



Text refós de l'Autorització Ambiental Integrada del centre de recepció, emmagatzematge i transferència de residus a Sant Antoni de Portmany, atorgada a SERTEGO SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, S.L.U.

Aquest text refós contempla l'autorització ambiental integrada original i les subsegüents modificacions:

- **Exp. IPPC 03/2015** Autorització Ambiental Integrada del centre de recepció, emmagatzematge i transferència de residus a Sant Antoni de Portmany, promogut per SERTEGO SERVICIOS MEDIO AMBIENTALES, S.L.U.
- Acord del Ple de la CMAIB de data 31 de maig de 2018, publicada al BOIB núm. 77 de 23 de juny de 2018.
- **Exp. IPPC M24/2019** Modificació no substancial de l'Autorització Ambiental Integrada consistent en l'ampliació d'una sèrie de residus a gestionar -
Acord del Ple de la CMAIB de data 28 de novembre de 2019, publicada al BOIB núm. 22 de 20 de febrer de 2020.

RESOLUCIÓ REFOSA

S'atorga l'Autorització Ambiental Integrada (en endavant AAI) a SERTEGO SERVICIOS MEDIO AMBIENTALES, S.L.U. del centre de recepció, emmagatzematge i transferència de residus a Sant Antoni de Portmany amb les condicions d'explotació, capacitat i processos indicats al projecte tècnic que acompanya la sol·licitud i amb subjecció a les següents condicions:

1. Objecte



La present AAI es concedeix a l'empresa SERTEGO SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, S.L.U. (CIF B-83667725), a la instal·lació ubicada a Pou de Na Masiana, 35, parcel·la 139, pol. Ind. Montecristo del terme municipal de Sant Antoni de Portmany, amb les següents coordenades geogràfiques: 38° 56' 27" N i 1° 25' 0" E, i que es troba inscrita al registre de gestors de la CAIB amb número d'identificació mediambiental (NIMA) 0700006994 per a la recepció, emmagatzematge, pretractament i transferència de residus.

La instal·lació es categoritza dins l'epígraf 5.6 de l'annex 1 de la Llei 16/2002.

2. Declaració d'impacte ambiental

D'acord amb l'annex 2, grup 6, punt 3 i punt 4 de la llei 12/2016, de 17 d'agost, el projecte de recepció, emmagatzematge i transferència de residus situat a Pou de Na Masiana, 35, parcel·la 139, pol. Ind. Montecristo del terme municipal de Sant Antoni de Portmany no estaria subjecte a avaluació d'impacte ambiental.

3. Desenvolupament de les activitats

L'activitat es desenvoluparà d'acord als documents que obren a l'expedient, a l'establert a l'AAI i a la legislació vigent.

4. Modificacions de l'activitat

Qualsevol modificació que es produeixi al desenvolupament de l'activitat haurà de ser comunicat a l'òrgan ambiental competent el qual valorarà el caràcter de la modificació i si cal modificarà l'AAI per tal que s'inclogui la modificació. Als efectes de la modificació de l'AAI es tindran en compte els antecedents històrics dels funcionament de les instal·lacions i que els valors estimats que s'han presentat son nominals.

5. Consums i producció

A la memòria s'especifiquen dades de gestió de residus i de consum anuals de matèries primeres:

| | 2011 | 2012 | 2013 |
|--------------------------------|----------|--------|----------|
| Residus totals gestionats (t) | 2.126,62 | 876,59 | 1.436,88 |
| Consum energia elèctrica (kWh) | 3.886 | 4.716 | 2.689 |
| Consum aigua (m3/t residu) | 0,003 | 0,010 | 0,004 |

6. Condicionants de gestió de residus

6.1. Jerarquia de residus

El titular de la instal·lació haurà de fomentar la prevenció en la generació dels residus o, en el seu cas, que aquests es gestionin amb l'ordre de prioritats que disposa la jerarquia establerta a l'article 8 de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats, és a dir:

- Prevenció
- Preparació per a la reutilització
- Reciclat
- Altres tipus de valorització (inclosa la valorització energètica)
- En cas de que, per raons tècniques o econòmiques, no fos possible l'aplicació d'aquests procediments, els residus s'eliminaran de forma que s'eviti o redueixi al màxim la seva repercussió al medi ambient.

En cas de no compliment d'aquesta jerarquia, s'haurà de sol·licitar una modificació de l'autorització en un termini màxim de 6 mesos. Aquesta sol·licitud anirà acompanyada d'un anàlisi del cicle de vida sobre els impactes de la generació i gestió d'aquests residus que haurà d'ésser avaluat per part del Servei de Residus i Sòls Contaminats. Aquest anàlisi del cicle de vida haurà de contemplar els principis generals de precaució i sostenibilitat en l'àmbit de la protecció mediambiental, viabilitat tècnica i econòmica, protecció dels recursos, així com el conjunt d'impactes mediambientals sobre la salut humana, econòmics i socials.

6.2. Informe base del sòl

En funció de la valoració que es faci dels resultats obtinguts a l'informe base del sòl, es podran establir a l'autorització ambiental integrada nous condicionants, controls del sòl i/o actuacions posteriors a realitzar.

6.3. Residus autoritzats a produir

Els residus generats a conseqüència de l'activitat de centre de recepció, emmagatzematge i transferència de residus perillosos i no perillosos i quantitats màximes que se n'autoritza a produir:

| Residus produïts | Codi LER | Quantitat (Tn/any) | Codificació Llei 22/2011 Annex I i II |
|--|-----------|--------------------|---------------------------------------|
| Residus de tòner d'impressió diferents dels especificats en el codi 08 03 17 | 08 03 18 | 0,003 | R13 |
| Llots de separadors d'aigua/substàncies olioses | 13 05 02* | 0,01 | D15 |

| Residus produïts | Codi LER | Quantitat (Tn/any) | Codificació Llei 22/2011 Annex I i II |
|---|-----------|--------------------|---------------------------------------|
| Envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes substàncies | 15 01 10* | 0,02 | R13 |
| Absorbents, materials de filtració (inclosos els filtres d'oli no especificats en una altra categoria), draps de neteja i roba protectora contaminats per substàncies perilloses. | 15 02 02* | 0,04 | R13 |
| Equips rebutjats que contenen components perillosos, diferents dels especificats en els codis 16 02 09 a 16 02 12. | 16 02 13* | 0,01 | R13 |
| Piles que contenen mercuri. | 16 06 03* | 0,002 | R13 |
| Piles alcalines (excepte les del codi 16 06 03). | 16 06 04 | 0,005 | R13 |
| Residus que contenen hidrocarburs. | 16 07 08* | 0,01 | R13 |
| Fusta que conté substàncies perilloses. | 19 12 06* | 0,002 | D15 |
| Fusta diferent de l'especificada en el codi 19 12 06. | 19 12 07 | 0,002 | D15 |
| Paper i cartró. | 20 01 01 | 0,002 | R13 |
| Tubs fluorescents i altres residus que contenen mercuri. | 20 01 21* | 0,01 | R13 |
| Plàstics. | 20 01 39 | 0,002 | R13 |
| Mescles de residus municipals. | 20 03 01 | 0,002 | R13 |

* Residus que tenen consideració de perillosos

En cas que les quantitats de residus superin les indicades per causes puntuals, accidentals o imprevistes, s'haurà de donar coneixement a l'òrgan competent en matèria de residus i sòls contaminats.

6.4. Residus perillosos i residus no perillosos autoritzats a gestionar

6.4.1. Residus no perillosos autoritzats a gestionar

| Residus | CODI LER ⁽¹⁾ | Operació de tractament ⁽²⁾ | Quantitat gestionada (Tn/any) |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Envasos de paper i cartró | 15 01 01 | R12/R13 | 0,5 |
| Envasos de plàstic | 15 01 02 | R12/R13 | 0,5 |
| Envasos de fusta | 15 01 03 | R12/R13 | 0,5 |
| Envasos metàl·lics | 15 01 04 | R12/R13 | 0,5 |
| Envasos compostos | 15 01 05 | R12/R13 | 0,5 |
| Envasos barrejats | 15 01 06 | R12/R13 | 0,5 |
| Envasos de vidre | 15 01 07 | R12/R13 | 0,5 |
| Envasos tèxtils | 15 01 09 | R12/R13 | 0,5 |
| Absorbents, materials de filtració, draps de neteja i roba protectora diferents dels especificats en el codi 15 02 02 | 15 02 03 | D14/D15 | 1 |
| Pneumàtics fora d'ús | 16 01 03 | R12/R13 | 5 |
| Sabates de fre diferents de les especificades en el codi 16 01 11 | 16 01 12 | D14/D15 | 0,5 |
| Metalls ferris | 16 01 17 | R12/R13 | 1 |
| Metalls no ferris | 16 01 18 | R12/R13 | 1 |
| Plàstic | 16 01 19 | R12/R13 | 0,5 |
| Vidre | 16 01 20 | R12/R13 | 0,5 |
| Equips rebutjats diferents dels especificats en els codis 16 02 09 a 16 02 13 | 16 02 14 | R12/R13 | 0,05 |
| Components retirats d'equips rebutjats, diferents dels especificats en el codi 16 02 15 | 16 02 16 | D14/D15 | 0,05 |
| Piles alcalines (excepte les del codi 16 06 03) | 16 06 04 | D14/D15 | 0,25 |
| Altres piles i acumuladors | 16 06 05 | D14/D15 | 0,05 |
| Catalitzadors usats que contenen metalls de transició o compostos de metalls de transició no especificats en una altra | 16 08 03 | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|----------|------------|------|
| categoria | | | |
| Mescles de formigó, maons, teules i materials ceràmics diferents de les especificades en el codi 17 01 06. | 17 01 07 | D14/D15 | 0,05 |
| Fusta | 17 02 01 | R12/R13 | 0,05 |
| Vidre | 17 02 02 | R12/R13 | 0,05 |
| Plàstic | 17 02 03 | R12/R13 | 0,05 |
| Mescles bituminoses diferents de les especificades en el codi 17 03 01 | 17 03 02 | D14/D15 | 0,05 |
| Metalls barrejats | 17 04 07 | D14/D15 | 0,05 |
| Mescles de greixos i olis procedents de la separació d'aigua/substàncies olioses, que només contene olis i greixos comestibles | 19 08 09 | D14/D15 | 0,05 |
| Residus biodegradables de cuines i restaurants | 20 01 08 | R3/R12/R13 | 1 |
| Olis i greixos comestibles | 20 01 25 | R12/R13 | 40 |
| Fusta distinta de l'especificada en el codi 20 01 37 | 20 01 38 | R12/R13 | 1 |
| Residus voluminosos | 20 03 07 | R12/R13 | 1 |

⁽¹⁾ Codificació completa (6 dígits) dels residus segons la Decisió de la Comissió de 18 de desembre de 2014 (DOCE 30/12/14).

⁽²⁾ Codificació segons Annex I i II de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats

6.4.2. Residus perillosos autoritzats a gestionar

Les quantitats de **residus perillosos autoritzats a gestionar** a les instal·lacions són les establertes en les següents taules:

TAULA A (Residus emmagatzemats en dipòsits mòbils)

| Residus | CODI LER ⁽¹⁾ | Operació de tractament ⁽²⁾ | Quantitat gestionada (Tn/any) |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Estèrils que generen àcid procedents de la transformació de minerals sulfurats | 01 03 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres estèrils que contenen substàncies perilloses | 01 03 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus que contenen substàncies perilloses procedents de la transformació física | 01 03 07* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|---|-----------|---------|------|
| i química de minerals metàl·lics | | | |
| Residus que contenen substàncies perilloses procedents de la transformació física i química de minerals no metàl·lics | 01 04 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots i residus de perforacions que contenen hidrocarburs | 01 05 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots i altres residus de perforacions que contenen substàncies perilloses | 01 05 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus agroquímics que contenen substàncies perilloses | 02 01 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Serradures, encenalls, retalls, fusta, taulers de partícules i xapes que contenen substàncies perilloses | 03 01 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Conservants de la fusta orgànics no halogenats | 03 02 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Conservants de la fusta organoclorats | 03 02 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Conservants de la fusta organometàl·lics | 03 02 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Conservants de la fusta inorgànics | 03 02 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres conservants de la fusta que contenen substàncies perilloses. | 03 02 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de desgreixatge que contenen dissolvents sense fase líquida | 04 01 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de l'acabat que contenen dissolvents orgànics | 04 02 14* | D14/D15 | 0,05 |
| Colorants i pigments que contenen substàncies perilloses | 04 02 16* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses. | 04 02 19* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots de dessalatge | 05 01 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots de fons de tancs. | 05 01 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots d'alquil àcid. | 05 01 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots oliosos procedents d'operacions de manteniment de plantes o equips | 05 01 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Quitrans àcids | 05 01 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres quitrans | 05 01 08* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|-----------|---------|------|
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 05 01 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus procedents de la neteja de combustibles amb bases | 05 01 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Hidrocarburs que contenen àcids | 05 01 12* | D14/D15 | 0,05 |
| Argiles de filtració utilitzades | 05 01 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Quitrans àcids | 05 06 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres quitrans | 05 06 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen mercuri | 05 07 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Àcid sulfúric i àcid sulfurós | 06 01 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Àcid clorhídric | 06 01 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Àcid fluorhídric | 06 01 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Àcid fosfòric i àcid fosforós | 06 01 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Àcid nítric i àcid nítrós | 06 01 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres àcids | 06 01 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Hidròxid càlcic | 06 02 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Hidròxid amònic | 06 02 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Hidròxid potàssic i hidròxid sòdic | 06 02 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres bases | 06 02 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Sals sòlides i solucions que contenen cianurs | 06 03 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Sals sòlides i solucions que contenen metalls pesants | 06 03 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Òxids metàl·lics que contenen metalls pesants | 06 03 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen arsènic | 06 04 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen mercuri | 06 04 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen altres metalls pesants | 06 04 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 06 05 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen sulfurs perillosos | 06 06 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus d'electròlisi que contenen amiant | 06 07 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Carbó actiu procedent de la producció de clor | 06 07 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots de sulfat bàric que contenen mercuri | 06 07 03* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|---|-----------|---------|------|
| Solucions i àcids, per exemple, àcid de contacte | 06 07 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen clorosilans perillosos | 06 08 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus càlcics de reacció que contenen substàncies perilloses o estan contaminats amb substàncies perilloses | 06 09 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen substàncies perilloses | 06 10 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Productes fitosanitaris inorgànics, conservants de la fusta i d'altres biocides | 06 13 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Carbó actiu usat (excepte el codi 06 07 02). | 06 13 02* | R12/R13 | 0,05 |
| Residus procedents de la transformació de l'amiant | 06 13 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Sutge | 06 13 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids de neteja i licors mare aquosos | 07 01 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats | 07 01 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics | 07 01 04* | R12/R13 | 0,05 |
| Residus de reacció i de destil·lació halogenats | 07 01 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus de reacció i de destil·lació | 07 01 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Tortons de filtració i absorbents usats halogenats | 07 01 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres tortons de filtració i absorbents usats | 07 01 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses. | 07 01 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids de neteja i licors mare aquosos | 07 02 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats | 07 02 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics | 07 02 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de reacció i de destil·lació halogenats | 07 02 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus de reacció i de destil·lació | 07 02 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Tortons de filtració i absorbents usats halogenats | 07 02 09* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|-----------|---------|------|
| Altres tortons de filtració i absorbents usats | 07 02 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 07 02 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus procedents d'additius que contenen substàncies perilloses | 07 02 14* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen silicones perilloses | 07 02 16* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids de neteja i licors mare aquosos | 07 03 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats | 07 03 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics | 07 03 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de reacció i de destil·lació halogenats | 07 03 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus de reacció i de destil·lació | 07 03 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Tortons de filtració i absorbents usats halogenats | 07 03 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres tortons de filtració i absorbents usats | 07 03 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 07 03 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids de neteja i licors mare aquosos | 07 04 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats | 07 04 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics | 07 04 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de reacció i de destil·lació halogenats | 07 04 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus de reacció i de destil·lació | 07 04 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Tortons de filtració i absorbents usats halogenats. | 07 04 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres tortons de filtració i absorbents usats | 07 04 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 07 04 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids que contenen substàncies perilloses | 07 04 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids de neteja i licors mare aquosos | 07 05 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Dissolvents, líquids de neteja i licors mare | 07 05 03* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|-----------|---------|------|
| organohalogenats | | | |
| Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics | 07 05 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de reacció i de destil·lació halogenats | 07 05 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus de reacció i de destil·lació | 07 05 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Tortons de filtració i absorbents usats halogenats | 07 05 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres tortons de filtració i absorbents usats | 07 05 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 07 05 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids que contenen substàncies perilloses | 07 05 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids de neteja i licors mare aquosos | 07 06 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats | 07 06 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics | 07 06 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de reacció i de destil·lació halogenats | 07 06 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus de reacció i de destil·lació | 07 06 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Tortons de filtració i absorbents usats halogenats | 07 06 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres tortons de filtració i absorbents usats | 07 06 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 07 06 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids de neteja i licors mare aquosos | 07 07 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats | 07 07 03* | R12/R13 | 0,05 |
| Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics | 07 07 04* | R12/R13 | 0,05 |
| Residus de reacció i de destil·lació halogenats | 07 07 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus de reacció i de destil·lació | 07 07 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Tortons de filtració i absorbents usats halogenats | 07 07 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres tortons de filtració i absorbents usats | 07 07 10* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|---|-----------|---------|------|
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 07 07 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses | 08 01 11* | R12/R13 | 6 |
| Llots de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses | 08 01 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots aquosos que contenen pintura o vernís amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses. | 08 01 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus del decapatge o l'eliminació de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses. | 08 01 17* | R12/R13 | 0,05 |
| Suspensions aquoses que contenen pintura o vernís amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses. | 08 01 19* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de decapants o eliminadors de pintura i vernís | 08 01 21* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de tintes que contenen substàncies perilloses | 08 03 12* | R12/R13 | 0,05 |
| Llots de tinta que contenen substàncies perilloses. | 08 03 14* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de solucions corrosives. | 08 03 16* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de tòner d'impressió que contenen substàncies perilloses | 08 03 17* | R12/R13 | 0,5 |
| Olis de dispersió | 08 03 19* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus d'adhesius i segelladors que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses | 08 04 09* | R12/R13 | 0,05 |
| Llots d'adhesius i segelladors que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses | 08 04 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots aquosos que contenen adhesius o segelladors amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses. | 08 04 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus líquids aquosos que contenen adhesius o segelladors amb dissolvents | 08 04 15* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|-----------|---------|------|
| orgànics o altres substàncies perilloses. | | | |
| Oli de resina. | 08 04 17* | D14/D15 | 0,05 |
| Isocianats residuals | 08 05 01* | D14/D15 | 1 |
| Solucions de revelatge i solucions activadores a l'aigua. | 09 01 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Solucions de revelatge de plaques d'impressió a l'aigua. | 09 01 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Solucions de revelatge amb dissolvents | 09 01 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Solucions de fixatge | 09 01 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Solucions de blanqueig i solucions de blanqueig-fixatge | 09 01 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen plata procedents del tractament <i>in situ</i> de residus fotogràfics | 09 01 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Càmeres d'un sol ús amb piles o acumuladors inclosos en els codis 16 06 01, 16 06 02 ó 16 06 03 | 09 01 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus líquids aquosos, procedents de la recuperació <i>in situ</i> de plata, diferents dels especificats en el codi 09 01 06 | 09 01 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Cendres volants i pols de caldera d'hidrocarburs | 10 01 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Àcid sulfúric | 10 01 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Cendres volants d'hidrocarburs emulsionats usats com a combustibles | 10 01 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Cendres de llar, escòries i pols de caldera, procedents de la coïncineració, que contenen substàncies perilloses | 10 01 14* | D14/D15 | 0,05 |
| Cendres volants procedents de la coïncineració que contenen substàncies perilloses | 10 01 16* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus procedents de la depuració de gasos que contenen substàncies perilloses | 10 01 18* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 10 01 20* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots aquosos, procedents de la neteja de calderes, que contenen substàncies perilloses | 10 01 22* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids del tractament de gasos que | 10 02 07* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|---|-----------|---------|------|
| contenen substàncies perilloses | | | |
| Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis | 10 02 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots i tortons de filtració del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses | 10 02 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Escòries de la producció primària | 10 03 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Escòries salines de la producció secundària | 10 03 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Granses negres de la producció secundària | 10 03 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Escumes inflamables o que emeten, en contacte amb l'aigua, gasos inflamables en quantitats perilloses | 10 03 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen quitrà procedents de la fabricació d'ànodes | 10 03 17* | D14/D15 | 0,05 |
| Partícules procedents dels efluents gasosos que contenen substàncies perilloses | 10 03 19* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres partícules i pols (inclosa la pols de mòlta) que contenen substàncies perilloses | 10 03 21* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses | 10 03 23* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots i tortons de filtració del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses | 10 03 25* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis | 10 03 27* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus del tractament d'escòries salines i granses negres, que contenen substàncies perilloses | 10 03 29* | D14/D15 | 0,05 |
| Escòries de la producció primària i secundària | 10 04 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Granses i escumes de la producció primària i secundària | 10 04 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Arseniat de calci | 10 04 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Partícules procedents dels efluents gasosos | 10 04 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres partícules i pols | 10 04 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids del tractament de gasos | 10 04 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots i tortons de filtració del tractament de gasos | 10 04 07* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|---|-----------|---------|------|
| Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis | 10 04 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Partícules procedents dels efluents gasosos | 10 05 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids del tractament de gasos | 10 05 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots i tortons de filtració del tractament de gasos | 10 05 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis | 10 05 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Granses i escumes inflamables o que emeten, en contacte amb l'aigua, gasos inflamables en quantitats perilloses | 10 05 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Partícules procedents dels efluents gasosos | 10 06 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids del tractament de gasos | 10 06 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots i tortons de filtració del tractament de gasos | 10 06 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis | 10 06 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis | 10 07 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Escòries salines de la producció primària i secundària | 10 08 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Granses i escumes inflamables o que emeten, en contacte amb l'aigua, gasos inflamables en quantitats perilloses | 10 08 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen quitrà procedents de la fabricació d'ànodes | 10 08 12* | D14/D15 | 0,05 |
| Partícules, procedents dels efluents gasosos, que contenen substàncies perilloses | 10 08 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots i tortons de filtració del tractament de gasos, que contenen substàncies perilloses | 10 08 17* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus del tractament de l'aigua de refrigeració que contenen olis | 10 08 19* | D14/D15 | 0,05 |
| Mascler i motlles de fosa sense colada que contenen substàncies perilloses | 10 09 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Mascler i motlles de fosa amb colada que contenen substàncies perilloses | 10 09 07* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|-----------|---------|------|
| Partícules procedents dels efluentes gasosos, que contenen substàncies perilloses | 10 09 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres partícules que contenen substàncies perilloses | 10 09 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Lligants residuals que contenen substàncies perilloses | 10 09 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus d'agents indicadors de fissuració que contenen substàncies perilloses | 10 09 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Mascles i motlles de fosa sense colada que contenen substàncies perilloses | 10 10 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Mascles i motlles de fosa amb colada que contenen substàncies perilloses | 10 10 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Partícules procedents dels efluentes gasosos que contenen substàncies perilloses | 10 10 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres partícules que contenen substàncies perilloses | 10 10 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Lligants residuals que contenen substàncies perilloses | 10 10 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus d'agents indicadors de fissuració que contenen substàncies perilloses | 10 10 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de la preparació de mesclures abans del procés de cocció que contenen substàncies perilloses | 10 11 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de petites partícules de vidre i de pols de vidre que contenen metalls pesants (per exemple, de tubs catòdics) | 10 11 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots procedents del poliment i l'esmerilament del vidre que contenen substàncies perilloses | 10 11 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids del tractament de gasos de combustió que contenen substàncies perilloses | 10 11 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots i tortons de filtració, del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses | 10 11 17* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids, del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 10 11 19* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses | 10 12 09* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|-----------|---------|------|
| Residus del vitrificació que contenen metalls pesants | 10 12 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de la fabricació de fibrociment que contenen amiant | 10 13 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids del tractament de gasos que contenen substàncies perilloses | 10 13 12* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de la depuració de gasos que contenen mercuri | 10 14 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Àcids de decapatge | 11 01 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Àcids no especificats en una altra categoria | 11 01 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Bases de decapatge | 11 01 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots de fosfatació | 11 01 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots i tortons de filtració que contenen substàncies perilloses. | 11 01 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids aquosos d'esbandida que contenen substàncies perilloses | 11 01 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de desgreixament que contenen substàncies perilloses | 11 01 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Eluït i llots procedents de sistemes de membranes o d'intercanvi iònic que contenen substàncies perilloses | 11 01 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Resines intercanviadores d'ions saturades o usades | 11 01 16* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus que contenen substàncies perilloses | 11 01 98* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots de la hidrometal·lúrgia del zenc (incloses la jarosita i la goethita) | 11 02 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de processos de la hidrometal·lúrgia del coure que contenen substàncies perilloses | 11 02 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus que contenen substàncies perilloses | 11 02 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen cianur | 11 03 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus | 11 03 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids del tractament de gasos | 11 05 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Fundents usats | 11 05 04* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|-----------|---------|------|
| Olis minerals de mecanització que contenen halògens (excepte les emulsions o les dissolucions) | 12 01 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Olis minerals de mecanització sense halògens (excepte les emulsions o les dissolucions) | 12 01 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Emulsions i dissolucions de mecanització que contenen halògens | 12 01 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Olis sintètics de mecanització | 12 01 10* | R12/R13 | 0,05 |
| Ceres i greixos usats | 12 01 12* | R3/R13 | 0,5 |
| Llots de mecanització que contenen substàncies perilloses | 12 01 14* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de granallatge o sorrejament que contenen substàncies perilloses | 12 01 16* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots metàl·lics (llots d'esmerilament, rectificació i lapidatge) que contenen olis | 12 01 18* | D14/D15 | 0,05 |
| Olis de mecanització fàcilment biodegradables | 12 01 19* | D14/D15 | 0,05 |
| Moles i materials d'esmerilament usats que contenen substàncies perilloses | 12 01 20* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids aquosos de neteja | 12 03 01* | R12/R13 | 0,05 |
| Residus de desgreixament al vapor | 12 03 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Olis hidràulics que contenen PCB | 13 01 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Emulsions clorades | 13 01 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Olis d'aïllament i transmissió de calor que contenen PCB | 13 03 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Sòlids procedents de desarenadors i de separadors d'aigua/substàncies olioses | 13 05 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots de separadors d'aigua/substàncies olioses | 13 05 02* | R12/R13 | 0,05 |
| Llots d'interceptors | 13 05 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Olis procedents de separadors d'aigua/substàncies olioses | 13 05 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Mescla de residus procedents de desarenadors i de separadors d'aigua/substàncies olioses | 13 05 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Gasolina | 13 07 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots o emulsions de dessalatge | 13 08 01* | D14/D15 | 0,05 |



| | | | |
|--|---------------|---------|------|
| Altres emulsions | 13 08 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus no especificats en una altra categoria | 13 08 99* | D14/D15 | 0,05 |
| Clorofluorocarbonis, HCFC, HFC | 14 06 01* | D14/D15 | 4 |
| Altres dissolvents i mesclades de dissolvents halogenats | 14 06 02* | D14/D15 | 1 |
| Altres dissolvents i mesclades de dissolvents | 14 06 03* | D14/D15 | 6 |
| Llots o residus sòlids que contenen dissolvents halogenats | 14 06 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots o residus sòlids que contenen altres dissolvents | 14 06 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes substàncies | 15 01 10* | R12/R13 | 15 |
| Envasos metàl·lics, inclosos els recipients de pressió buits que contenen una matriu porosa sòlida perillosa (per exemple, amiant) | 15 01 11* | R12/R13 | 7 |
| Absorbents, materials de filtració (inclosos els filtres d'oli no especificats en una altra categoria), draps de neteja i roba protectora contaminats per substàncies perilloses | 15 02 02* | R12/R13 | 7.5 |
| Filtres d'oli | 16 01 07* | R12/R13 | 35 |
| Components que contenen mercuri | 16 01 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Components que contenen PCB | 16 01 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Components explosius (per exemple, coixins d'aire) | 16 01 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Sabates de fre que contenen amiant | 16 01 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids de frens | 16 01 13* | R12/R13 | 1 |
| Anticongelants que contenen substàncies perilloses | 16 01 14* | R12/R13 | 9 |
| Components perillosos diferents dels especificats en els codis 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | 16 01 21* | D14/D15 | 0,05 |
| Transformadors i condensadors que contenen PCB. | 16 02 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Equips rebutjats que contenen PCB, o n'estan contaminats, diferents dels especificats en el | 16 02 10*-41* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|---------------|---------|------|
| codi 16 02 09 | | | |
| Equips rebutjats que contenen clorofluorocarbonis, HCFC, HFC | 16 02 11*-11* | R12/R13 | 0,05 |
| | 16 02 11*-12 | R12/R13 | 0,05 |
| Equips rebutjats que contenen amiant lliure | 16 02 12*-41* | R12/R13 | 0,05 |
| | 16 02 13*-51* | R12/R13 | 0,05 |
| Equips rebutjats que contenen components perillosos, diferents dels especificats en els codis 16 02 09 a 16 02 12 | 16 02 13*-13* | R12/R13 | 0,05 |
| | 16 02 13*-21* | R12/R13 | 0,05 |
| | 16 02 13*-22* | R12/R13 | 0,05 |
| | 16 02 13*-41* | R12/R13 | 0,05 |
| | 16 02 12*-51* | D14/D15 | 0,05 |
| | 16 02 13*-72* | R12/R13 | 0,05 |
| Components perillosos retirats d'equips rebutjats | 16 02 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus inorgànics que contenen substàncies perilloses | 16 03 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus orgànics que contenen substàncies perilloses | 16 03 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Gasos en recipients de pressió (inclosos els halons) que contenen substàncies perilloses | 16 05 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Productes químics de laboratori que consisteixen en substàncies perilloses, o que contenen aquestes substàncies, incloses les mescles de productes químics de laboratori | 16 05 06* | D14/D15 | 1 |
| Productes químics inorgànics rebutjats que consisteixen en substàncies perilloses, o que contenen aquestes substàncies | 16 05 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Productes químics orgànics rebutjats que consisteixen en substàncies perilloses, o que | 16 05 08* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|---|-----------|---------|------|
| contenen aquestes substàncies | | | |
| Bateries de plom. | 16 06 01* | R12/R13 | 15 |
| Acumuladors de Ni-Cd. | 16 06 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Piles que contenen mercuri | 16 06 03* | D14/D15 | 1.5 |
| Electròlit de piles i acumuladors recollits selectivament | 16 06 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus que contenen altres substàncies perilloses | 16 07 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Catalitzadors usats que contenen metalls de transició perillosos o compostos de metalls de transició perillosos | 16 08 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Catalitzadors usats que contenen àcid fosfòric | 16 08 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Líquids usats com a catalitzadors. | 16 08 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Catalitzadors usats contaminats amb substàncies perilloses. | 16 08 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Permanganats, per exemple, permanganat potàssic. | 16 09 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Cromats, per exemple, cromat potàssic, dicromat sòdic o potàssic. | 16 09 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Peròxids, per exemple, peròxid d'hidrogen. | 16 09 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Substàncies oxidants no especificades en una altra categoria | 16 09 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Concentrats aquosos que contenen substàncies perilloses | 16 10 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Revestiments i refractaris a partir de carboni, procedents de processos metal·lúrgics, que contenen substàncies perilloses. | 16 11 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres revestiments i refractaris, procedents de processos metal·lúrgics, que contenen substàncies perilloses | 16 11 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Revestiments i refractaris, procedents de processos no metal·lúrgics, que contenen substàncies perilloses | 16 11 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Mescles, o fraccions separades, de formigó, maons, teules i materials ceràmics, que contenen substàncies perilloses | 17 01 06* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|-----------|---------|------|
| Vidre, plàstic i fusta que contenen substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes substàncies | 17 02 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Mescles bituminoses que contenen quitrà d'hulla | 17 03 01* | R12/R13 | 0,05 |
| Quitrà d'hulla i productes enquitranats | 17 03 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus metàl·lics contaminats amb substàncies perilloses | 17 04 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Cables que contenen hidrocarburs, quitrà d'hulla i altres substàncies perilloses | 17 04 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Terra i pedres que contenen substàncies perilloses | 17 05 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots de drenatge que contenen substàncies perilloses | 17 05 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Balasto de vies fèrries que contenen substàncies perilloses | 17 05 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Materials d'aïllament que contenen amiant. | 17 06 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres materials d'aïllament que consisteixen en substàncies perilloses, o que contenen aquestes substàncies | 17 06 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Materials de construcció que contenen amiant | 17 06 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Materials de construcció a partir de guix contaminats amb substàncies perilloses. | 17 08 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de construcció i demolició que contenen mercuri. | 17 09 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de construcció i demolició que contenen PCB (per exemple, segelladors que contenen PCB, revestiments de sòl a partir de resines que contenen PCB, envidriaments dobles que contenen PCB, condensadors que contenen PCB). | 17 09 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus barrejats) que contenen substàncies perilloses | 17 09 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Torta de filtració del tractament de gasos | 19 01 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus líquids aquosos del tractament de gasos i altres residus líquids aquosos | 19 01 06* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|---|-----------|---------|------|
| Residus sòlids del tractament de gasos | 19 01 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Carbó actiu usat procedent del tractament de gasos | 19 01 10* | D14/D15 | 0,05 |
| Cendres de fons de forn i escòries que contenen substàncies perilloses | 19 01 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Cendres volants que contenen substàncies perilloses. | 19 01 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Pols de caldera que conté substàncies perilloses | 19 01 15* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de piròlisi que contenen substàncies perilloses | 19 01 17* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus barrejats prèviament, compostos per almenys un residu perillós | 19 02 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots de tractaments fisicoquímics que contenen substàncies perilloses | 19 02 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus combustibles sòlids que contenen substàncies perilloses | 19 02 09* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus que contenen substàncies perilloses | 19 02 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus perillosos parcialment estabilitzats, diferents dels especificats en el codi 19 03 08 | 19 03 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus perillosos solidificats | 19 03 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Cendres volants i altres residus del tractament de gasos de combustió | 19 04 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Fase sòlida no vitrificada | 19 04 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Lixiviats d'abocador que contenen substàncies perilloses | 19 07 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Resines intercanviadores de ions saturades o usades | 19 08 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Solucions i llots de la regeneració d'intercanviadors de ions | 19 08 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus procedents de sistemes de membranes que contenen metalls pesants | 19 08 08* | D14/D15 | 0,05 |
| Mescles de greixos i olis procedents de la separació d'aigua/substàncies olioses diferents de les especificades en el codi 19 08 09 | 19 08 10* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|--|-----------|---------|------|
| Llots que contenen substàncies perilloses procedents del tractament biològic d'aigües residuals industrials | 19 08 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots que contenen substàncies perilloses procedents d'altres tractaments d'aigües residuals industrials | 19 08 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Fraccions lleugeres de fragmentació (fluff-light) i pols que contenen substàncies perilloses | 19 10 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres fraccions que contenen substàncies perilloses | 19 10 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Argiles de filtració usades | 19 11 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Quitrans àcids | 19 11 02* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de la neteja de combustibles amb bases | 19 11 04* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots del tractament <i>in situ</i> d'efluents que contenen substàncies perilloses | 19 11 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de la depuració de gasos de combustió | 19 11 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Fusta que conté substàncies perilloses | 19 12 06* | D14/D15 | 0,05 |
| Altres residus (incloses mescules de materials), procedents del tractament mecànic de residus, que contenen substàncies perilloses | 19 12 11* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus sòlids de la recuperació de sòls que contenen substàncies perilloses. | 19 13 01* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots de la recuperació de sòls, que contenen substàncies perilloses | 19 13 03* | D14/D15 | 0,05 |
| Llots de la recuperació d'aigües subterrànies, que contenen substàncies perilloses | 19 13 05* | D14/D15 | 0,05 |
| Residus de líquids aquosos i concentrats aquosos, procedents de la recuperació d'aigües subterrànies, que contenen substàncies perilloses. | 19 13 07* | D14/D15 | 0,05 |
| Dissolvents | 20 01 13* | D14/D15 | 0,05 |
| Àcids | 20 01 14* | D14/D15 | 0,05 |
| Àlcalis | 20 01 15* | D14/D15 | 0,05 |

| | | | |
|---|-----------------------------------|---------|-------|
| Productes fotoquímics | 20 01 17* | D14/D15 | 0,05 |
| Plaguicides | 20 01 19* | D14/D15 | 0,05 |
| Tubs fluorescents i altres residus que contenen mercuri | 20 01 21*- 31* Domestic | R12/R13 | 0,05 |
| | 20 01 21*- 31* Professional | R12/R13 | 15 |
| Equips rebutjats que contenen clorofluorocarbonis | 20 01 23*- 11* Domèstic | D14/D15 | 0,001 |
| | 20 01 23*- 12* Domèstic | D14/D15 | 0,001 |
| Olis i greixos diferents dels especificats en el codi 20 01 25 | 20 01 26* | D14/D15 | 0,05 |
| Pintures, tintes, adhesius i resines que contenen substàncies perilloses | 20 01 27* | R12/R13 | 0,05 |
| Detergents que contenen substàncies perilloses | 20 01 29* | D14/D15 | 0,05 |
| Bateries i acumuladors especificats als codis 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 i bateries i acumuladors sense classificar que contenen aquelles bateries | 20 01 33* | D14/D15 | 0,05 |
| Equips elèctrics i electrònics rebutjats, diferents dels especificats en els codis 20 01 21 i 20 0123, que contenen components perillosos | 20 01 35*- 13* Domèstic | D14/D15 | 0,001 |
| | 20 01 35*- 21* Domèstic | D14/D15 | 0,001 |
| | 20 01 35*- 22* Domèstic | D14/D15 | 0,001 |
| | 20 01 35*- 41* Domèstic | D14/D15 | 0,001 |
| | 20 01 35*- | D14/D15 | 0,001 |

| | | | |
|--|-------------------------------|---------|-------|
| | 51* Domèstic | | |
| | 20 01 35*- 61* Domèstic | D14/D15 | 0,001 |
| Fusta que conté substàncies perilloses | 20 01 37* | D14/D15 | 0,05 |

⁽¹⁾ Codificació completa (6 dígits) dels residus segons la Decisió de la Comissió de 18 de desembre de 2014 (DOCE 30/12/14).

⁽²⁾ Codificació segons Annex I i II de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats

6.5. Operacions de tractament i capacitat màxima de tractament

| Operació de tractament de residus autoritzada (Annex I i II Llei 22/2011) | Descripció de l'activitat que s'autoritza a la instal·lació | Capacitat màxima (Tn/any) |
|---|---|---------------------------|
| R3 | R3 Reciclatge o recuperació de substàncies orgàniques que no s'utilitzen com dissolvents (inclosos el compostatge y altres processos de transformació biològica). | 1,5 |
| R12 | Intercanvi de residus per a sotmetre'ls a qualsevol de les operacions enumerades entre R1 i R11. Queden incloses operacions prèvies a la valorització inclòs el tractament previ, operacions tals com el desmuntatge, la classificació, la trituració, la compactació, la peletització, l'assecatge, la fragmentació, el condicionament, el reenvasament, la separació, la combinació o mescla, prèvies a qualsevol de les operacions enumerades de R1 a R11. | 2.137,95 |
| R13 | Emmagatzematge de residus a l'espera de qualsevol de les operacions enumerades de R1 a R12 (exclòs l'emmagatzematge temporal, a l'espera de la recollida, en el lloc on es produí el residu). | 2.137,95 |

| | | |
|------------|--|--------|
| D14 | Reenvasament previ a qualsevol de les operacions enumerades de D1 a D13. | 31,808 |
| D15 | Emmagatzematge a l'espera de qualsevol de les operacions enumerades de D1 a D14 (exclòs l'emmagatzematge temporal, a l'espera de la recollida, en el lloc on es produeix el residu). | 31,808 |

La **capacitat màxima d'emmagatzematge** de residus perillosos i no perillosos és de **94.25 tones** (la capacitat màxima d'emmagatzematge dels dipòsits fixos i de l'armari d'inflamables superen la quantitat de 50 tones de residus perillosos).

6.6. Condicions generals

6.6.1. El titular de la instal·lació haurà de complir amb totes les obligacions que li siguin aplicables i estiguin presents en la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats, en el Reial Decret 833/1988, pel qual s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 20/1986, bàsica de Residus Tòxics i Peril·losos.

6.6.2. D'acord amb el que estableix l'article 27.9 de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats, no s'autoritzarà la transmissió de les autoritzacions mentre no es comprovi per l'autoritat competent que les operacions i instal·lacions compleixen la normativa vigent.

6.6.3. L'operador de la instal·lació haurà de dur a terme, conforme a l'article 40 de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats un arxiu físic o telemàtic on es recullin per ordre cronològic la quantitat, naturalesa, origen, destí i mètode de tractament dels seus residus; quan procedeixi s'inscriurà la informació també del mitjà de transport i la freqüència de la recollida. A l'arxiu cronològic s'incorporarà la informació continguda a l'acreditació documental de les operacions de producció i gestió de residus. Es guardarà la informació arxivada durant, com a mínim, tres anys.

6.6.4. Obligacions d'informació

De conformitat amb l'article 41 de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats, l'operador de la instal·lació haurà de presentar davant l'organisme autoritzador, anualment i abans l'1 de març de cada any, una memòria resum de la informació continguda a l'arxiu cronològic amb el contingut que figura a l'annex XII de la Llei. D'acord amb el punt 1 de la Disposició addicional novena de la Llei



22/2011, les obligacions d'informació s'hauran de dur a terme per via electrònica quan les administracions públiques ho hagin habilitat amb aquest efecte.

6.6.5. En base a l'article 44 de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats, la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca podrà comprovar en qualsevol moment que es compleixen els requisits per al manteniment de l'autorització de la instal·lació atorgada; en cas que no fos així, es podrà suspendre l'autorització o paraitzar provisionalment l'activitat prevista en la comunicació i es proposaran les mesures a adoptar o, en el seu cas, es podrà revocar o paraitzar definitivament l'autorització.

6.6.6. Conforme a l'article 29.4 de la Llei 22/2011 de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats, s'eximeix la instal·lació de la presentació de comunicació prèvia exigible als productors de residus, la generació dels quals es produeix com a conseqüència de les operacions de gestió de residus dutes a terme a la instal·lació. No obstant això, tindrà la consideració de productor de residus a la resta d'efectes de la Llei 22/2011.

6.6.7. D'acord amb l'article 27.5 de la Llei de 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats, per a la concessió de les autoritzacions els òrgans administratius competents realitzaran, per si mateixes o amb recolzament de les entitats col·laboradores degudament reconegudes conforme a les normes que li siguin d'aplicació, les inspeccions prèvies i les comprovacions necessàries en cada cas.

6.6.8. Qualsevol incidència o accident fortuït en les instal·lacions, amb possible afecció ambiental, que es produeixi a la instal·lació, haurà de ser comunicada en el menor termini possible a l'òrgan competent en matèria de residus.

6.6.9. Qualsevol modificació relacionada amb la producció i gestió de residus, que impliqui un canvi en la seva caracterització, producció i/o de nous residus i/o canvis significatius en les quantitats habituals generades i/o gestionades que puguin alterar l'establert en les condicions particulars de l'autorització, haurà de ser comunicada.

6.6.10. En allò no especificat en aquest informe, s'haurà d'estar a totes i cadascuna de les obligacions establertes en la normativa vigent en matèria de residus i sòls contaminats, així com a qualsevol altra condició de protecció addicional del medi ambient que pugui determinar l'òrgan competent en matèria de residus.



6.6.11. Els residus emmagatzemats en aquestes instal·lacions hauran d'estar sempre disposats en contenidors completament separats uns tipus dels altres i diferenciats de les distintes zones d'emmagatzematge. L'envasat, etiquetatge i emmagatzematge dels residus perillosos es farà com s'indica en els articles 13, 14 i 15 del Reial Decret 833/1988, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 20/1986, Bàsica de Residus Tòxics i perillosos i la normativa aplicable en cada cas particular. El codi i la descripció dels residus perillosos s'haurà de realitzar d'acord amb la llista establerta en la Decisió 2014/955/UE; i el codi i la descripció de les característiques de perillositat d'acord amb l'annex III de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats, modificat pel Reglament 1357/2014, de 18 de desembre pel qual es modifica l'annex III de la Directiva 2008/98/CE.

6.6.12. Emmagatzematge dels residus

Segons l'article 20.4 de la Llei 22/2011, de Residus i Sòls Contaminats es podrà efectuar un emmagatzematge temporal dels residus no perillosos durant un període màxim de dos anys quan es destinen a valorització i un any quan es destinen a eliminació; en el cas dels residus perillosos, en els dos supòsits, el termini màxim serà de sis mesos, des de que es comenci a iniciar el dipòsit dels mateixos i s'han de lliurar a gestor autoritzat, en les condicions i amb els mitjans prevists en el projecte.

En les operacions de gestió de residus s'hauran de tenir en compte les possibles incompatibilitats entre residus perillosos amb diferents característiques.

6.6.13. En cap cas els recipients que contenguin els residus o els acopis obstaculitzaran el trànsit de la instal·lació ni l'accés als equips de seguretat.

6.6.14. Segons l'article 7 del Reial Decret 1619/2005, de 30 de desembre, sobre la gestió de pneumàtics fora d'ús, l'emmagatzematge dels pneumàtics fora d'ús en les instal·lacions dels gestors no podrà superar el termini de sis mesos ni una quantitat de 30 tones quan el seu destí final sigui l'eliminació; en cas que el destí final sigui la valorització el termini de l'emmagatzematge no podrà ser superior a un any i la quantitat emmagatzemada no excedirà de la meitat de la capacitat anual autoritzada de tractament.

6.6.15. La instal·lació disposarà de les mesures de prevenció dels riscos d'incendi corresponents segons allò previst en la normativa en vigor sobre protecció d'incendis, així com de les mesures de seguretat, autoprotecció i pla d'emergència interior per a la prevenció de riscos, evacuació i socors.

6.6.16. Residus d'aparells elèctrics i electrònics

La instal·lació ha de donar compliment a l'Annex VIII *Condicions d'emmagatzematge, fraccions de recollida de RAEE i classificació dels RAEE segons el*

codi LER-RAEE S del Reial Decret 110/2015, de 20 de febrer, sobre residus d'aparells elèctrics i electrònics.

A més, d'acord amb l'article 18 del Reial decret 110/2015, la informació sobre els RAEE recollits s'ha d'incorporar a la plataforma electrònica de RAEE en els termes que preveu l'article 55 del mateix Reial decret. La incorporació d'aquesta informació serà obligatòria en el moment en què la plataforma electrònica de RAEE estigui en funcionament i, en conseqüència, es garanteixi la traçabilitat dels residus.

6.6.17. Prohibició d'actuacions

L'article 5.2 del Reial Decret 679/2006, de 2 de juny, pel qual es regula la gestió dels olis industrials usats prohibeix, amb caràcter general, les següents actuacions: a) Tot abocament d'olis usats en aigües superficials o subterrànies, en qualsevol zona de la mar territorial i en els sistemes de clavegueram o d'evacuació d'aigües residuals. b) Tot abocament d'oli usat, o dels residus derivats del seu tractament, sobre el sòl i c) Tot tractament d'oli usat que provoqui una contaminació atmosfèrica superior al nivell establert en la legislació sobre protecció de l'ambient atmosfèric.

6.6.18. Final de la vida útil de la instal·lació

El titular de la instal·lació haurà de comunicar amb anticipació suficient a l'Administració autoritzant el cessament de l'activitat a la instal·lació a efectes de la seva aprovació per la mateixa. Aquesta comunicació anirà acompanyada d'una memòria justificativa o un pla de clausura on expliqui la forma en què aquesta es durà a terme i en què l'emplaçament quedarà en les mateixes condicions ambientals que a l'inici de l'activitat. Al final de la vida útil d'aquesta instal·lació, es retiraran tots els residus emmagatzemats i s'entregaran a gestor.

6.6.19. Trasllet de residus

Els trasllats de residus que dugui a terme SERTEGO, S.L haurà de complir amb l'establert al RD 180/2015, de 13 de març, pel qual es regula el trasllat de residus en l'interior del territori de l'estat i demés normativa sectorial d'aplicació.

6.6.20. Segons l'article 27.7 de la Llei 22/2011, de Residus i Sòls Contaminats, l'autorització atorgada a SERTEGO S.L. per a les instal·lacions de tractament de residus ubicades al C/ Pou de na Masiana, 35, parcel·la 139 del polígon industrial de Montecristo (TM Sant Antoni de Portmany) quedarà integrada en l'autorització ambiental integrada concedida conforme a la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació.

6.7. Garanties financeres



6.7.1. D'acord amb l'article 20.4 de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats i els articles 27 i 28 del Reial Decret 833/1988, de 20 de desembre, en cas de gestió de residus perillosos i quan així ho exigeixin les normes que regulen la gestió de residus específics o les que regulen operacions de gestió, l'operador de la instal·lació haurà de mantenir una fiança dipositada a la Tresoreria General de la CAIB per respondre en compliment de les obligacions que, davant l'Administració, es derivin de l'exercici de les activitats desenvolupades d'acord amb aquesta autorització.

6.7.2. L'import de la fiança s'estableix en funció de la capacitat d'emmagatzematge de la instal·lació, la quantitat de codis LER de residus perillosos tractats i el tipus de gestió; l'import de la fiança es fixa en 62.000 euros.

6.7.3. D'acord amb l'article 20.4 de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats i l'article 6 del Reial decret 833/1988, de 20 de desembre, l'operador de la instal·lació haurà de subscriure una assegurança o constituir una garantia financera equivalent que cobreixi, en tot cas:

Les indemnitzacions degudes per mort, lesions o malaltia de les persones.

Les indemnitzacions degudes per danys en les coses.

Els costos de reparació i recuperació del medi ambient alterat.

6.7.4. L'import mínim de la cobertura de l'assegurança o garantia financera equivalent es fixa en 1.500.000 euros. Segons l'esmentat article 6 del Reial decret 833/1988, la pòlissa d'assegurança s'haurà d'actualitzar anualment en el percentatge de variació que ofereixi l'índex general de preus oficialment publicat per l'Institut Nacional d'Estadística.



6.7.5. La pòlissa de l'assegurança de responsabilitat civil que cobreixi les responsabilitats derivades de les activitats de tractament de residus perillosos s'haurà de mantenir en vigor durant tot el període de vigència de l'autorització administrativa. En el supòsit de suspensió d'aquesta cobertura o d'extinció del contracte de l'assegurança per qualsevol causa, l'eficàcia de l'autorització atorgada quedarà suspesa, no podent el gestor de residus exercir l'activitat per la qual ha estat autoritzat fins a la rehabilitació d'aquella cobertura o la subscripció d'una nova assegurança.

6.7.6. L'efectivitat de la present autorització resta supeditada al dipòsit de les garanties financeres que, fonamentades en la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats siguin exigibles. En particular:

- a) En cas que alguna de les instal·lacions operades pel titular de la present autorització exigeixi la garantia de dipòsit d'aval o **fiança** davant la Tresoreria de la CAIB, s'haurà d'acreditar pel titular d'aquesta autorització mitjançant presentació del corresponent resguard en un termini no superior a 15 dies naturals. En cas d'operar diverses instal·lacions en les que s'estableixen diferents fiances, s'haurà d'acreditar, separatament, el dipòsit per a totes i cada una d'elles.
- b) En cas que alguna de les instal·lacions operades pel titular de la present autorització exigeixi la garantia d'una **assegurança** de responsabilitat ambiental, s'haurà d'acreditar pel titular d'aquesta autorització mitjançant la presentació de còpia de la pòlissa completa i certificat adient en un termini no superior a 15 dies naturals. En cas de constituir una assegurança conjunta per a varies instal·lacions, l'import mínim de la cobertura haurà de ser igual o superior al més alt dels establerts en les autoritzacions de les instal·lacions.

Per a la constitució de dites garanties s'utilitzaran els models normalitzats de formularis i se seguiran els criteris establerts a l'efecte per aquesta Direcció General d'Educació Ambiental, Qualitat Ambiental i Residus.

La devolució de la fiança es farà efectiva, a petició de la persona interessada, en els casos següents:

- Que l'operador declari oficialment la renúncia a continuar exercint l'activitat de gestió de residus perillosos en la instal·lació o instal·lacions.
- Després d'un dictamen tècnic de l'organisme autoritzant que certifiqui la clausura de l'operació.
- No s'autoritzarà la transferència de titularitat per a l'activitat concreta de gestió en tant no s'hagi fet càrrec de la fiança l'adquirent, moment en el qual s'efectuarà la devolució del seu import al transmetent.



6.7.7. En compliment de l'article 27 de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls contaminats, l'empresa SERTEGO, S.L.U. haurà de presentar l'autorització com operador emès per l'òrgan competent de la comunitat autònoma on es trobi el domicili social, en el termini de 15 dies.

6.7.8. Comunicació de canvi d'operador

En base a l'article 44.10 de la Llei 8/2019, de 19 de febrer, de Residus i Sòls Contaminats de les Illes Balears, l'entitat o persona titular de l'autorització de la instal·lació queda obligada a comunicar a l'òrgan competent en matèria de residus del Govern de les Illes Balears, en tot moment, l'operador de la instal·lació. Aquest operador ha d'estar autoritzat i ha d'acreditar haver constituït les assegurances de responsabilitat ambiental i les garanties financeres previstes per a aquesta instal·lació davant l'òrgan de la Tresoreria del Govern de les Illes Balears, per a la qual cosa s'ha de tenir en compte si es disposa d'un sistema de gestió ambiental implantat a l'empresa, que s'ha d'acreditar als efectes prevists per l'article 49.1 d'aquesta llei, relatiu a la bonificació de fiances.

6.7.9. Placa identificativa

L'article 44.12 de la Llei 18/2019 estableix que les instal·lacions de gestió de residus autoritzades han d'exhibir a la seva entrada principal una placa identificativa en la qual hi consti la informació relativa a l'autorització atorgada, d'acord amb les indicacions i el model de l'Annex 8 d'aquesta Llei.

6.7.10. Ús de l'escut i altres signes

Segons la Llei 17/2001, de 7 de desembre, de Marques, en la darrera actualització publicada en data de 27 de desembre de 2018, l'article 5.1.l) estableix com a prohibició absoluta i no podran registrar-se com a marca els signes següents: els que reproduïx o imiten l'escut, la bandera, les condecoracions i altres emblemes d'Espanya, les seves Comunitats Autònomes, els seus municipis, províncies o altres entitats locals, llevat que hi hagi la deguda autorització.

7. Condicionants Hídrics

7.1. L'aigua potable prové de la xarxa d'aigua potable i es destina als sanitaris i a la neteja de les instal·lacions.

7.2. Les aigües residuals sanitàries es destinen a la xarxa de clavegueram.

7.3. Respecte a les aigües pluvials cal que es contempli la possibilitat de recollir les pluvials a un dipòsit per al seu posterior ús o bé que es justifiqui la seva impossibilitat.



7.4. La nau destinada a centre de recepció, magatzem i transferència de residus està coberta i el paviment està impermeabilitzat amb formigó i pintura epoxi i disposa d'un sistema de recollida de lixiviats que són recollits en sis arquetes impermeabilitzades amb formigó i pintura epoxi.

7.5. Les aigües generades per la neteja de la nau es consideraran lixiviats i es recolliran a les arquetes de lixiviats. Els lixiviats s'entregaran a gestor de residus perillosos autoritzat per al seu tractament.

7.6. Es comptarà amb material absorbent (sepiolita) en diferents punts de la zona d'emmagatzematge per a una ràpida intervenció en cas de fugues o vessaments, que després del seu ús s'entregarà a gestor autoritzat.

7.7. Es realitzarà un control diari de l'estat del paviment i de les arquetes de lixiviats per reparar danys i evitar qualsevol infiltració.

8. Condicionants d'Atmosfera

8.1. Prescripcions de caràcter general

Aquesta instal·lació està inclosa dins l'àmbit d'aplicació de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera i de l'annex del Reial decret 100/2011, de 28 de gener, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminants de l'atmosfera i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seva aplicació, amb el codi 09 10 09 51 (Tractament i eliminació de residus. Emmagatzematge o operacions de manipulació com ara barreja, separació, classificació, transport o reducció de mida de residus no metàl·lics o de residus metàl·lics pulverulents, amb capacitat de manipulació d'aquests materials ≥ 100 t/dia i < 500 t/dia; o ≥ 1 t/dia i < 10 t/dia de residus perillosos en cas de residus perillosos) com APCA del grup C.

8.2. Identificació de focus emissors

La instal·lació consta de les següents activitats potencialment contaminants de l'atmosfera amb els següents focus emissors no canalitzats. No s'identifiquen focus emissors canalitzats.

| Focus | Descripció | Codi APCA | Grup |
|--------------|--|------------------|-------------|
| FNC-1 | Dipòsits d'emmagatzematge de residus MARPOL i olis usats | 09 10 09 51 | C |



- 8.3. Mesures correctores i de prevenció de les emissions difuses
- 8.3.1. El titular de la instal·lació haurà d'establir i aplicar un pla de manteniment i millora de les seves instal·lacions i processos en vistes a minimitzar les seves emissions de composts orgànics volàtils (COV's). Les mesures a aplicar són:
- Assegurar un alt nivell d'estanquitat dels tancs i dels sistemes de canonades
 - Establir i mantenir un programa formal de manteniment i de detecció i reparació de fuites de canonades, tancs i equips
 - Implantar procediments per assegurar que les emissions associades als buidats, purgues i neteges de les instal·lacions són tractades adequadament
- 8.3.2. Els controls externs es realitzaran amb una periodicitat de 5 anys, per part d'un organisme de control autoritzat per l'atmosfera (OCA) i consistiran en la comprovació del manteniment i de l'eficàcia de les mesures correctores i preventives implantades. Les mesures es realitzaran en condicions normals d'operació de la instal·lació.
- 8.3.3. El primer control per part d'OCA s'haurà d'efectuar en un termini de tres mesos a comptar des de la notificació de l'autorització.
- 8.3.4. S'utilitzaran els mètodes oficials o mètodes de referència per a les mesures de les diferents magnituds, be siguin contaminants o altre tipus de paràmetres, tant als controls interns o autocontrols com als controls externs de les emissions. Els mètodes de mesura seran preferentment UNE-EN, en el seu defecte i per aquest ordre: EN, UNE-ISO, UNE, i altres mètodes internacionals. Sempre que es publiquin noves normes que substitueixin les indicades, s'aplicaran les més recents.
- 8.4. Altres obligacions



8.4.1. La instal·lació haurà de dur un registre i arxiu dels controls realitzats, així com dels informes resultants, el qual haurà d'estar a disposició de l'administració competent. En aquest registre s'inclourà al menys dades relatives al funcionament, incidències (revisió periòdica de la instal·lació, aturades, avaries, etc.) i inspeccions i s'haurà de conservar al menys durant deu anys.

8.4.2. El titular de la instal·lació haurà de remetre anualment, durant el primer trimestre de l'any següent, a l'òrgan autonòmic competent en matèria de contaminació atmosfèrica, una declaració i informació relativa a l'aplicació i compliment del pla de manteniment assenyalat anteriorment, juntament amb informació relativa a la tipologia i quantitat de residus gestionats.

9. Requisits de seguretat i activitats

9.1. Pla d'autoprotecció

El titular de l'activitat haurà de disposar del preceptiu pla d'autoprotecció enregistrat a la Direcció General competent en matèria d'Emergències i implantat a la totalitat de les instal·lacions i processos que conformen l'activitat, indicades al punt 1 de la present Autorització. El Pla d'autoprotecció estarà redactat i signat per un tècnic competent, de conformitat amb el que determina l'article 13 del decret 8/2004, i s'ajusti a l'índex de continguts que disposa el Decret 8/2004, de 23 de gener, pel que es despleguen determinants aspectes de la Llei d'Ordenació d'Emergències a les Illes Balears (BOIB núm. 18 de 5 de febrer de 2004). A més del contingut que figura a l'annex II del Reial Decret 393/2007, de 23 de març, per qual s'aprova la Norma Bàsica d'Autoprotecció dels centres, establiments i dependències dedicats a activitats que poden donar origen a situacions d'emergència, inclourà les mesures a aplicar, incloses les complementàries per a limitar les conseqüències mediambientals i evitar altres possibles accidents e incidents.

9.2. Requisits de seguretat

- La instal·lació elèctrica de baixa tensió donarà compliment al RD 542/2002, de 2 d'agost, Reglament electrotècnic de baixa tensió i a les seves instruccions complementàries que li siguin d'aplicació.
- La instal·lació d'aigua donarà compliment al RD 140/2003, de 7 de febrer, de qualitat de l'aigua de consum humà, al RD 865/2003, de 4 de juliol, de criteris de prevenció i control de la legionel·losi, i al DB HS4 del RD 314/2006, de 17 de març.
- La instal·lació d'aigua freda i calenta, i la de sanejament donarà compliment al DG HS (salubritat) del vigent Codi Tècnic de l'Edificació.

- Es donarà compliment al Reglament per la supressió de les barreres Arquitectòniques (Decret 20/2003) en tot el que li sigui d'aplicació.
- Les instal·lacions contra incendis donaran compliment al Reglament de protecció contra incendis als establiments industrials, segons el RD 2267/2004, de 3 de desembre, i al DB SI (seguretat contra incendis) del Codi Tècnic de l'Edificació (RD 314/2006, de 17 de març) segons correspongui.
- Les instal·lacions de protecció contra incendis i el seu manteniment s'hauran d'ajustar al disposat al Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis (RD 1942/1993) i normes UNE corresponents.
- Les instal·lacions d'emmagatzematge de productes químics s'hauran d'ajustar al disposat al Reglament d'emmagatzematge de productes químics (RD 379/2001) i concretament a la seva instrucció tècnica APQ-1 "líquids inflamables i combustibles".
- S'haurà de donar compliment al RD 486/1997, de 14 d'abril, pel qual s'estableixen les Disposicions de seguretat i salut als llocs de treball. També s'ha de complir amb les condicions indicades al DB SU (seguretat d'utilització) del Codi Tècnic de l'Edificació (RD 314/2006, de 17 de març).

9.3. Contaminació Acústica

S'hauran de complir els límits establerts a la normativa autonòmica vigent en aquesta matèria, es a dir, la Llei 1/2007, contra la contaminació acústica a les Illes Balears, així com els objectius de qualitat acústica indicats en el RD 1367/2007 de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Renou, en el que es refereix a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques.

9.4. Contaminació lumínica

Es complirà l'establert a la Llei 3/2005 de 20 de abril, de protecció del medi nocturn de les Illes Balears.

10. Controls periòdics

10.1. Controls periòdics de les instal·lacions

En qualsevol moment, la Conselleria competent en matèria de Medi Ambient podrà visitar les instal·lacions per comprovar i certificar que són idònies, que es mantenen les condicions inicials que han donat lloc a l'AAI i que es compleixen les prescripcions tècniques aplicables en virtut de la legislació vigent.

Periòdicament, els tècnics de la Conselleria competent en matèria de Medi Ambient faran visites de comprovació a les instal·lacions de SERTEGO per comprovar que es compleixen els requisits de l'AAI.

10.2. Inventari d'emissions al Registre PRTR

El titular de la instal·lació haurà de trametre, si s'escau, les dades sobre quantitats de contaminants emesos, anualment, en aplicació del disposat en el Reglament 166/2006 (PRTR), de 18 de gener, del Parlament Europeu, que estableix un registre europeu d'emissions i transferència de contaminants, i pel RD 508/2007. Aquestes emissions seran trameses, per a la seva avaluació prèvia, a la Conselleria de Medi Ambient adjuntant una memòria explicativa de la metodologia emprada per a la determinació de les dades notificades abans de ser incorporades al registre informàtic PRTR-Espanya. Les quantitats de contaminants seran mesurades, calculades o estimades, preferentment per aquest ordre.

10.3. Control documental

10.3. Certificació del compliment de les condicions de l'autorització

En base a l'article 44.11 de la Llei 18/2019, de 19 de febrer, de Residus i Sòls Contaminats de les Illes Balears, les entitats o persones titulars de les instal·lacions autoritzades han de presentar cada dos anys un certificat expedit per una entitat acreditada respecte del compliment de la normativa vigent i del manteniment de les condicions establertes en l'autorització. L'incompliment de les condicions de l'autorització pot donar lloc a la revocació en qualsevol moment.

10.4. Control documental

10.4.1. Informe anual

El titular de l'activitat enviarà, abans de l'1 de març, a l'Òrgan Ambiental encarregat de tramitar l'AAI un informe del període precedent en el que s'inclourà:

- Residus

La memòria anual que inclourà tota la informació sol·licitada a l'annex XII de la llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats

- Emissions i immissions atmosfèriques:

Declaració i informació relativa a l'aplicació i compliment del pla de manteniment, autocontrols realitzats, juntament amb informació relativa a la tipologia i quantitat de residus gestionats.

- Emissions i immissions al medi hídic:

Memòria explicativa de la metodologia utilitzada per a la determinació de les dades notificades abans de ser incorporades al registre informàtic PRTR-Espanya.

- En caràcter general

Altres controls realitzats durant l'any i mesures adoptades per a minimitzar impactes.

Les dades exigides pel RD 508/2007 i Reglament (CE) 166/2006, de 18 de gener, s'hauran de comunicar telemàticament al Registre informàtic PRTR-Espanya, dins els terminis que pertoquin, de forma anual.

L'Òrgan Ambiental encarregat de tramitar les AAI trametrà a cada Direcció General o administració competent la documentació de la que tingui competències.

Tota la informació que sigui susceptible de tractament informàtic s'aportarà en paper i en format informàtic estàndard.

11. Obligacions del titular

El titular de l'activitat estarà obligat a

- Assumir tots els condicionants recollits a la present Resolució.
- Mantenir el correcte funcionament de l'activitat.
- Comunicar a l'Òrgan Ambiental Competent qualsevol incidència que afecti a l'activitat amb repercussió ambiental.

Per una altra banda, el titular queda sotmès al compliment de la Llei 26/2007, de 23 d'octubre, de Responsabilitat ambiental, i als seus desenvolupaments reglamentaris, per tal de prevenir, evitar i reparar els danys mediambientals provocats per la seva activitat.

12. Funcionament diferent al normal

Quan es produeixi una situació de funcionament diferent de les normals, el titular de l'autorització ambiental integrada, en el termini màxim de 10 dies, comunicarà a l'òrgan ambiental el fet en si, les seves conseqüències ambientals i les actuacions dutes a terme per tornar a condicions normals de funcionament.

Qualsevol incidència o accident fortuït, amb possible afecció ambiental, que es produeixi a la instal·lació, haurà de ser comunicat a l'òrgan ambiental en el menor termini possible.

13. Incompliment de les condicions de la present autorització



L'incompliment de les condicions establertes a la present autorització serà considerat com una infracció lleu, greu o molt greu classificada segons l'article 31 del RD 1/2016 i estarà subjecte al règim sancionador dels articles 32 a 36 del RD 1/2016 i el Decret 14/1994, de 10 de febrer, pel qual s'aprova el reglament del procediment a seguir en l'execució de la potestat sancionadora.

14. Caràcter de l'autorització

Aquesta Autorització Ambiental Integrada s'atorga sense perjudici de tercers i sense perjudici de les demés autoritzacions i llicències que siguin exigibles per l'ordenament jurídic vigent.

15. Caducitat o revocació

Són causes de caducitat o revocació de l'Autorització:

- L'extinció de la personalitat jurídica de l'empresa SERTEGO Servicios Medio Ambientales, SLU.
- La declaració de fallida de l'empresa SERTEGO Servicios Medio Ambientales, SLU. quan la mateixa determini la seva dissolució expressa com a conseqüència de la resolució judicial que la declari.
- Quan es determini una dissolució expressa com a conseqüència de la resolució judicial.

16. Final de la vida útil de la instal·lació

El titular de la instal·lació haurà de comunicar amb anticipació suficient a l'òrgan ambiental el cessament de l'activitat a la instal·lació a efectes de la seva aprovació per la mateixa. Aquesta comunicació anirà acompanyada d'una memòria justificativa o un pla de clausura on expliqui la forma en què aquesta es durà a terme i que l'emplaçament quedarà en les mateixes condicions ambientals que a l'inici de l'activitat. Al final de la vida útil d'aquesta instal·lació, es retiraran tots els residus emmagatzemats i s'entregaran a gestor autoritzat.

17. Modificació de les condicions

L'Òrgan Ambiental Competent, en conformitat a l'article 26 del RD 1/2016, de 16 de desembre, podrà modificar les condicions de control ambiental de l'explotació senyalades a la present Resolució, o determinar mesures complementàries que es considerin convenients per a l'adequació o millora de l'activitat.