZENPETZEN DUEN PERTSONAK, AIPATU DIREN BALDINTZEN ARABERA BEHAR DEN BEZLAKO TRATAMENDUA EGITEKO DESKRIBATU DEN HONDAKINA HARTZE-ERANTZUKIZUNA BEREKANATZEN DU

INERTIZAZIO AGIRIA. ZK.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, 199 ko \_\_\_\_\_ k .

(zigilua eta izenpea)

## VIII. ERASKINA

## GARRAIALARITARAKO BAIMEN ESKABIDEA ETA INSKRIPZIOA

GARRAIALARITARAKO BAIMEN ESKABIDEA ETA INSKRIPZIOA		GARRAILARIEN ERREGISTROKO ZK.		
		INDARGABETZE DATA		
GARRAILARIARI BURUZKO DATUAK				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izena</li> <li>- Helbidea</li> <li>- Udalerria</li> <li>- Arduradun pertsona</li> <li>- Garrailari [ ]</li> <li>- Biltzailea [ ]</li> <li>- Garrailari txartel zk.</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tlfnoa.:</li> <li>- Faxe:</li> </ul>				
AUTOEI BURUZKO DATUAK				
MARKA	EREDUA	KONTENG./KAXA EZAUGARRIAK	HARMENA (Tm.)	MATRIKULA
KONTENGAILUEI BURUZKO DATUAK				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontengailu moeta</li> <li>- Kontengailu kopurua</li> <li>- Kontengailu kopurua</li> <li>- Kontengailu kopurua</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Harmena m.<sup>3</sup>/Tm.</li> <li>- Harmena m.<sup>3</sup>/Tm.</li> <li>- Harmena m.<sup>3</sup>/Tm.</li> </ul>				

GARRAIALARITARAKO BAIMEN ESKABIDEA ETA INSKRIPZIOA	GARRAIALARIEN ERREGISTRO ZK.
	INDARGABETZE EGUNA
TRATAMENDU LEKUAK - Enpresa - Helbidea - Arduradun pertsona  - Enpresa - Helbidea - Arduradun pertsona  - Enpresa - Helbidea - Arduradun pertsona  - Enpresa - Helbidea - Arduradun pertsona  - Enpresa - Helbidea - Arduradun pertsona	- Udalerria - Tfonoa.:  - Udalerria - Tfonoa.:  - Udalerria - Tfonoa.:  - Udalerria - Tfonoa.:  - Udalerria - Tfonoa.:
DATA	DATA
Garraialariaren/langilearen izenpea	Ingurugiro Sailordetza

ANEXO IV

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE PRODUCTORES DE RESIDUOS INDUSTRIALES INERTES

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE PRODUCTORES DE R.I.I.

NOMBRE EMPRESA: ..... FECHA:.....  
 ACTIVIDAD: ..... C.N.A.E.: .....  
 DOMICILIO SOCIAL: .....  
 T. HISTÓRICO: ..... MUNICIPIO: .....  
 TELÉFONO: ..... FAX: .....  
 LOCALIZACIÓN PLANTA: .....  
 RESPONSABLE RESIDUOS: ..... CARGO: .....  
 PLANTILLA TOTAL: ..... TURNOS: .....

ACTIVIDAD PRODUCTIVA (denominación)	MATERIAS PRIMAS CONSUMIDAS (cantidad anual)	PRODUCTOS ELABORADOS (producción anual)

(FIRMA DEL RESPONSABLE)

OBSERVACIONES .....

.....

.....

.....

NOMBRE DE LA EMPRESA

COD. REF.:

RESIDUO		PROCESO DE PROCEDENCIA	SISTEMA DE EVACUACIÓN					
Denominación	Cantidad anual (Tm.)	Denominación	Recogida municipal de basuras/n	Recogida por empresa contratada o empresa gestora (nombre)	ZONA DE VERTIDO		Otro tipo de destino (venta, cesión...) (nombre)	Frecuencia de evacuación
					en vert. propio	en verte. ajeno (nombre)		

OBSERVACIONES .....

.....

.....

.....

## ANEXO V

## DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN

<p>DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN (A cumplimentar por el productor del residuo)</p>	<p>para el productor EJEMPLAR: para el gestor para la Viceconsejería de Medio Ambiente</p>
<p>DATOS DEL PRODUCTOR DE RESIDUOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razón social de la empresa</li> <li>- Actividades según Código Nacional Actividades Económicas (CNAE)</li> <li>- Dirección <span style="float: right;">Municipio</span></li> <li>- Teléfono <span style="float: right;">Fax</span></li> <li>- Persona responsable</li> <li>- Proceso de producción del residuo</li> <li>- Sector industrial</li> </ul>	
<p>CARACTERÍSTICAS DEL RESIDUO <span style="float: right;">* (A cumplimentar por la Administración)</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Denominación <span style="float: right;">* [Código                    ]</span></li> <li>- Cantidad estimada <span style="float: right;">Tm./año o m.<sup>3</sup>/año</span></li> <li>- Proceso o actividad</li> <li>- Características físico-químicas: (1) <ul style="list-style-type: none"> <li>. pH</li> <li>. humedad</li> <li>. densidad</li> <li>. incompatibilidades</li> </ul> </li> <li>- Posibilidades de recuperación o reutilización (1)</li> <li>- Responsable del muestreo (1)</li> <li>- Laboratorio de análisis (1)</li> <li>- Fecha de muestreo (1)</li> <li>- Resultado del test de lixiviación: (1) <ul style="list-style-type: none"> <li>. pH</li> <li>. ecotoxicidad</li> <li>. COT</li> <li>. arsénico</li> <li>. plomo</li> <li>. cadmio</li> <li>. cobre</li> <li>. cromo</li> <li>. níquel</li> <li>. mercurio</li> <li>. zinc</li> <li>. fenoles</li> <li>. fluoruro</li> <li>. amonio</li> <li>. cloruro</li> <li>. sulfato</li> <li>. nitrito</li> <li>. AOX - compuestos organohalogenados absorbidos</li> <li>. disolventes clorados</li> <li>. plaguicidas clorados</li> <li>. sustancias lipófilas</li> </ul> </li> <li>- Otras características de inertes (1)</li> </ul>	



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

*EJEMPLAR:* *para el productor*  
*para el gestor*  
*para la Viceconsejería*  
*de Medio Ambiente*

*LA EMPRESA QUE FIRMA SE HACE RESPONSABLE DE LA VERACIDAD DE LOS DATOS HASTA AQUÍ SEÑALADOS*

*En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 199\_\_*

*DATOS DEL 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 A LAS CONDICIONES INDICADAS*

*DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN N.º \_\_\_\_\_*

*En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 199\_\_*

*(sello y firma)*

*(1) Solo para residuos industriales inertes Tipo I*

## ANEXO VI

## DOCUMENTO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

	<i>DOCUMENTO DE SEGUIMIENTO Y CONTROL</i>	EJEMPLAR PARA: - PLANTA DE TRATAMIENTO [ ] - ADMINISTRACIÓN [ ] - PRODUCTOR [ ] - TRANSPORTISTA [ ]
P R O D U C T O R	<i>(A cumplimentar por el productor del residuo)</i>	
	<i>DATOS DEL PRODUCTOR DE RESIDUOS</i> - Razón social de la empresa - Peso o volumen	
	<i>ACEPTACIÓN DEL RESIDUO</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <i>DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN N.º</i> _____         </div>	
	<i>DATOS DEL RESIDUO</i> - Denominación - Cantidad <span style="float: right;"><i>Tm. o m.<sup>3</sup></i></span>	
T R A N S P O R T I S T A	<i>(Acumplimentar por el transportista)</i>	
	<i>DATOS DEL TRANSPORTISTA</i> - N.º Registro de transportistas - Matrícula del vehículo - Fecha <span style="float: right;"><i>(firma)</i></span>	
G E S T O R	<i>(A cumplimentar por el gestor)</i>	
	<i>DATOS DEL GESTOR</i> - Razón social - Fecha de recepción - Hora de recepción - Peso o volumen de residuos - Observaciones/correcciones <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"><i>(sello y firma)</i></div>	

## ANEXO VII

## DOCUMENTO DE INERTIZACIÓN

<i>DOCUMENTO DE INERTIZACIÓN (A cumplimentar por el productor de inertizados)</i>	<i>EJEMPLAR: para el productor de inertizados para la Viceconsejería de Medio Ambiente</i>
<p><i>DATOS DEL PRODUCTOR DE RESIDUOS A INERTIZAR</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Razón social de la empresa</i></li> <li>- <i>Dirección</i> <span style="float: right;"><i>Municipio</i></span></li> <li>- <i>Teléfono</i> <span style="float: right;"><i>Fax</i></span></li> <li>- <i>Persona responsable</i></li> <li>- <i>Autorización de gestor n.º de R.T.P.</i></li> </ul>	
<p><i>DATOS DEL PROCESO</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Tipo de proceso</i></li> <li>- <i>Mecanismo de reacción</i></li> </ul>	
<p><i>AGLOMERANTES Y ADITIVOS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Tipo de aditivo</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>cantidad (dosificación)</i></li> <li>· <i>características</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Tiempo de fraguado</i></li> </ul>	
<p><i>CARACTERÍSTICAS DE RESIDUO A INERTIZAR</i></p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 50%;"> <i>DOCUMENTO DE ACEPTACIÓN N.º _____</i> </div> <p><i>(para el residuo inertizado)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Denominación</i> <span style="float: right;"><i>[Código           ]</i></span></li> <li>- <i>Cantidad estimada</i> <span style="float: right;"><i>Tm./año ó m.<sup>3</sup>/año</i></span></li> <li>- <i>Proceso o actividad</i></li> <li>- <i>Características físico-químicas</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>pH</i></li> <li>· <i>humedad</i></li> <li>· <i>densidad</i></li> <li>· <i>incompatibilidades</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Posibilidades de recuperación o reutilización</i></li> <li>- <i>Resultados del test de lixiviación</i></li> <li>- <i>Responsable del muestreo</i></li> <li>- <i>Laboratorio de análisis</i></li> <li>- <i>Fecha de muestreo</i></li> </ul>	

*DOCUMENTO DE INERTIZACIÓN  
(A cumplimentar por el productor de inertizados)*

*EJEMPLAR: para el productor de inertizados  
para la Viceconsejería de Medio  
Ambiente*

*CARACTERÍSTICAS DEL RESIDUO A INERTIZAR*

- *Analítica:*
  - . *pH*
  - . *ecotoxicidad*
  - . *COT*
  - . *arsénico*
  - . *plomo*
  - . *cadmio*
  - . *cobre*
  - . *cromo*
  - . *níquel*
  - . *mercurio*
  - . *zinc*
  - . *fenoles*
  - . *fluoruro*
  - . *amonio*
  - . *cloruro*
  - . *cianuro*
  - . *sulfato*
  - . *nitrito*
  - . *AOX - compuestos organohalogenados absorbidos*
  - . *disolventes clorados*
  - . *plaguicidas clorados*
  - . *sustancias lipófilas*
- *Otras características de inertes*

*LA PERSONA QUE FIRMA SE HACE RESPONSABLE DE LA ACEPTACIÓN DEL RESIDUO DESCRITO PARA SU TRATAMIENTO  
APROPIADO, DE ACUERDO A LAS CONDICIONES INDICADAS*

*DOCUMENTO DE INERTIZACIÓN N.º \_\_\_\_\_*

*En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 199\_\_*

*(sello y firma)*



<i>SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN DE TRANSPORTISTAS</i>	<i>N.º REGISTRO TRANSPORTISTAS</i>
	<i>FECHA DE CADUCIDAD</i>
<i>LUGARES DE TRATAMIENTO</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Empresa</i></li> <li>- <i>Dirección</i></li> <li>- <i>Persona responsable</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Municipio</i></li> <li>- <i>Tlfono.:</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Empresa</i></li> <li>- <i>Dirección</i></li> <li>- <i>Persona responsable</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Municipio</i></li> <li>- <i>Tlfono.:</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Empresa</i></li> <li>- <i>Dirección</i></li> <li>- <i>Persona responsable</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Municipio</i></li> <li>- <i>Tlfono.:</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Empresa</i></li> <li>- <i>Dirección</i></li> <li>- <i>Persona responsable</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Municipio</i></li> <li>- <i>Tlfono.:</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Empresa</i></li> <li>- <i>Dirección</i></li> <li>- <i>Persona responsable</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Municipio</i></li> <li>- <i>Tlfono.:</i></li> </ul>
<i>FECHA</i>	<i>FECHA</i>
<i>Firma del trabajador/transportista</i>	<i>Viceconsejería Medio Ambiente</i>