



Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT, AGRICULTURA I PESCA

6688

Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sobre SERTEGO Sant Antoni de Portmany (IPPC M3/2015)

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb l'establert a l'article 24 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, es publica l'Acord del Ple de la CMAIB, en sessió de 31 de maig de 2018,

ATÈS

1. Que SERTEGO SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, SLU ha sol·licitat l'atorgament de l'autorització ambiental integrada per al centre de recepció, emmagatzematge, pretractament i transferència de residus.
2. Que la instal·lació es troba dins dels supòsits del punt 5.6 de la disposició transitòria segona de la Llei 5/2013.
3. Que, per a l'atorgament d'aquesta autorització s'ha de seguir la tramitació prevista en els articles 12 i següents de la Llei 16/2002, d'1 de juliol.
4. Que en tots aquells aspectes no regulats de la Llei 16/2002, d'1 de juliol (art. 14) el procediment s'ajustarà a la Llei 30/1992, de 26 de novembre, del règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú i la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, així com a la resta de disposicions que li siguin d'aplicació.
5. 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 al 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.
6. Que, d'acord amb l'article 16 de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, el projecte ha estat sotmès a informació pública durant el termini de trenta dies amb publicació al BOIB núm. 167, de data 12 de novembre de 2015, sense que s'hagin presentat al·legacions en aquell moment.
7. Que, en data 14 de gener de 2016, se sol·liciten informes tècnics al serveis implicats de les diferents conselleries, al Consell Insular d'Eivissa i a l'Ajuntament de Sant Antoni de Portmany. Tots els informes presentats són positius amb una sèrie de condicionants tècnics que es recullen a la proposta d'acord.

ACORDA

Atorgar l'Autorització Ambiental Integrada del centre de recepció, emmagatzematge i transferència de residus a Sant Antoni de Portmany, promogut per SERTEGO SERVICIOS MEDIO AMBIENTALES, SLU, amb les condicions d'explotació, capacitat i processos indicats al projecte tècnic que acompanya la sol·licitud i amb subjecció a les condicions següents:

1. Objecte

La present AAI es concedeix a l'empresa SERTEGO SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, SLU (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 coordenades geogràfiques següents: 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 amb els 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'inclougui 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 són 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 (m ³ /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
- Reciclatge
- 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 manera que s'eviti o redueixi al màxim la seva repercussió al medi ambient.

En cas de no complir 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'una anàlisi del cicle de vida sobre els impactes de la generació i gestió d'aquests residus que haurà de ser avaluada per part del Servei de Residus i Sòls Contaminats. Aquesta anàlisi del cicle de vida haurà de preveure 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:

http://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2018/77/1011390



Residus produïts	Codi LER	Quantitat (t/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
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 (t/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 categoria	16 08 03	D14/D15	0,05
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 contenen olis i greixos comestibles	19 08 09	D14/D15	0,05
Olis i greixos comestibles	20 01 25	R12/R13	40

(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 a les taules següents:

TAULA A (Residus emmagatzemats en dipòsits mòbils)





Residus	CODILER ⁽¹⁾	Operació de tractament ⁽²⁾	Quantitat gestionada (t/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 i química de minerals metàl·lics	01 03 07*	D14/D15	0,05
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 in situ 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 in situ 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
Hidroxid càlcic	06 02 01*	D14/D15	0,05
Hidroxid amònic	06 02 03*	D14/D15	0,05
Hidroxid potàssic i hidroxid 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 in situ 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 in situ 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 in situ 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 in situ 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 in situ 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 organohalogenats	07 05 03*	D14/D15	0,05
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

http://www.caib.es/boibfront/pdf/ca/2018/77/1011390





Altres tortons de filtració i absorbents usats	07 05 10*	D14/D15	0,05
Llots del tractament in situ 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 in situ 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 in situ 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 orgànics o altres substàncies perilloses.	08 04 15*	D14/D15	0,05
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 in situ 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 in situ 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 in situ 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 contenen substàncies perilloses	10 02 07*	D14/D15	0,05
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
Mascles i motlles de fosa sense colada que contenen substàncies perilloses	10 09 05*	D14/D15	0,05
Mascles i motlles de fosa amb colada que contenen substàncies perilloses	10 09 07*	D14/D15	0,05
Partícules procedents dels efluents 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 efluents 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 mescles 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 in situ 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 zinc (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*	R12/R13	0,05
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 mescles de dissolvents halogenats	14 06 02*	D14/D15	1
Altres dissolvents i mescles 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 codi 16 02 09	16 02 10*-41*	D14/D15	0,05
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
	16 02 13*-13*	R12/R13	0,05
	16 02 13*-21*	R12/R13	0,05

http://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2018/77/1011390





Equips rebutjats que contenen components perillosos, diferents dels especificats en els codis 16 02 09 a 16 02 12	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 mesclades 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 contenen aquestes substàncies	16 05 08*	D14/D15	0,05
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
Mesclades, 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 que estan contaminats per aquestes substàncies	17 02 04*	D14/D15	0,05
Mesclades 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
Balast 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

http://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2018/77/1011390





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 in situ 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 mescles 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
	20 01 21*-31*		





Tubs fluorescents i altres residus que contenen mercuri	Domèstic	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*-51* Domèstic	D14/D15	0,001
	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

TAULA B (Residus emmagatzemats en dipòsits fixos)

Residus	CODI LER (1)	Operació de tractament (2)	Quantitat gestionada (T/any)
Vessaments d'hidrocarburs	05 01 05*	R12/R13	0,05
Emulsions i dissolucions de mecanització sense halògens	12 01 09*	D14/D15	0,05
Emulsions no clorades.	13 01 05*	R12/R13	0,05
Olis hidràulics minerals clorats.	13 01 09*	R12/R13	0,05
Olis hidràulics minerals no clorats	13 01 10*	R12/R13	0,05
Olis hidràulics sintètics	13 01 11*	R12/R13	0,05
Olis hidràulics fàcilment biodegradables	13 01 12*	R12/R13	0,05
Altres olis hidràulics	13 01 13*	R12/R13	0,05
Olis minerals clorats de motor, de transmissió mecànica i lubricants	13 02 04*	R12/R13	0,05
Olis minerals no clorats de motor, de transmissió mecànica i lubricants	13 02 05*	R12/R13	600
Olis sintètics de motor, de transmissió mecànica i lubricants	13 02 06*	R12/R13	0,05
Olis fàcilment biodegradables de motor, de transmissió mecànica i lubricants	13 02 07*	R12/R13	0,05
Altres olis de motor, de transmissió mecànica i lubricants	13 02 08*	R12/R13	0,05
Olis minerals clorats d'aïllament i transmissió de calor diferents dels especificats en el codi 13 03 01	13 03 06*	R12/R13	0,05
Olis minerals no clorats d'aïllament i transmissió de calor	13 03 07*	R12/R13	0,05
Olis sintètics d'aïllament i transmissió de calor	13 03 08*	R12/R13	0,05
Olis fàcilment biodegradables d'aïllament i transmissió de calor	13 03 09*	R12/R13	0,05



Altres olis d'aïllament i transmissió de calor	13 03 10*	R12/R13	0,05
Olis de sentines procedents de la navegació en aigües continentals	13 04 01*	R12/R13	0,05
Olis de sentines recollits en molls	13 04 02*	R12/R13	200
Olis de sentines procedents d'altres tipus de navegació	13 04 03*	R12/R13	0,05
Aigua oliosa procedent de separadors d'aigua/substàncies olioses	13 05 07*	R12/R13	150
Fuel i gasoil	13 07 01*	R12/R13	30
Altres combustibles (incloses les mescles)	13 07 03*	R12/R13	0,05
Residus que contenen hidrocarburs	16 07 08*	R12/R13	1000
Residus líquids aquosos que contenen substàncies perilloses.	16 10 01*	D14/D15	0,05
Olis i concentrats procedents del procés de separació	19 02 07*	R12/R13	0,05
Residus combustibles líquids que contenen substàncies perilloses	19 02 08*	R12/R13	0,05
Residus de líquids aquosos	19 11 03*	R12/R13	0,05

(1) Codificació completa (6 dígit) 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 (t/any)
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 paletització, 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 produï 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 perillosos.

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 l'autoritat competent no comprovi 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. Conforme a l'Annex XII del RD 110/2015, de 20 de febrer, sobre residus d'aparells elèctrics i electrònics (Contingut mínim de la memòria resum anual dels gestors de tractament de residus d'aparells elèctrics i electrònics), s'ha de presentar una memòria anual per cadascuna de les instal·lacions de tractament de residus en els termes que defineix aquest annex.

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 SERTEGO, SLU abans de l'1 de març de cada any haurà de presentar davant l'òrgan que ha emès aquesta autorització, en suport electrònic i referida a l'exercici immediatament anterior:

a) La memòria resum que inclourà la informació continguda en l'arxiu cronològic segons l'Annex XII de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats.

b) Llistat d'instal·lacions de gestió de residus en les quals SERTEGO, SLU ha operat, indicant els codis i descripció de les operacions de tractament realitzades. S'hi inclourà:

i. NIF del titular de l'autorització de la instal·lació.

ii. NIMA de la instal·lació

iii. Direcció d'aquestes instal·lacions

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. Sobre la base de 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 sigui així, es podrà suspendre l'autorització o paralitzar provisionalment l'activitat prevista en la comunicació i es proposaran les mesures a adoptar o, en el seu cas, es podrà revocar o paralitzar 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 suport de les entitats col·laboradores degudament reconegudes conforme a les normes que hi 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'atenir 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'envasament, l'etiquetatge i l'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. Segons l'article 20.4.a de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats, la duració de l'emmagatzematge dels residus no perillosos serà inferior a dos anys quan es destinin a valorització i a un any quan es destinin a eliminació; en el cas dels residus perillosos, en ambdós supòsits, la duració màxima serà de sis mesos en les condicions i amb els mitjans prevists i així com es disposa en l'article esmentat.



6.6.13. En cap cas els recipients que continguin els residus o els abassegaments 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.

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.

6.6.15. 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.

6.6.16. 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 actuacions següents: 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.

6.6.17. 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. 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 al gestor.

6.6.18. Trasllat de residus

Els trasllats de residus que dugui a terme SERTEGO, SL hauran de complir l'establert al RD 180/2015, de 13 de març, pel qual es regula el trasllat de residus a l'interior del territori de l'Estat i la resta de normativa sectorial d'aplicació.

6.6.19. Segons l'article 27.7 de la Llei 22/2011, de residus i sòls contaminats, l'autorització atorgada a SERTEGO SL per a les instal·lacions de tractament de residus ubicades al C/ del Pou de na Masiana, 35, parcel·la 139 del polígon industrial de Montecristo (TM Sant Antoni de Portmany) quedarà inclosa 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:

- a) Les indemnitzacions degudes per mort, lesions o malaltia de les persones.
- b) Les indemnitzacions degudes per danys en les coses.
- c) 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, i el gestor de residus no podrà exercir l'activitat a la qual hagi 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 d'aquesta 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 resguard corresponent en un termini no superior a 15 dies naturals. En cas d'operar diverses instal·lacions en les quals s'estableixen diferents fiances, s'haurà d'acreditar, separadament, el dipòsit per a totes i cada una d'aquestes.

b) En cas que alguna de les instal·lacions operades pel titular d'aquesta 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 diverses 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 d'aquestes 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 quan 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, SLU haurà de presentar l'autorització com a operador emès per l'òrgan competent de la comunitat autònoma on es trobi el domicili social, en el termini de 15 dies.

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 prevegi la possibilitat de recollir les pluvials a un dipòsit per al seu ús posterior o bé que se'n justifiqui la 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 lixiviat 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 lixiviat i es recolliran a les arquetes de lixiviat. Els lixiviat s'entregaran al 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 intervenció ràpida en cas de fuites o vessaments, que després d'usar-se s'entregarà al 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 activitats potencialment contaminants de l'atmosfera següents amb els focus emissors no canalitzats següents. 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 amb vista a minimitzar les emissions de composts orgànics volàtils (COV). Les mesures a aplicar són:

- Assegurar un nivell alt 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 buidatges, purgues i neteges de les instal·lacions són tractades adequadament.

8.3.2. Els controls externs els realitzarà, amb una periodicitat de 5 anys, 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 altres 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 publicuin noves normes que substituïen 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, els quals hauran d'estar a disposició de l'administració competent. En aquest registre s'inclourà almenys dades relatives al funcionament, incidències (revisió periòdica de la instal·lació, aturades, avaries, etc.) i inspeccions, i s'haurà de conservar almenys 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 d'aquesta 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'ajustarà a l'índex de continguts que disposa el Decret 8/2004, de 23 de gener, pel qual 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, pel 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 i 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 hi 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 hi 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 que disposa el Reglament d'emmagatzematge de productes químics (RD 379/2001) i concretament 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, 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 escau, les dades sobre quantitats de contaminants emesos, anualment, en aplicació del que disposa 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-hi 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

10.3.1. 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 qual 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 contaminants

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 pertocuin, de manera 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 aquesta Resolució.

- Mantenir el funcionament correcte de l'activitat.

- Comunicar a l'òrgan ambiental competent qualsevol incidència que afecti 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 de l'ordinari

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 d'aquesta 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 aquesta 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. 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, de conformitat a l'article 26 del RD 1/2016, de 16 de desembre, podrà modificar les condicions de control ambiental de l'explotació assenyalades en aquesta Resolució, o determinar mesures complementàries que es considerin convenients per a l'adequació o millora de l'activitat.

En compliment de l'article 78 de la Llei 7/2013, de 26 de novembre, de règim jurídic d'instal·lació, accés i exercici d'activitats a les Illes Balears, per a l'inici i exercici de l'activitat, el titular haurà de presentar, davant la conselleria competent en matèria de medi ambient, la documentació del que realment s'ha executat, un informe del tècnic director en el cas d'existir variacions entre el projecte presentat en la sol·licitud i allò realment executat, per tal de justificar que no es tracta d'una modificació substancial, certificat final d'obra del tècnic director, acreditant el compliment de les condicions indicades en l'AAI, si escau, i normativa sectorial d'aplicació. També la documentació exigida per la normativa urbanística en cada cas, la documentació especificada en l'AAI com a condició per a iniciar l'activitat i el justificant de pagament dels tributs corresponents, si escau.

Palma, 6 de juny de 2018

El president de la CMAIB
Antoni Alorda Vilarrubias

