

BESTELAKO XEDAPENAK

INDUSTRIA, TRANTSIZIO ENERGETIKO ETA JASANGARRITASUNAREN SAILA

328

EBAZPENA, 2024ko abenduaren 5ekoa, Ingurumen Jasangarritasunaren sailburuordearena, zeinaren bidez aldatu eta berrikusi egiten baita Ramondin Cápsulas SA sozietateari Guardiako udal-mugartean (Araba) botilatze-industriarako eztainguzko, konplexuzko eta PVCzko kapsulak fabrikatzeko emandako ingurumen-baimen bateratua.

EGITATEAK

1.– Ingurumen Sailburuordetzaren 2008ko martxoaren 25eko hasierako ebazpen bidez, ingurumen-baimen bateratua eman zitzaion Ramondin Cápsulas SA sozietateari, Guardiako udal-mugartean (Araba) duen botilatze-industriarako eztainguzko, konplexuzko eta PVCzko kapsulak fabrikatzeko instalaziorako, Kutsaduraren prebentzio eta kontrol bateratuari buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legearen esparruan.

2.– Ingurumeneko sailburuordearen 2010eko abenduaren 13ko ebazpen bidez aldatu eta eraginkor egin zen Ramondin Cápsulas SA sozietateari Guardiako udal-mugartean (Araba) botilatze-industriarako eztainguzko, konplexuzko eta PVCzko kapsulak fabrikatzeko emandako ingurumen-baimen bateratua.

3.– 2020ko abenduaren 9an, Europar Batasunaren Aldizkari Ofizialean Batzordearen 2020/2009 (EB) Betearazpen Erabakia argitaratu zen, 2020ko ekainaren 22koa, industria-emisioei buruz esku-ragarri dauden teknika onenei (TEO) buruzko ondorioak ezartzen dituen Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2010/75/EB Zuzentarauari jarraikiz, gainazalak disolbatzaile organikoekin tratatzeko, zura eta zuretik eratorritako produktuak produktu kimikoen bidez kontserbatzea barne hartuta.

4.– 2023ko otsailaren 23an, Ramondin Cápsulas SA enpresak ingurumen-baimen bateratuaren aldaketa ez-funtsezkoa eskatu zuen Offset teknologia bidezko dekoragailu berri bat instalatzeko (bernizagailua + 5 koloreta arteko inprimagailua). Dekoragailu hori gaur egungo dekoragailuaren (MCDL) osagarria da, eta tapa haridunaren ataleko dekorazio-prozesuan erabiltzen dira, prozesuaren gaitasuna handitzeko (AAI00225_MNS_2023_002).

5.– 2023ko azaroaren 10ean, teknika erabilgarri onenak berrikusteko prozeduraren esparruan, ingurumen-organo honek aurretiko txostena eskatu zion Guardiako Udalari, Uraren Euskal Agentziari, Osasun Sailari eta Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritza, eta Araba Garapen Agentziari (AAI00225_REV_2023_001).

6.– 2024ko otsailaren 12an, ingurumen-organoak, baimena berrikuste aldera, honako hau igortzeko eskatu zion Ramondin Cápsulas SAri: instalazioaren funtzionamenduaren eta 2020/2009 (EB) Betearazpen Erabakian deskribatutako teknika erabilgarri onenen arteko alderaketa.

7.– 2024ko otsailaren 27an, ingurumen-baimen bateratua berrikusteko eskatu zitzaion dokumentazioa aurkeztu zuen Ramondin Cápsulas SAk.

8.– 2024ko martxoaren 27an, aurkeztutako dokumentazioa zuzentzeko eskatu zion Ingurumen Organoak Ramondin Cápsulas SAri.

9.– 2024ko apirilaren 10ean, eskakizunaren erantzuna aurkeztu zuen Ramondin Cápsulas SAk.

10.– Aurkeztutako dokumentazioa nahikoa dela egiaztatu ondoren, Ingurumenaren Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendariaren 2024ko apirilaren 17ko iragarkiaren bidez, 30 egun baliodunetz jendaurreko informazio-aldian jarriko da erabilgarri dauden teknika onenen doku-

mentazio konparatiboa, baimenaren berrikuspena izapidetzeko. Horretarako, 2024ko apirilaren 26an, iragarkia Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu zen, eta dokumentazioa, Eusko Jaurlaritzaren egoitza elektronikoaren iragarki-taula elektronikoan.

11.– 2024ko apirilaren 26an, ingurumen-organo honek txostena eskatu zien Guardiako Udalari, Uraren Euskal Agentziari, Osasun Sailari, Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritza eta Araba Garapen Agentziari.

12.– 2024ko maiatzaren 13an, Araba Garapen Agentziaren txostena jaso zen.

13.– 2024ko maiatzaren 24an, Eusko Jaurlaritzako Osasun Publikoaren eta Adikzioen Zuzendaritzaren txostena jaso zen.

14.– 2024ko ekainaren 5ean, Eusko Jaurlaritzako Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritzaren txostena jaso zen.

15.– 2024ko uztailaren 1ean, Ramondin Cápsulas SAK ingurumen-baimen bateratuaren funtsezko aldaketa eskatu zuen, bere ekoizpen-prozesuak berrantolatzeko eta, horrela, bere ekoizpen-ahalmena nabarmen handitzeko. Dokumentazio horretan bertan eskaera bat gaineratu zuen, atmosferara egiten diren emisioen fokuak eta hondakinak sortzekoak eguneratzeko (AAI00225_MS_2024_001).

16.– Aurkeztutako dokumentazioa nahikoa dela egiaztatu ondoren, Ingurumenaren Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendariaren 2024ko uztailaren 3ko iragarkiaren bidez, 30 egun baliodunetz jendaurreko informazio-aldian jarri zen Ramondin Cápsulas SAK aurkeztutako ingurumen-baimen bateratuaren funtsezko aldaketaren proiektua. Horretarako, 2024ko uztailaren 19an, iragarkia Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu zen, eta dokumentazioa, Eusko Jaurlaritzaren egoitza elektronikoaren iragarki-taula elektronikoan.

17.– Ingurumen-baimen bateratua berrikusteari buruzko informazio publikoaren izapidea amaituta, egiaztatu da ez dela alegaziorik aurkeztu.

18.– 2024ko urriaren 15ean, ingurumen-organo honek txostena eskatu zion Arabako Errioxako Urkidetzari.

19.– 2024ko azaroaren 11n, Ingurumenaren Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendariak erreferentziako espedientea eta ebazpen-proposamena Ramondin Cápsulas SAKen esku jarri zituen, entzunaldi-izapiderako; espedientean jasotzen da emaitza.

ZUZENBIDEKO OINARRIAK

1.– 2013ko urriaren 19an, Estatuko Aldizkari Ofizialean 815/2013 Errege Dekretua argitaratu zen, urriaren 18koa, Industriako Emisioen Erregelamendua onartu eta Kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuari buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legea garatzen duena.

2.– 2016ko abenduaren 31n, Estatuko Aldizkari Ofizialean argitaratu zen 1/2016 Legegintzako Errege Dekretua, abenduaren 16koa, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bategina onartzen duena.

3.– Testu bategin horren 26. artikuluan ezarrita dago zer baldintza behar diren baimena berrikusteko. Horri jarraituz, lau urteko epean, instalazioaren jarduera nagusiari dagozkion teknika erabilgarri onenen (TEO) inguruko ondorioak argitaratzen direnetik aurrera, organo eskudunak bermatuko du instalazioaren baimenaren baldintza guztiak berrikusiko direla eta, beharrezkoa bada, egokituko direla, bai eta instalazioak erreferentziazko TEO agirien ondorio aplikagarriak betetzen dituela ere.

4.– 2019ko urriaren 15ean, urriaren 10eko TEC/1023/2019 Agindua argitaratu zen Estatuko Aldizkari Ofizialean, zeinetan ezartzen baita noiztik aurrera eskatu ahal izango zaien nahitaezko finantza-bermea Ingurumen Erantzukizunari buruzko urriaren 23ko 26/2007 Legearen III. eranskinean jasotako jardueri –ekainaren 22ko ARM/1783/2011 Aginduaren bidez 3. lehen-tasun-mailakotzat sailkatuak–.

5.– 2020ko urtarrilaren 27an 4/2020 Dekretua argitaratu zen, urtarrilaren 21ekoa, irailaren 25eko 183/2012 Dekretua indargabetzen duena (ingurumeneko administrazio-prozeduretan zerbitzu elektronikoen erabilera arautzeko eta ingurumenean eragina duten jardueren Euskal Autonomia Erkidegoko erregistroa sortzeko eta arautzeko dena), eta, ondorioz, ingurumen-baimen bateratuko zenbait apartatu aldatu behar dira.

6.– 2021eko abenduaren 31n, Estatuko Aldizkari Ofizialean argitaratu zen Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legea.

7.– Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 38. artikuluan xedatutakoaren arabera, jarduerak jabari publiko hidraulikora, itsaso eta lehorraren arteko jabari publikora edo kolektorera isuriak egiteko baimena behar badu, nahitaezko txosten loteslea eskatuko zaio organismo eskudunari, isurketaren ezaugarriak eta hartu beharreko zuzenketa-neurriak zehaztu ditzan.

8.– 2022ko apirilaren 9an, Estatuko Aldizkari Ofizialean argitaratu zen Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legea.

9.– Abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak (Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bategina onartzen duena) bere 1. artikuluan ebazten duenaren arabera, lege horren xedea da atmosferaren, uraren eta lurzoruaren kutsadura saihestea edo, hori ezinezkoa denean, kutsadura hori gutxitu eta kontrolatzea, eta, hori lortzeko, ingurumen osoaren babes-maila handia helburutzat harturik, kutsadura prebenitu eta kontrolatzeko sistema integratu bat ezartzea.

10.– Teknika erabilgarri onenak berrikusteari dagokionez, abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuei buruzko Legearen testu bateginaren 26. artikulua ezartzen du zer baldintza behar diren baimena berrikusteko. Horri jarraituz, lau urteko epean, instalazioaren jarduera nagusiari dagozkion TEOen inguruko ondorioak argitaratzen direnetik aurrera, organo eskudunak bermatuko du instalazioaren baimenaren baldintza guztiak berrikusiko direla eta, beharrezkoa bada, egokituko direla, bai eta instalazioak erreferentziako TEO agirien ondorio aplikagarriak betetzen dituela ere.

11.– Azkenik, instalazioan jatorria izan lezaketen substantzia kutsagarrien emisioen muga-balioak zehazteko, bai eta instalazioaren beste ustiapen-baldintza batzuk ere, betiere ingurumena bere osoan ahalik eta gehien babesteko, ebazpen hau egitean kontuan izan dira teknika erabilgarri onenak, eta aplikatzekoa den sektoreko legeriak zehaztutako neurriak eta baldintzak. Bereziki, dokumentu honen edukia hartu da kontuan: «Best Available Techniques (BAT) Reference Document on Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals», 2020koa, Europako Batzordearena.

12.– Aintzat hartuta organo honi dagokiola ingurumen-baimen bateratu hau emateko eskumena, arau hauek hartu dira kontuan: 18/2024 Dekretua, ekainaren 23koa, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioako sailak sortu, ezabatu eta aldatzen dituen eta sail bakoitzaren egitekoak eta jardun-arloak finkatzen dituen; eta 68/2021 Dekretua, otsailaren 23koa, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen duena.

13.– Honako araudi hau ikusi da: 10/2021 Legea, abenduaren 9koa, Euskadiko Ingurumen Administrazioarena; 1/2016 Legegintzako Errege Dekretua, abenduaren 16koa, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bategina onartzen duena; 815/2013 Errege Dekretua, urriaren 18koa, Industriako Isurpenen Erregelamendua onartu eta Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legea garatzen duena; 21/2013 Legea, abenduaren 9koa, ingurumen-ebaluazioari buruzkoa; 68/2021 Dekretua, otsailaren 23koa, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen duena; 18/2024 Dekretua, ekainaren 23koa, lehendakariarena, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorreko sailak sortu, ezabatu eta aldatzen dituen eta sail bakoitzaren egitekoak eta jardun-arloak finkatzen dituen; 39/2015 Legea, urriaren 1ekoa, Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearena; eta aplikazio orokorreko gainerako arauak.

EBAZTEN DUT:

Lehenengoa.– Instalazioaren funtsezko aldaketatzat hartzea Ramondin Cápsulas SAk 2024ko uztailaren 1ean jakinarazitako aldaketa-proiektua, botilatze-industriarako eztauzko, konplexuzko eta PVCzko kapsulak fabrikatzeko jarduerarako.

Bigarrena.– Ramondin Cápsulas SAri Guardian botilatze-industriarako eztauzko, konplexuzko eta PVCzko kapsulak fabrikatzeko emandako ingurumen-baimen bateratua berrikustea, Batzordearen 2020ko ekainaren 22ko 2020/2009 (EB) Betearazpen Erabakian jasotako baldintzetan. Horrela, baimenean jasotako neurri teknikoak eta baldintzak ebazpen honen eranskinetan jasotakoak izango dira.

Hirugarrena.– Aldatzea, ebazpen honen eranskinean zehaztutako baldintzetan, behin eta berriz aipatu den ingurumen-baimen bateratuaren apartatu hauek:

– Lehenengoa.

– Bigarrena.

Laugarrena.– Ebazpen hau jakinaraztea Ramondin Cápsulas SAri.

Bosgarrena.– Ebazpen honen edukia Guardiako Udalari jakinaraztea, ingurumen-baimen bateratua berrikusteko prozeduran parte hartu duten organismoei eta gainerako interesdunei, jakinaren gainean egon daitezten eta behar diren ondorioak izan ditzan, eta, bereziki, beste lizentzia, baimen, erantzukizunpeko adierazpen edo komunikazio batzuk lortu ahal izan ditzaten.

Seigarrena.– Ebazpen hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratzeko agintzea.

Errekurtsoak:

Egintza honek ez du administrazio-bidea amaitzen, eta, beraz, gora jotzeko errekurtsua jarri ahalko da beronen aurka, Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasuneko sailburuaren aurrean, jakinarazpena egin eta hurrengo egunetik zenbatzen hasita hilabeteko epean, Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearen urriaren 1eko 39/2015 Legearen 121. eta 122. artikuluetan xedatutakoarekin bat.

Vitoria-Gasteiz, 2024ko abenduaren 5a.

Ingurumen Jasangarritasunaren sailburuordea,
JOSU BILBAO BEGOÑA.

JARDUERA DESKRIBATZEKO ERANSKINA
ATALA: JARDUERA – BALDINTZA PARTIKULARRAK
JARDUERAREN DESKRIBAPENA

Jarduera kategoria honetan dago jasota: «10.1 Material, objektu edo produktuen gainazalak disolbatzaile organikoez tratatzeko instalazioak, batez ere prestatzeko, estanpatzeko, gainjatzeko eta koipegabetzeko, iragazgaizteko, kolatzeko, lakatzeko, garbitzeko edo inpregnatzeko, disolbatzaile organikoen orduko kontsumo-ahalmena 150 kg-tik gorakoa denean edo urtean 200 tonatik gorakoa». abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuaren bidez onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bategineko I. eranskinean.

Enpresa Casablanca industrialdean (z/g) dago, Guardian (Araba). Bi lurzatitan dago banatuta: lurzati nagusiak 55.208 m² ditu, eta bigarrenak, berriz, 13.202 m², aparkalekurako eta etorkizunean egin daitezkeen handitzeetarako. Lurzati nagusian, 27.961 m²-ko azalera eraikita dago, eta eraiki gabeko azalera erabat zolatuta dago.

Eraikinak erdian daude eta, prozesuetarako edo biltegitzeko erabiltzen badira, hormigoizko lurzoru leundua dute, erretxina epoxidikoz estalia.

Kanpoaldean, pabiloitik bereizita, produktu kimikoen eta erregaien hainbat biltegitratze daude, hala nola aireko edo lurpeko deposituak, edo eraikin espezifikoak.

Erabilitako energia-iturriak energia elektrikoa, propanoa eta gasolioa dira.

Ramondin Cápsulas SAk atmosfera kutsa dezaketen jarduerak garatzen ditu, eta emisio atmosferiko industrialeko hainbat foku ditu.

Ur-isuriei dagokienez, argi eta garbi bereizitako hiru isuri daude: ur higieniko-sanitarioak, industria-urak (hozte-dorreteko purgak eta garbiketa-urak) eta euri-urak; horiek guztiak kolektorerara bideratuta daude.

Ramondin Cápsulas SA enpresak erabiltzen duen ura hornidura-sare publikoarena da. Ura honako hauetarako erabiltzen da: hozte-dorreteko, ijezketa-zirkuitua hozteko, garbitzeko eta higiene pertsonalerako.

Ekoizteko ahalmena honako hau da: 300 milioi kapsula enbutitu, 260 milioi aluminiozko tapoi haridun unitate botiletarako eta 1.000 milioi kapsula konplexu edo bi piezatakokoak.

Kapsula enbutituen lerroa (A).

Prozesua burdinurtuzko labe nagusira bideratutako lerroan hasten da; gero, bigarren labean enbutizio- eta dekorazio-prozesuko hondakinak fusionatzen dira. Sarrerako material gisa, eztauzko lingoteak erabiltzen dira, eta horiei bismutozko lingoteak gehitzen zaizkie, proportzio txikian. Bi elementuen aleazioak kapsula enbutituak egiteko behar diren ezaugarriak ematen dizkio materialari.

Horren ondoren, ijezketa-prozesuan, ijezkailu izeneko makina batzuetatik pasatzen da aurreko prozesuan lortutako metalezko aleazioa. Ijezkailu horiek –bero bat eta 3 hotz– gero eta lodiera txikiagoa ematen diote eztauzko xaflari, nahi den lodiera eta zabalera lortu arte.

Aurreko prozesutik ateratzen den xafla –ekoizpen-lerroak eskatzen duen lodiera egokiarekin– bitan ebakitzen da, hurrengo prozesuetan erabiltzeko behar den zabalera har dezan. Ebakitzeko makina batean mozten da, eta bitan banatutako xafla hori ebaki-kairoletan jasotzen da.

Enbutizioa egiteko bi material erabiltzen dira, bi produktu fabrikatzeko erabiltzen direnak: aluminioa (kanpoko hornitzaileei erositia) eta eztauzua (aurreko prozesuan ijeztua).

Azkenik, kapsula enbutitua pintatzeko prozesua aerografiaren eta serografiaren bidez egiten da, eta horrek kalitate handiagoa ematen die diseinuei eta akaberei. Kapsula enbutituak ur-oinarria duten pinturarekin margotzen dira, eta lehorte-labe batzuetatik igarotzen dira.

Eztainuzko materiala ekoizteko lerroan sortzen diren errefusa guztiak bildu eta prozesuan sartzen dira berriz, aprobeztatzeko (hondakinak urtzeko labea).

Tapoi hariduna fabrikatzeko lerroa (B).

Aluminiozko xaflak jaso ondoren, xaflak elikadura automatikoko makina batean mozten dira, hortz zirkularren bidez. Prozesu horretatik aluminiozko zerranda angeluzuzenak lortzen dira, eta horiek prozesuaren ondorengo faseetan erabiltzen dira tapak egiteko.

Horren ondoren, trokel batek hiru pieza mozten eta enbutitzen ditu aldi berean, eta, azkenik, piezak enbutitu egiten dira, behin betiko neurriak lortzeko (luzera, diametroa).

Prozesu osagarri bat ere badago, tapoi hariduna duten pieza guztiak ez baitira prozesu horretatik pasatzen. Prozesuan, piezak 200 °C inguruko tenperaturan dagoen lehorte-prozesu batetik pasatzen dira. Irteeran, kartoizko kaxetan biltzen dira eta prozesuaren hurrengo urratsera pasatzen dira.

Hurrengo prozesua flexograbatzea da. Piezak elikagailu batekin gehitzen dira makinetara; gero labean lehortzen dira, hondoan pintatu eta labean lehortzen dira, eta apaindu eta bernizatu egiten dira, azkenekoz lehortu aurretik.

Azkenik, linerra behar bezala sartzen da estalkian, eta biratze eta aurremozketa egiten da, erraz irekitzeko. Fotozelula batek dena zuzen dagoela egiaztatzen du, eta produktua amaierako enbalatzera bidaltzen da.

Kapsularen eratze-lerroa (C).

Konplexuzko kapsulak aluminiozko buru batez eta konplexuzko gona batez osatuta daude; horiek buruko materialean dagoen termoitsaskor batekin atxikitzen dira.

Aluminioz inprimatutako bobinetatik kapsularen burua mozten da, eta konplexuz inprimatutako bobinetatik, berriz, kapsularen gona.

Aurreko fasean ebakitako buruko materiala kono-enborrean itsasten da, tenperatura eta presioa aplikatuz. Horrela, buruko aluminioaren termosoldagarria urtu egiten da eta kapsularen gonaren goiko aldean itsasten da, amaitutako kapsula osatuz.

Konplexua fabrikatzeko lerroa (osagarria).

Ramondin enpresak konplexua fabrikatzen du, polilaminatuzko kapsulen fabrikazio propiorako edo hirugarrenen fabrikaziorako. Konplexua aluminiozko bi geruzarekin eta polietilenoazko geruza batekin egiten da, edo aluminiozko hiru geruzarekin, e-cap geruzaren kasuan, eta geruza horiek itsasgarri batez elkarri lotuta daude.

Prozesuari hasiera emateko, makinak aluminiozko eta polietilenoazko bobinekin elikatzen dira.

Lakatuarekin, konplexuzko bobinek laka-geruza bat hartzen dute barnealdean eta kanpoaldean.

Aurreko prozesuan sortu eta ebakitako bobinak prozesu honetan sartzen dira, inprimatzeko, kapsula bera sortu aurretik.

Bobinak inprimatzeko, prestatutako tintak erabiltzen dira. Bobinak talde desbobinatzaile batetik igarotzen dira eta, horren ondoren, lehorte-ganberak dituzten hainbat inprimatze-taldetatik. Dekorazio-

prozesua sakongrabatu bidez egiten da, eta bezero bakoitzaren neurria pertsonalizatzeko aukera ematen du.

Behar diren zehaztapenen arabera inprimatu ondoren, materiala banda-lerrokagailua duen talde ebakitzailer batera pasatzen da, eta bobina inprimatuta geratzen da, gero erabiltzeko behar diren dimentsioekin.

Instalazioan «Best Available Techniques (BAT) Reference Document on Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals» erreferentziako dokumentuan adierazitako TEOak erabiltzen dira, eta teknika erabilgarri onenei (TEO) buruzko ondorioak ezartzen dituen Batzordearen 2020ko ekainaren 22ko 2020/2009 (EB) Betearazpen Erabakia betetzeko beharrezkoak diren bitarteko teknikoak eta antolakuntzako bitartekoak ditu, industria-isuriei buruzko Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2010/75/EB Zuzentarauaren arabera, gainazalak disolbatzaile organikoekin tratatzeko, produktu kimikoak erabiliz egurra eta egurretik eratorritako produktuak kontserbatzea barne, taula honen arabera:

TEO zenbakia	TEO deskribapena	Aplikatu den aukera
TEO1	Ingurumena kudeatzeko sistemak	ISO 14001
TEO2	Ingurumen-portaera orokorra	KOL emisioak eta energia-kontsumoa minimizatzeko neurriak identifikatzea eta martxan jartzea, eta egoera aldian-aldian eguneratzea
TEO3	Lehengaiak hautatzea	Alternatiben konbinazioa: a) Ingurumen-inpaktu txikia duten lehengaiak erabiltzea b) Prozesuan zehar disolbatzaileen erabilera optimizatzea
TEO4		Solido-eduki handiko oinarri disolbatzaileko pinturak/estaldurak/bernizak/tintak/itsasgarriak erabiltzea
TEO5	Lehengaiak biltegitratzea eta manipulatzeta	Ihesak prebenitzeko eta kontrolatzeko plan bat egitea eta gauzatzea
TEO6	Lehengaiak banatzea	KOL duten materialen hornidura zentralizatua
TEO7	Estaldurak aplikatzea	Alternatiben konbinazioa: b) Arrasketa duen arrabola i) Gas geldoak dituen atomizazio pneumatikoa
TEO8	Lehortzea/ontzea	Beroa berreskuratzearekin konbinatutako konbekzio bidezko lehortzea/ontzea
TEO9	Garbiketakoak	Alternatiben konbinazioa: e) Ur-oinarriko garbiketa f) Garbiketa-makina konfinatuak
TEO10	Monitorizazioa	Alternatiben konbinazioa: a) Sartzen eta ateratzen diren disolbatzaileak identifikatu eta kuantifikatzea, zalantza-koak barne c) Disolbatzailearen masaren balantzeari buruzko datuen ziurgabetasunari eragin diezaieketen aldaketen monitorizazioa
TEO11	Hondar-gasen emisioak	Hondar-gasen emisioak monitorizatzea, EN arauen arabera
TEO13	Funtzionamendu-baldintza ezohikoetako emisioak	Alternatiben konbinazioa: a) Ekipo kritikoak identifikatzea b) Ekipo kritikoak ikuskatzea, mantentzea eta monitorizatzea
TEO14	KOL emisioak	Sistemen hautaketa, diseinua eta optimizazioa
TEO15		Oxidazio termiko berreskuratzailea
TEO16	KOLak murrizteko sistemaren energia-kontsumoa	Irteerako gasen tratamendu-sistemara bidalitako KOLen kontzentrazioa mantentzea, maiztasun aldakorreko propulsiio-haizagailuak erabiliz
TEO17	NOX eta CO emisioak	Tratamendu termikoko baldintzak optimizatzea (diseinua eta funtzionamendua)
TEO18	Partikula-emisioak	Ihinzatze-soberakina lehorrean bereiztea, aurrez estalitako materialarekin
TEO19	Energia-efizientzia	Alternatiben konbinazioa: a) Energia-efizientziarako plana b) Energia-balantzearen erregistroa
TEO22	Hondakinak	Alternatiben konbinazioa: a) Hondakinak kudeatzeko plana b) Hondakin kantitateen monitorizazioa d) Hondakin-fluxuetarako teknika espezifikoak

IPPC JARDUERAK USTIATZEKO ETA ETETEKO BALDINTZA OROKORREN ERANSKINA

Sustatzaileak honako baldintza hauek bete beharko ditu jarduera ustiatzeko eta eteteko:

- Bere ingurumen-baimen bateratuko baldintza partikular guztiak.
- Baldintza partikularren atala duten baldintza orokorrak bakarrik.

Nolanahi ere, baldintza partikularrak gailenduko zaizkie baldintza orokorrei.

ATALA: AIREA – BALDINTZA OROKORRAK

AIREAREN KALITATEA BABESTEKO BALDINTZA OROKORRAK

- Baldintza orokorrak.

Lantegia ustiatzean, ez dira gaindituko ingurumen-baimen bateratu honetan ezarritako gehieneko emisioen muga-balioak, eta ingurumen-organo honek ezarritako baldintza teknikoak bete beharko dira.

Prozesuan zehar aire ratzen den gai kutsatzaile oro bildu eta bide egokienetatik kanporatuko da, gai kutsatzaileen ezaugarrien arabera diseinatutako gasak arazteko sistema batetik iraganarazi ondoren, behar izanez gero.

Arau orokor honetatik salbuetsi ahalko dira emisio konfinatu gabeak, baldin eta teknikoki edota ekonomikoki atzeman ezin badira edo ingurunean oso eragin txikia dutela frogatuta badago.

Neurri egokiak hartuko dira istripuz gertatutako emisioen probabilitatea txikitzeko, eta haien efluenteez giza osasunerako nahiz segurtasun publikorako arriskurik ez izateko. Gas-efluenteak tratatzeko instalazioak behar bezala ustiatu eta mantenduko dira; alegia, efluenteen tenperatura- eta konposizio-aldaketei eraginkortasunez aurre egiteko moduan. Era berean, ahalik eta gehien laburtuko dira instalazio horiek gaizki dabiltzan edo erabili ezin diren aldiak.

Atmosfera kutsa dezaketen jardueretarako instalazioak arautzen dituen abenduaren 27ko 278/2011 Dekretuaren 5. artikuluan jasotako betebeharrak bete beharko dituzte instalazioaren titularrek.

Organo honek foku berri bat baimendu ondoren, hura abiarazten denetik sei hilabete igaro baino lehen, ingurumen-kontrolerako entitate batek egindako ILE txosten bat igorri beharko da. Nolanahi ere, epe hori luzatzeko eskatu ahal izango dio ingurumen-organoari, betiere behar bezala justifikatutako arrazoiak direla medio.

- Atmosfera kutsa dezaketen jarduerak identifikatzea. Katalogazioa. Fokuak.

Instalazioak Airearen Baldintza Partikularrak atalean jasotako fokuak ditu, Airearen kalitateari eta atmosfera babesteari buruzko azaroaren 15eko 34/2007 Legean adierazitako atmosfera kutsa dezaketen jardueren katalogoan sartuta daudenak.

Urte jakin batean foku sistematiko batek foku ez-sistematiko gisa funtzionatzen badu, ez da foku horren gaineko kontrolik egin beharko urte horretan. Ondoko urtean egin beharko da, baldin eta kontrola salbuesteko baldintzek ez badute bere horretan jarraitzen. Ingurumena zaintzeko dagokion programan justifikatu beharko da inguruabar hori.

Emisio lausoak sortzen dituzten atmosfera kutsa dezaketen jardueren kasuan, administrazioak irregulartasunak hautematen baditu, hondakin-gasen irteera egokitzeko eskatu ahal izango du, irteera hori baimenean bideratutako emisio gisa sartzeko, dagozkien neurketaren mugekin eta aldizkakotasunekin.

– Gasak biltzeko eta husteko sistemak.

Fokuetako hondar-gasak kanporatzeko tximiniak ez dira egongo Airea – Baldintza Partikularrak ataleko taulan ezarritako goreneko kotatik behera.

Atmosferaren arloko eskumenak dituen sailak argitaratutako jarraibide tekniko guztiak bete beharko dituzte honako elementu hauek: sekzioa, neurketa-gunea, laginketa-gunea, neurketa-portua, irisgarritasuna eta fokuen segurtasuna eta zerbitzuak.

– Atmosferara egindako emisioak kontrolatzea.

Instalazioak emisioak kontrolatu beharko ditu, Airea – Baldintza Partikularrak ataleko taulan ezarritakoari jarraikiz.

Aipatutako neurketa guztiak Administrazioaren II. mailako lankidetzaren batek egin beharko ditu, urriaren 16ko 212/2012 Dekretuan jasotzen den bezala; horrez gainera, aldizkako neurketa horiei buruzko txostenek Ingurumeneko sailburuaren 2012ko uztailaren 11ko Aginduan eskatzen diren betekizun guztiak bete beharko dituzte.

Ikusten bada emisioen muga-balioren bat ez dela betetzen, behar diren zuzenketa-neurriak hartu beharko dira luzamendurik gabe, eta, berehala, ez-betetzearen, zuzenketa-neurrien eta haien epeen berri eman beharko zaio ingurumenaren arloko eskumenak dituen sailari.

Halaber, Airea – Baldintza Partikularrak apartatuan azaldutako emisio-foku baten kontrola egin behar den urtean, foku horrek urtean hamabi aldiz baino gutxiagoko batez besteko maiztasunarekin funtzionatzen badu –emisio bakoitzak ordubete baino gehiago irauten duela– eta funtzionamendua lantegiaren funtzionamendu-denboraren ehuneko bostetik gorakoa bada, urte horretan ez da beharrezkoa izango foku horren kontrolik egitea, eta hurrengo urtean egin beharko da, betiere kontrolatik salbuesteko baldintzek irauten ez badute. Inguruabar hori dagokion urteko ingurumena zaintzeko programan justifikatu beharko da.

Lortutako emaitzen erregistro bat egingo da eguneratutako dokumentazioarekin, betiere honako xedapen hauetan ezarritakoari jarraikiz: atmosfera kutsa dezaketen jardueren katalogoa eguneratzen eta hura ezartzeko oinarriko xedapenak finkatzen dituen urtarrilaren 28ko 100/2011 Errege Dekretuaren 8. artikulua eta Atmosfera kutsa dezaketen jarduerak egiten dituzten instalazioak arautzen dituen abenduaren 27ko 278/2011 Dekretuaren III. eranskina.

Erregistro hori eguneratuta eta ingurumen-ikuskatzaileen eskura egongo da.

Jardueraren kontrolean sortutako dokumentazioa ingurumen-organoari igorriko zaio, Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Orokorrak atalean adierazitakoaren arabera.

– Disolbatzaileak erabiltzeagatik aireeratutako konposatu organiko lurrunkorren kontrola.

117/2003 Errege Dekretuak, urtarrilaren 31koak, zenbait jardueratan disolbatzaileak erabiltzeagatik sortzen diren konposatu organiko lurrunkorren emisioak murriztekoak xedatutakoaren aplikazio-eremuan aurkitzen den merkataritza-elkartea denez, sozietateak urtero bidali beharko du, dagokion urteko ingurumen-zaintzako programaren barnean, 1/2013 Dekretuak, urtarrilaren 8koak, konposatu organiko lurrunkorren emisioak egiten dituzten instalazioei buruzkoak, 9.1 artikuluan zehazten duen dokumentazioa.

Urte jakin batean instalazioaren disolbatzaile-kontsumoa urtarrilaren 31ko 117/2003 Errege Dekretuak II. eranskinean ezartzen duen urteko kontsumoaren atalasea iritsi ez bada, instalazioak soilik igorri beharko du urteko disolbatzaile-kontsumoaren taula, 1/2013 Dekretuaren 9.2 artikuluan agintzen duen moduan.

1/2013 Dekretuaren 9.1 eta 9.2 artikuluetan aipatzen diren dokumentuak bidaltzeko, <http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus/r49-20775/es/> helbide elektronikoan dauden txantiloak erabili beharko dira, bertan dauden giden jarraibideen arabera.

Instalazioak, ekoizpen-aldaketak egiten dituelako edo lehengai berriak erabiltzeagatik, aurreikusiko balu 117/2003 Errege Dekretuaren, urtarrilaren 31koaren II. eranskinean barnebilduta egoteari utzi egin behar diola, behar bezala arrazoitu beharko du zio hori EAEn konposatu organiko lurrunkorren emisioak egiten dituzten instalazioen zerrendan duen inskripzioa baliogabetzeko, 1/2013 Dekretuak 8. artikuluan agintzen duen eran, eta, behar izanez gero, ingurumen-baimen bateratuan dituen atmosferarako emisioen baldintzak aldatu ahal izateko.

ATALA: HONDAKINAK SORTZEA – BALDINTZA OROKORRAK

LANTEGIAN SORTUTAKO HONDAKINAK EGOKI KUDEATZEN DIRELA BERMATZEKO BALDINTZAK OROKORRAK

Atal honek hondakinak prebenitzeko eta sortzeko baldintzak ezartzen ditu, eta gai horretako araudi sektorialak ekoizle gisa identifikatzen dituen izango zaizkie aplikagarriak. Sustatzaileak sortutako hondakinei aplikatuko zaie, Hondakinak sortzea – Baldintza Partikularrak atalean zehazten direnei.

Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legeak ezarritakoaren arabera eta aplikatzekoak diren berariazko araudiek agindutakoaren arabera kudeatuko dira instalazioetan sortutako hondakinak.

Hondakinen ekoizleek neurri hauek bete beharko dituzte:

– Identifikazioa eta ezaugarriak.

Ezaugarriak.

Sortutako hondakinak identifikatu eta karakterizatu beharko dira, horien izaera eta helmugarik egokiena zehazteko.

Hondakinen arriskugarritasuna Batzordearen 1357/2014 (EB) Erregelamenduan jasotako sailkapenaren arabera izango da (1357/2014 Erregelamendua, 2014ko abenduaren 18koa, Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2008/98/EE Zuzentarauaren III. eranskina ordeztzen duena, hondakinei buruzkoa, eta zuzentarau jakin batzuk indargabetzen zituena). Karakterizatu beharreko hondakinak Hondakinak sortzea – Baldintza Partikularrak atalean adierazten dira, edo ingurumen-organoaren berariazko eskaeraren erantzun gisa. Edonola ere, karakterizazioa egiteko «1357/2014 Erregelamendua aplikatzeko irizpideen gida» erabiliko da. Esteka honetan dago eskuragarri:

https://www.euskadi.eus/contenidos/documentacion/guia1357/eu_def/adjuntos/1357-2014gida.pdf

Zentzu horretan, sustatzaileak ingurumen-organoari kontsulta egin ahal izango dio Inguruneteko «Dokumentuak bidaltzea – DOC» («Hondakinen sailkapena» modukoa) prozeduraren bidez.

Jatorrian bereiztea.

Berariaz debekatuta dago sortzen diren tipologia ezberdineko hondakinak elkarrekin edo beste hondakin edota efluente batzuekin nahastea. Hondakinak jatorritik bertatik bereiziko dira, eta horiek biltzeko eta biltegitartzeko baliabide egokiak jarriko dira, aipatutako nahasketa horiek ekiditeko.

Kodifikazioa.

Hondakin bakoitzari dagokion izena eta kodea ezartzeko, hondakinaren beraren egoera eta

ezaugarriak hartuko dira kontuan, baimenaren izapidetzearen esparruan dokumentatuak, eta Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko Erabakia hartu beharko da kontuan, hondakinen zerrendari buruzko 2000/532/EE Erabakia aldatzen duena.

Sailkapenaren kontrola.

Hondakin arriskugabe gisa identifikatutako kode batekin nahiz hondakin arriskutsuaren kode batekin identifikatutako hondakinen kasuan, lehenengoz erretiratu aurretik, behar bezala sailkatu dela justifikatu beharko da. Horretarako, arrisku-ezaugarriaren bat erregistratzen duten jakiteko ezaugarri analitikoak aurkeztu beharko dira, Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko 1357/2014 (EB) Erregelamenduan (2008/98/EB Zuzentarauaren III. eranskina ordeztzen duena) ezarritako irizpideen arabera.

Emaitzen arabera, aldi behingo karakterizazio-lanak ezarri ahal izango dira, arriskugarritasunaren karakterizazio horren baliozkotasuna zehazteko.

Baldin eta aurreikusten bada hondakindegia baimenduan deuseztatzea dela hondakinen azken helmuga, orduan, hondakin horiek karakterizatuko dira, Kontseiluaren 2002ko abenduaren 19ko 2003/33/EE Erabakiak (zeinaren bidez ezarri baitira hondakinak hondakindegietan hartzeko irizpideak eta prozedurak) xedatutakoari jarraikiz, eta Hondakinak hondakindegietan biltegitratuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duen otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuak ezarritako jarraibideen arabera.

Ekoi zitako kantitateak.

Instalazioan sortutako hondakinen kantitatea, ingurumen-baimenetan jasotakoa, orientagarria da soilik, kontuan hartuta jardueraren ekoizpen-gorabeherak eta ekoizpenaren eta sortutako hondakinen arteko erlazioa. Datu horiek jardueraren adierazleetan ageri dira.

Instalazioan aldaketak aurreikusten direnean eta sortutako hondakinen kopurua handitzea aurreikusten denean, eta, beraz, aurretik ezarritako biltegitratze- eta ontziratze-baldintzak aldatu behar direnean, baimena egokitzea eskatu beharko da.

– Manipulatzea, ontziratzea, etiketa jartzea eta biltegitratzea.

Bilketa-sistemak.

Hondakinak biltzeko sistemak independenteak izango dira, baldin eta, tipologia dela-eta, isurketa baten ondorioz nahasiz gero arriskutsuago bihur badaitezke edo kudeaketa zail badezakete.

Nahastea debekatzea.

Berariaz debekatuta egongo da sortutako hondakinen tipologia desberdinak nahastea, haien artean nahiz beste hondakin edo efluente batzuekin.

Biltegitratze-baldintza orokorrak.

Hondakinak biltegitratzeko eremuak edo eremuek lurzoru estankoa izango dute. Haien egoera fisiko, likido edo oretsua dela-eta, edo haien inpregnazio-mailarengatik isurketak eragin edo lixibiatuak sor ditzaketen hondakin arriskutsuentzat ontziak edo bilketa-sistema egokiak jarriko dira izan litezkeen isuriak kanpora isurtzea saihesteko. Hauts-itxurako hondakinen kasuan, hondakinak euri-urarekin bustitzea edo haizeak herrestan eramatea eragotziko da, eta, beharrezkoa izanez gero, estali egingo dira.

Hondakin arriskutsuak biltegitratuz gero, aterpean egon beharko dute, eta isurketak eta jarioak atxikitze sistemak izan beharko dituzte.

Produktu kimikoen biltegitratze-baldintzak.

Likido sukoiak eta erregaiak, korrosiboak edo toxikoak dituzten hondakinak biltegitratu behar izanez gero, edo ontzi mugikorretan biltegitratu behar izanez gero –gasak barne–, erreferentzia tekniko gisa erabiliko dira ekainaren 23ko 656/2017 Errege Dekretuak (produktu kimikoak biltegitratzeko erregelamendua eta haren jarraibide tekniko osagarriak, MIE APQ 0tik 10era bitartekoak, onartzen dituen) ezarritako eraikuntza-baldintza eta baldintza tekniko berberak.

Ontziratzea eta etiketatzea.

Hondakin arriskutsuak ontziratzeko, indarrean dagoen araudian ezarritako segurtasun-arauak bete beharko dira.

Hondakin arriskutsuak dauzkaten ontziek eta ontzikiek etiketa argia, irakurgarria eta ezabagaitza eduki beharko dute, eta itxita egon beharko dute kudeatzaileari eman arte, edukiak isurita edo lurrunduta gal ez daitezzen.

Hondakin arriskutsuak dituzten ontzien etiketan honako datu hauek jaso beharko dira:

– Hondakinaren kodea eta deskribapena, eta arriskugarritasun-ezaugarrien kodea eta deskribapena.

– Hondakinen ekoizlearen edo edukitzailearen izena, ingurumeneko identifikazio-zenbakia (aurrerantzean, NIMA), posta-helbidea eta helbide elektronikoa, eta telefonoa.

– Hondakinak zein egunetan utzi diren.

– Hondakinek dituzten arriskuen izaera, Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2008ko abenduaren 16ko 1272/2008 (EE) Erregelamenduan deskribatutako piktogramen bidez adieraziko dena.

Biltegitratze-epea.

Hondakin horiek ezabatzeko direnean ezingo dira urtebetetik gora biltegitratu. Hondakinen azken helburua baliotzea denean, 2 urtez biltegitratu ahal izango dira.

Gainerako hondakin arriskutsuak ezin izango dira 6 hilabetetik gora biltegitratu.

Salbuespen-egoeretan, ingurumen-organoak aldatu ahalko du epe hori, behar bezala justifikatutako arrazoiak direla medio, baldin eta gizakion osasuna eta ingurumena babestuko dela bermatzen bada.

– Kudeaketa-hierarkiaren aplikazioa.

Hondakinen kudeaketari buruzko printzipio hierarkikoei jarraikiz, teknikoki, ekonomikoki eta ingurumenaren aldetik bideragarria denean, hondakinak ez sortzen saiatu beharko da, eta horien helmugak lehenetsiko dira, araudian ezarritako kudeaketa-hierarkiaren arabera.

Dagokien ingurumen-baimenean balorizazio-helburuko eragiketa bat esleitu zaien hondakinak («R») ezingo dira ezabatu («D»); aitzitik, kudeatzaile balorizatzaile baimendu bati entregatuko zaizkio. Hondakinak ezabatzeko, ezinbestekoa izango da aldeztu behar bezala justifikatzea haien balorizazioa ez dela bideragarria teknikoki, ekonomikoki edo ingurumenaren aldetik.

Birsortzea edo berrerabiltzea lehenetsiko da balorizatzeko beste edozein modu material edo energetikoren aurretik.

– Autosufizientziaren eta hurbiltasunaren printzipioak aplikatzea.

Hondakinak tratatzeko instalazio baimenduak baldin badaude Euskal Autonomia Erkidegoan, hurbilen dauden instalazio horietara bidaliko dira lehentasunez, autosufizientzia- eta gertutasun-printzipioei jarraituz.

– Finantza-bermea.

Apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 20.6 artikulua araberara, urtean 10 tona hondakin arriskutsu baino gehiago sortzen dituzten ekoizleek aseguru bat edo bestelako finantza-berme bat sinatu beharko dute beren jarduerak, horien ezaugarriak, arriskugarritasuna eta arrisku potentziala kontuan hartuta, sortzakeen erantzukizunak estaltzeko.

– Txatarra produktu gisa onartzeko baldintzak.

Sustatzaileak Kontseiluaren 2011ko martxoaren 31ko 333/2011 (EB) Erregelamenduaren 2. artikulua araberara halakorik jasotzen badu (artikulu horren bidez txatar mota jakin batzuk Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2008/98/EE Zuzentarauaren araberara hondakin izateari noiz uzten dioten zehazteko irizpideak ezartzen dira), sustatzaileak egiaztatu beharko du ezarritako baldintzak betetzen dituztela; horretarako dagozkion adostasun-adierazpenak egingo dituzte arau horren 5. artikuluan ezarritakoaren araberara. Adostasun-adierazpenak eskumena duten agintarien esku egongo dira, hala eskatzen dutenean. Halaber, jasotako adierazpenen erregistroa entregatuko da, baimen honetako Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Orokorrak atalean ezarritakoaren araberara.

– Dokumentuen kudeaketa.

Honako dokumentu hauek formalizatu beharko dira Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrek eskura jarritako kanal, sistema edo aplikazio informatikoetan.

«Ingurumena zaintzeko programa bidaltzea» prozeduraren bidez entregatuko dira Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Orokorrek atalean aipatzen den webguneko «Dokumentuak» apartatuko zerrendan jasotako dokumentu motak.

Hondakinaren arriskugarritasunaren ezaugarriak.

Atal honetako «Ezaugarriak» apartatuan jasotakoaren araberara egingo dira.

Tratamendu-kontratua.

Hondakin bat entregatu aurretik tratamendu-kontratu bat egin beharko da ekoizlearen eta kudeatzaile baimenduaren artean. Kontratu horretan, hondakina onartzeko baldintzak ezarriko dira, eta ekainaren 2ko 553/2020 Errege Dekretuaren 5. artikuluan jasotakoa izango da kontuan, Estatuaren lurraldearen barruko hondakinen lekualdaketa arautzen duena.

Tratamendu-kontratua bakarra izango da ekoizlearen eta kudeatzailearen artean egindako hondakin beraren entregetarako eta onarpen-baldintza berberetarako.

Sustatzaileak artxiboan erregistratu eta gutxienez hiru urtez gorde beharko ditu tratamendu-kontratuak.

Tratamendu-kontratua ingurumen-organoari bidaliko zaio baimendutako hondakina lehenengoz atera aurretik eta ingurumen-baimen bateratuan aurrez adierazi gabe zegoen hondakin berri bat sortzen denean ingurumena zaintzeko programaren bidez, Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Orokorrek atalean agertzen den bezala.

Kudeatzaile baimenduaren tratamendu-kontratua izateko, garraioaren aurretiko jakinarazpena egiteko eta identifikazio-agiria betetzeko betebeharretik salbu egongo dira kudeaketa-sistema integratuko kudeaketa-azpiegituretara eramaten diren hondakinak, bai eta toki-entitateei ematen

zaizkienak ere, gaika bildutako udal-hondakinekin eta haien parekoak direnekin batera kudeatu ditzaten, baldin eta dagokion toki-entitateek entrega horiek egin direla egiaztatzen badute. Toki-entitateei egindako entregak justifikatzeko agiriak hiru urtez gorde beharko dira gutxienez.

Identifikazio-agiria.

Hondakin bat lekualdatzeko, hondakin hori identifikatuko duen dokumentu bat beharko da une oro. Bertan jasoko da Estatuko lurraldean hondakinen lekualdaketa arautzen duen ekainaren 2ko 553/2020 Errege Dekretuaren I. eta III. eranskinetako informazioa.

Artxiboan erregistratu eta gutxienez hiru urtez gorde beharko dira identifikazio-dokumentuak.

Aldez aurretiko jakinarazpena.

Era berean, aldez aurretiko jakinarazpena egin beharko da, 553/2020 Errege Dekretuaren II. eranskinetako edukia jasota, honako lekualdaketa hauen kasuan:

- Deuseztatzeko hondakinak lekualdatzea (arriskutsuak eta arriskugabeak).
- Hondakin arriskutsuak, nahasita dauden etxeko hondakinak (EHZ 20 03 01 kodearekin identifikatuta daudenak) eta arauz ezartzen direnak lekualdatzea, balorizatzeke.

Nahitaezko aurretiko jakinarazpen-kasuetan, Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 31. artikuluan xedatutako eta ekainaren 2ko 553/2020 Errege Dekretuaren 9. artikuluan garatutako kausetako bat gertatzen denean, hala EAEko ingurumen-organoak nola helmugako autonomia-erkidegoko organo eskudunak hondakinak garraiatzearen aurka egin ahalko dute; arrazoitutako erabakia garraio-jakinarazpena aurkeztu eta gehienez hamar eguneko epean jakinarazi beharko diote operadoreari.

Jakinarazpen orokor bat egin ahal izango da gehienez hiru urterako, instalazio berera joango diren eta antzeko ezaugarri fisikoak eta kimikoak dituzten hondakinatarako.

Aldez aurretiko jakinarazpenak gutxienez hiru urtez gordeko dira indarraldia amaitu ondoren.

Garraioa egiaztatzea.

Hondakin arriskutsuen kasuan, egiaztatu beharko da hondakinak kudeatzaile baimenduaren instalazioetara eramateko erabiliko den garraio-bideak behar bezala betetzen dituela horrelako gaiak garraiatzeko ezarritako baldintzak, indarrean dagoen legeriaren arabera.

Dagokion ingurumen-baimenean enpresa beraren instalazioen artean hondakinak lekualdatzeko aukera ematen bada, salgai arriskutsuen errepide bidezko nazioarteko garraioari buruzko Europako Akordioa (ADR 2021) bete beharko da, aplikatzekoa den hondakinei dagokienez.

Mugaz gaindiko garraioa (esportazioa).

Hondakinak Estatutik kanpora esportatzen diren kasuetan, hondakinak lekualdatzeari buruzko 2024ko apirilaren 11ko Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2024/1157 (EB) Erregelamenduan ezarritakoa bete beharko da. Erregelamendu horrek 1257/2013 (EB) eta 2020/1056 (EB) erregelamenduak aldatzen ditu, eta hondakinak lekualdatzeari buruzko 1013/2006 (EE) Erregelamendua indargabetzen.

Artxibo kronologikoa.

Urtean hondakin arriskugabeen 10 tona baino gehiago sortzen dituzten hasierako ekoizleek, artxibo elektroniko batean, honako datu hauek jaso beharko dituzte, ordena kronologikoan: sortutako hondakinen kantitatea, izaera eta jatorria, eta berrerabiltzeko prestatzeko, birziklatzeko, beste

balorizazio-eragiketa batzuk egiteko eta deuseztatzeko produktu, material edo substantzien eta horien ondoriozko hondakinen kantitatea; hala badagokio, eragiketa horien ondorioz sortutako hondakinaren helmuga, bilketaren maiztasuna, garraiobidea eta aurreikusitako tratamendu-metodoa ere inskribatuko dira, bai eta produktu, material eta substantzien helmuga ere. Artxibo kronologikoaren inskripzioak, aplikatzekoa denean, 7/2022 Legearen II. eta III. eranskinen arabera baimendutako tratamendu-eragiketa bakoitzeko egingo dira.

Enpresak urtero bidali beharko dio artxibo kronologikoa Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari, urteko ingurumena zaintzeko programaren txostenean. Era berean, aldi baterako biltegiatuta dauden hondakinen zerrenda bidali beharko dio adierazpenaren xede den ekitaldia amaitzean.

Azpiproduktuak sortzen edo erabiltzen dituzten entitate edo enpresek erregistro kronologiko bat izango dute, azpiproduktu gisa ekoiztutako eta kudeatutako kantitateak eta horien helmugak/jatorria biltzen dituen.

Artxibo kronologikoko informazioa gutxienez bost urtez gordeko da, eta agintari eskudunen eskuera edukiko da, ikuskapen- eta kontrol-ondorioetarako.

Laburpen-memoria.

Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 65. artikuluan ezarritakoaren arabera, sustatzaileak, datuak jaso ondorengo urteko martxoaren 31 baino lehen eta dagokion ingurumena zaintzeko programaren barruan, artxibo kronologikoan jasotako informazioaren laburpen-memoria bat aurkeztu beharko du, zeinak lege horren XV. eranskinean agertzen den gutxieneko edukia barne hartu beharko baitu.

Minimizazio-plana.

Hondakin arriskutsuen hasierako ekoizleek nahitaez aurkeztu beharko dute minimizazio-plan bat lau urtez behin, sortutako hondakin arriskutsuen kantitatea eta horien arriskua murrizteko hartuko dituzten praktikak jasoko dituen. Ez dute plan hori aurkeztu beharrik izango urtean 10 tona baino gutxiago sortzen dituzten hondakin arriskutsuen hasierako ekoizleek, instalazio- eta mantentze-enpresek, eta EMAS ziurtagiria edo mota horretako hondakinak minimizatzeko neurriak aplikatzen dituen beste sistema baliokideren bat duten hasierako ekoizleek. Informazio hori ingurumen-adierazpen baliozkotuan jasoko da. Aipatutako salbuespen-araubideren batean egonez gero, dagokion egiaztagiria aurkeztu beharko da.

Dagokion urteko minimizazio-plana, edo behin bakarrik salbuetsita egotearen egiaztagiria, ingurumena zaintzeko programan entregatu beharko da, 121 kodearekin.

Ontziak merkaturatzea. Prebentziorako eta ekodiseinurako enpresa-plana.

Enpresak produktu ontziratuak eta bilgarridunak merkaturatzen baditu, bilgarri horien gaineko informazioa eman beharko du urtero, martxoaren 31 baino lehen; horretarako, Ontzien Gaineko Urteko Adierazpena egin beharko du. Datu horiekin batera, ingurumena zaintzeko programa bidaliko du, dagokion urtekoa.

Halaber, Ontzien eta ontzi-hondakinen abenduaren 27ko 1055/2022 Errege Dekretuaren 43. artikuluan hornitzaileei ezartzen zaizkien betebeharrak bete beharko ditu.

Baldin eta, urte natural batean zehar, ontziratutako produktuak, edo, kasua bada, hondakinak sor ditzaketen industria- edo merkataritza-ontziak merkaturatzen badira, hain justu ere jarraian zehaztutako kantitateetan baino handiagoetan:

- 250 tona, beira soilik bada.
- 50 tona, altzairua soilik bada.

– 30 tona, aluminioa soilik bada.

– 20 tona, plastikoa soilik bada.

– 20 tona, zura soilik bada.

– 15 tona, kartoia edo material konposatuak soilik badira.

– 300 tona, hainbat material badira, eta bakoitzak, bera bakarrik hartuta, ez baditu lehen aipatutako kantitateak gainditzen.

Prebentzio eta Ekodiseinuko Enpresa Plan horretan, kontuan hartu beharko ditu ontzi-hondakinak prebenitzeko tresnetako zehaztapenak. Halaber, aurreko planetako helburuen betetze-mailaren laburpena sartu beharko du, prebentzio-helburu kuantifikatu berriak adierazita, baita horiek erdiesteko neurriak eta betetzen dituela kontrolatzeko mekanismoak ere, abenduaren 27ko 1055/2022 Errege Dekretuaren 18. artikuluari jarraikiz. Plana amaitu eta hiru hilabeteen barruan, planari buruzko txostena bidali beharko da, bertan adierazita zenbateraino bete diren planean jasotako prebentzio-neurriak.

Bi dokumentuak bost urtez behin bidaliko dira, dagokion urteko ingurumena zaintzeko programarekin batera, eta betiere Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Orokorrak eta Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Partikularrak ataletan ezarritako jarraibideen arabera.

– Baldintza espezifikoak.

Baimenaren Hondakinak sortzea – Baldintza Partikularrak atalean identifikatzen diren sortutako hondakinen arabera, honako baldintza espezifiko hauek bete beharko dira:

Sortutako hondakina	Baldintza
180103	Berariazko hondakin sanitarioak (II. taldea) manipulatu, ontziratatu, etiketatatu eta biltegitratzeko baldintzak Hondakin Sanitarioak Kudeatzeari buruzko martxoaren 3ko 21/2015 Dekretuan eta hura garatzeko ondorengo araudietan ezarritakoak izango dira.
Epigrafeen kodeak 13 01 13 02 13 03 13 05 13 08	Ekainaren 2ko 679/2006 Errege Dekretuari, Industrian erabilitako olioaren kudeaketa arautzen duenari, jarraituz kudeatu beharko da sortutako olio erabilia.
160213 160214	Ekipamendu elektriko eta elektronikoen hondakinak –besteak beste, lanpara fluoresenteenak– kudeatuko dira Gailu Elektriko eta Elektronikoen Hondakinei buruzko Errege Dekretuan (110/2015, otsailaren 20koan) xedatuaren arabera.
160213 160214	Ekoiak ozono-geruza agortzen duten substantziei buruzko Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 1005/2009 (EE) Erregelamenduan zehaztutako gai erabiliak baldin baditu, berreskuratu egingo dira alderdiek onetsitako bitarteko tekniko bidez deuseztatzeko, edo ingurumenaren ikuspegitik onargarria den beste edozein deuseztatzeko bide tekniko erabiliz, edota birziklatzeko edo birsortzeko xedez, tresnak berrikusi eta mantentzeko eragiketetan nahiz desmuntatu edo deuseztatu aurretik.
160602 160603 160604 160605 160606 200133	Pilen eta metagailuen hondakinek Pilei eta metagailuei eta haien hondakinen ingurumen-kudeaketari buruzko otsailaren 1eko 106/2008 Errege Dekretuan xedatutakoa bete beharko dute.
130301 160109 160209 160210 160213 170902	Ekoiak poliklorobifeniloak (PCB) dituzten edo izan ditzaketen aparatuak dauzkan bitartean, haien behar bezala kudeatzeko abuztuaren 27ko 1378/1999 Errege Dekretuan, poliklorobifeniloak, polikloroterfeniloak eta horiek dituzten aparatuak ezabatze edo kudeatzeko neurriak ezartzen dituen horretan, eta hori aldatu zuen otsailaren 24ko 228/2006 Errege Dekretuan adierazitako baldintzak bete beharko ditu.

Sortutako hondakina	Baldintza
150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150110 150111	Sustatzailea industria-ontzi baten azken jabea bada, abenduaren 27ko 1055/2022 Errege Dekretuaren 44. artikuluan xedatutako betekizunak bete beharko ditu.
170601 170605	Amiantoa duten hondakinak daudela hautemanez gero, 108/1991 Errege Dekretuaren (amiantoak ingurumenean sortzen duen kutsadura saihestu eta gutxitzeari buruzkoa) 3. artikuluan ezarrita dauden eskakizunak bete beharko dira. Horrez gain, amiantoarekin lan egiterakoan segurtasun- eta osasun-arloan bete behar diren gutxieneko baldintzak ezarri zituen 396/2006 Errege Dekretuan ezarritako aginduen arabera egingo dira amiantoa duten hondakinak kudeatzeko manipulazio-eragiketak.

ATALA: LURZORUA – BALDINTZA OROKORRAK

LURZORUA ETA LURPEKO URAK BABESTEKO BALDINTZAK OROKORRAK

Sustatzaileak dokumentu bakar bat aurkeztuko du, 2020ko urtarrilaren 23ko Aginduaren bidez onartutako jarraibide teknikoari jarraikiz, edukiei eta entrega-aldizkakotasunari dagokienez; gutxienez, 5 urtean behin.

Dokumentu bakarra, nolana ere, lurzoruaren kalitatea ikertu eta lehengoratzeko lanak egin ditzakeen entitate egiaztatu batek egin beharko du, eta eduki hauek izango ditu: lurzoruaren egoerari buruzko aldizkako txostena, oinarriko txostena eta lurzoruaren eta lurpeko uren kontrola eta jarraipena egiteko agiriak.

Sustatzaileak beharrezkoak diren neurriak hartu beharko ditu aurreko lerrokadan aipatutako dokumentazioan jasotako lurzoruaren eta lurpeko uren babesa ziurtatzeko, baita Lurzorua – Baldintza Partikularrak atalean jasota egon daitezkeen neurri gehigarriak ere.

– 9/2005 Errege Dekretua, urtarrilaren 14koa, lurzorua kutsatzeko arriskua eragiten duten jardueren zerranda eta lurzoruak kutsatu deklaratzeko irizpideak eta estandarrak ezartzen dituena.

– Urriaren 18ko 815/2013 Errege Dekretua, Industriako Isurketen Erregelamendua onartzeaz gainera, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legea garatzen duena.

– Ekainaren 25eko 4/2015 Legea, lurzoruaren kutsadura prebenitzekoa eta zuzentzekoa.

– 1/2016 Legegintzako Errege Dekretua, abenduaren 16koa, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu baterekin onartzen duena.

– Agindua, 2020ko urtarrilaren 23koa, Ingurumen, Lurralde Plangintza eta Etxebizitzako sailburuarena, zeinaren bidez jarraibide tekniko bat onartzen baita, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu baterekin onartzen duen abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuan xedatutakoa interpretatzeari eta aplikatzeari buruzkoa, lurzoruaren eta lurpeko uren egoera zehazteko oinarriko txosten bat egin beharri dagokionez.

– Lur-mugimenduak.

Sustatzaileak baldintza hauek bete beharko ditu instalazioetan egindako aldaketek eragindako lur-mugimenduei dagokienez:

1.– Instalazioa baimenduta dagoen lurzatiaren barruan lurrak mugitzea dakarren aldaketa bat aurreikusiz gero:

Ekainaren 25eko 4/2015 Legearen 25. artikulua 1.c apartatuari jarraikiz, induskatu beharreko materialak (lurrak, eraiste-hondakinak eta abar) karakterizatu egin beharko ditu jardueraren sustatzaileak, ekintza kutsatzaileen ondorioz erasan zaien ala ez egiaztatzearen, eta, karakterizazio horren emaitzen arabera, horiek kudeatzeko modu egokia zehaztearen.

Jarduketa horretan aurreikusten bada induskatu beharreko materialen bolumena 500 m³-tik gorakoa dela (zolatak barne), edo jarduketa egin bitartean gainditze hori antzemango balitz, nahitaezkoa izango da lurzoruaren kalitatea ikertzeko eta oneratzeko akreditatutako entitate batek egindako indusketa selektiborako plan bat aurkeztea. Indusketa-planak abenduaren 26ko 209/2019 Dekretuaren IV. eranskinean adierazitako edukia jaso beharko du, eta ingurumen-organoak onartu beharko du, gauzatu aurretik.

Induskatu beharreko bolumena 500 m³-tik beherakoa bada, aldaketaren jakinarazpenak honako informazio hau jaso beharko du:

– Jarduketaren pertsona fisiko edo juridiko sustatzailearen eta jarduketa burutuko duen kontratadunaren identifikazioa.

– Jarduketak ukituko duen lekuaren kokapen-datuak, Lurzoruaren Kalitatearen Administrazio Erregistroaren erreferentzia barne hartuta.

– Jarduketaren xede den eremuaren mugaketa eta azalera. Jakinarazpenean, lurzatia eta jardueraren eremua zehatz-mehatz non dauden jakitea ahalbidetzen duten planoak erantsiko dira.

– Jardueraren deskribapen xehatua.

– Induskatuko diren materialen bolumena, zolatak barne.

– Ingurumen-jarraipenerako lanen eta azken txostena egitearen arduradunaren identifikazioa; artikulua honetan aipatutako kasuetan, entitate egiaztatua izan beharko du.

– Jarduketa hasteko aurreikusitako datak.

Aurreko kasuetako edozeinetan, obra egin ondoren, azken txostena bidali beharko du. Bertan, lurren karakterizazioaren emaitzak adierazi beharko dira; horrez gain, induskatutako materialen berrerabilera edo kudeaketa egokia egiaztatzeko txosten bat ere bidali beharko da. Indusketaren bolumena 100 m³-tik gorakoa bada, entitate egiaztatutako batek egingo ditu ingurumen-jarraipenerako lanak eta txostena.

Arau orokor gisa, Kutsatutako lurzoruaren indusketa selektiboak egiteko gidan jasotzen diren irizpideak beteko dira. Esteka honetan eskura daiteke gida:

<https://www.ihobe.eus/argitalpenak/kutsatutako-lurzoruaren-indusketa-selektiboak-egiteko-gida>

Soberakinak hondakindegian biltegituz hustu nahi izanez gero, 49/2009 Dekretuak, otsailaren 24koak, hondakinak hondakindegietan biltegituz eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duenak, ezarritakoari jarraikiz egingo da hondakinen karakterizazioa. Oro har, laginketa egiteko, abenduaren 26ko 209/2019 Dekretuaren IV. eranskinean eta gidaren 10.2.6 apartatuan («Induskatu behar diren lurzoruaren in situ egindako laginketa») biltzen diren induskatu beharreko materialen karakterizazio-kanpaina diseinatzerakoan kontuan hartu behar diren oinarrizko irizpideei jarraituko zaie.

Soberako materialak instalazio berean berrerabili ahal izateko, balio hau izan beharko dute material horiek: Lurzorua kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzeko ekainaren 25eko 4/2015 Legearen ezarritako B-EBA (industria-erabilera) balioaren azpikoa. Horrez gain, lur horien hidrokarbuo-edukia ezin izango da arriskutsua izan. Horretarako, entitate egiaztatutako batek egin beharko ditu laginketa eta analisia, honen arabera: 199/2006 Dekretua, urriaren 10ekoa, Lurzoruaren kalitatea ikertu eta

berreskuratzeko entitateak egiaztatzeko sistema ezartzen duena, eta entitate horiek lurzorua kalitatearen gainean egindako ikerketen edukia eta norainokoa zehazten dituena.

Lur garbitzat hartuko dira ekainaren 25eko 4/2015 Legean ezarritako A-EBA balioak baino txikiagoak eta TPHetarako 50 mg/kg baino balio txikiagoak dituzten lurrak, eta, beraz, onartu egingo dira baimendutako betelanerako.

Substratu harritsu osasuntsua murrizketarik gabe kudeatu ahal izango da. Lurzoru naturalaren parekoa den substratu harritsu meteorizatuaren kasuan, aurreko puntuetan ezarritako irizpidea beteko da.

2.– Instalazioa baimenduta dagoen lurzatitik kanpo aldaketaren bat egitea aurreikusten bada (lurzoru berria okupatuz) eta okupatu nahi den lurzoru berriak lehenago izan badu ekainaren 25eko 4/2015 Legearen I. eranskinean aipatutako jardueraren bat, sustatzaileak lurzoru arloko adierazpen bat lortu beharko du, egin nahi diren aldaketak egiten hasi aurretik.

Horrez gainera, ekainaren 25eko 4/2015 Legeak 22. artikulua 2. apartatua dioenaren arabera, lurraren kutsadura-aztarnak aurkitzen badira, horren berri eman beharko zaie dagokion udalari eta ingurumen-organoari, hark ezar ditzan hartu beharreko neurriak, aipatutako 4/2015 Legearen 23. artikulua 1.e) apartatuari jarraikiz betiere.

ATALA: ZARATA – BALDINTZA OROKORRAK

ZARATAREN INGURUKO BALDINTZA OROKORRAK

Zarata – Baldintza Partikularrak atalean ezarritako indize akustikoak ez gainditzeko beharrezkoak diren neurriak ezarriko dira.

Jardueraren zuzeneko edo zeharkako eraginez zaratarentzat ezarritako kalitate akustikoaren helburuak gainditzen direnean, hain zuzen ere, zarata buruzko azaroaren 17ko 37/2003 Legean garatzen den zonakate akustikoari, kalitate-helburuei eta emisio akustikoei buruzko urriaren 19ko 1367/2007 Errege Dekretuaren 14. eta 16. artikuluetan adierazten direnak, jarduerak beharrezkoak diren neurriak hartu beharko ditu helburu horiek gainditu ez daitezela.

Zamalanetako jarduerak eta materialak kamioietan garraiatzeko jarduerak egitean sortzen den zarata ezingo da izan sentikortasun akustiko handieneko eremuetako ingurumen-maila baino askoz handiagoa.

– Zarataren kontrola.

Jarduera garatzen den lurzatiko kanpoko baldintza akustikoak Zarata – Baldintza Partikularrak atalean ezarritako maiztasunarekin kontrolatuko dira, batez ere zarata etxe barruetara sartzeko arriskurik handiena dagoen aldeetan.

Neurketa bidezko ebaluazio guztiak II. mailako ingurumen-lankidetzako entitate batek egin beharko ditu, bat etorri urriaren 16ko 212/2012 Dekretuan ezarritakoarekin. Entitate horrek UNE-EN ISO/IEC 17025 arauaren arabera egiaztagiria eduki beharko du akustikaren arloan espazio- eta denbora-laginketa egiteko. Nolanahi ere, ingurumen-organoak zainduko du ebaluazio horiek egiten dituzten entitateek gaitasun tekniko egokia dutela.

Sustatzaileak beharrezkoak diren neurriak hartu beharko ditu, instalazioak kanpoko ingurumenera zabalduta ez ditzan Zarata – Baldintza Partikularrak atalean muga-balio gisa ezarritako zarata-mailak baino handiagoak; muga-balio horiek urriaren 16ko 213/2012 Dekretuaren (Euskal Autonomia Erkidegoko hots-kutsadurari buruzkoa) II. eranskineko prozedurei jarraikiz ebaluatzen dira.

Lokal mugakideak egonez gero, lokal horien erabilera kontuan hartuta, instalazioak ezingo du

urriaren 16ko 213/2012 Errege Dekretuaren I. eranskineko G eta H tauletan ezarritako muga-balioak baino zarata-maila handiagoa transmititu haietara.

Ezarritako zarata-immisioaren muga-balioak errespetatzen direla ulertuko da baldin eta, urriaren 16ko 213/2012 Dekretuaren II. eranskinean ezarritako prozeduren arabera, baldintza hauek betetzen badituzte ebaluatutako adierazle akustikoen balioek, urtebeteko epean:

– Urteko batez besteko balioek ez dituzte gainditzen aipatutako I. eranskineko F taulak ezarritako balioak.

– Eguneroko balioek ez dituzte 3 dB-etan gainditzen aipatutako I. eranskineko F taulak ezarritako balioak.

– Lkeq, Ti indizearen batez besteko balioek ez dituzte 5 dB-etan gainditzen aipatutako I. eranskineko F taulan adierazitako balioak.

Zamalanetan eta materiala kamioietan garraiatzean egiten den zaratak ez du handituko sentiberatasun akustiko handieneko guneetako zarata-maila.

Edonola ere, ebaluazio-metodoak eta -prozedurak eta ebaluazio horiei buruzko txostenak ingurumen-organo honek emandako jarraibide teknikoetan ezarritakora egokituko dira.

Jardueraren kontrolean sortutako dokumentazioa ingurumen-organoari igorriko zaio, Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Orokorrak atalean adierazitakoaren arabera.

ATALA: INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMA – BALDINTZA OROKORRAK

INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMAREN BALDINTZA OROKORRAK

– Ingurumena zaintzeko programa.

Ingurumena zaintzeko programa sustatzaileak aurkeztutako agirietan eta apartatu hauetan ezarritakoaren arabera gauzatu beharko da.

– Emaitzak kontrolatzea eta bidaltzea.

Oro har, web-orri honetan eskura dagoen «Ingurumena zaintzeko programa bidaltzea» gidaliburuko jarraibideak bete beharko dira:

https://www.euskadi.eus/contenidos/documentacion/guias_ingurunet/eu_def/adjuntos/pva.pdf

Ingurumena zaintzeko programa osatzen duten txostenen eta azterketen emaitzak behar bezala erregistratu behar dira, eta ingurumen-organo honetara bidali, Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasunaren Sailaren webgunean («Ingurumena Zaintzeko Programa bidaltzea») ezarrita dagoen bidalketa-prozedura telematikoari jarraikiz. Web-orriko «Tramitazioa» ataletik sartzen da prozedura horretara:

<https://www.euskadi.eus/baimena/ibb-ippc/web01-tramite/eu/>

Edonola ere, prozedura horretako «Dokumentuak» apartatuko jarraibideak, ereduak eta kodifikazioak baliatu beharko dira.

Ezarritako baldintzak urratzen diren kasuetan bidali beharko da berehalako jakinarazpena ingurumen-organora, gertatutakoaren berri izan ondoren; horretarako, helbide elektroniko hau erabili beharko da: ippc@euskadi.eus

Horrez gain, urtean behin baino gehiagotan egiten diren kontrolak kontrola egiten den urteari dagokion programaren barruan baino ez dira bidaliko.

Kontrolak egiten diren urtearen ondorengo urteko martxoaren 31 baino lehenago bidali beharko dira. Zaintza-programako emaitzekin batera, txosten bat bidali beharko da. Txosten horretan jasoko dira babes- eta zuzenketa-neurrien eta prozeduren kontrolerako eta ingurumenaren kalitaterako sistemen funtzionamendua eta emaitzen analisia, epe horretan izandako gorabehera nagusiak bereziki aipatuta, haien balizko kausa eta konponbideak azalduz; halaber, laginak nola hartu diren zehaztuko da, aldezturik hala egin ez bada.

– Ingurumena zaintzeko programaren agiriategina.

Sustatzaileak ingurumena zaintzeko programaren agiriategina prestatu beharko du. Bertan, aurkeztutako dokumentazioan proposatutako betebeharrak eta ingurumen-baimen bateratuan jasotakoak bildu beharko ditu. Programa horrek honako hauek zehaztu beharko ditu: kontrolatu beharreko parametroak, parametro bakoitzerako erreferentzia-mailak, analisi edo neurketen maiztasuna, laginketak eta analisiak egiteko teknikak, eta laginak hartzeko puntuen kokapen zehatua. Halaber, dagokion aurrekontua ere barne hartu beharko du.

Era berean, ingurumena zaintzeko programak jardueraren adierazleak zehaztu eta adierazle horiek aztertzeko sistematika barruan izan beharko du, horien arabera enpresan bertan ingurumen-hobekuntza ziurtatzeko ezarritako neurrien eta mekanismoen eraginkortasuna egiaztatzeko (ingurumen-adierazleak).

ATALA: EZOHIKO EGOERAK – BALDINTZA OROKORRAK

PREBENTZIO-NEURRIEI ETA EZOHIKO EGOERETAN FUNTZIONATZEKO BALDINTZEI BURUZKO BALDINTZA OROKORRAK

– Instalazioa geldiarazteko eta martxan jartzeko eragiketak eta mantentze-lanen eragiketa programatuak.

Programatutako urteko mantentze-lanei dagokienez, sortuko diren emisioen eta hondakinen estimazio bat egin beharko du enpresak, eta, dagokionean, haiek kudeatzeko eta tratatzekoa ere bai.

Instalazioa geldiaraztean nahiz abiaraztean, mantentze-eragiketetan eta ohiz kanpoko egoeretan sortutako hondakinak kudeatu beharko dira, Hondakinak sortzea – Baldintza Partikularrak eta Hondakinak sortzea – Baldintza Orokorrak ataletan ezarritakoarekin bat etorritik.

– Jarduera etetea eta aurretiazko jarduketak.

Ingurumen-erantzukizunari buruzko urriaren 23ko 26/2007 Legearen eta Kutsaduraren eta narriaduraren aurkako lurrazpiko uren babesaren arautzen duen urriaren 2ko 1514/2009 Errege Dekretuaren kaltetan izan gabe, baita lurzoruaren babesaren arloko legeen kaltetan izan gabe ere, sustatzaileak honako apartatueta ezarritako baldintzak bete beharko ditu.

– Jarduerak behin betiko eten ondoren, titularrak lurzorua nola dagoen eta instalazioak erabilitako, ekoiztiko edo zabalduko gai arriskutsu garrantzitsuek lurpeko uretan zer-nolako kutsadura eragin duten ebaluatuko du, eta organo honi emango dio ebaluazio horren emaitzen berri. Ebaluazioak erabakitzen badu instalazioak lurzoruaren edo lurpeko uren kutsatze aipagarria eragin duela lurzoruaren kalitatea adierazteko izapidean egindako lurzoruaren kalitatearen ikerketa-txostenetan ezarritako egoerarekin alderatuta, titularrak neurri egokiak hartuko ditu kutsadura horri aurre egin eta instalazioa egoera hartan berriz jartzeko, aipatu urriaren 23ko 26/2007 Legearen II. eranskineko arauak jarraituz.

– Nolanahi ere, jardueren behin betiko etena gertatu ondoren, sustatzaileak gai arriskutsu guztiak

kendu eta instalazioetan dauden hondakin guztiak kudeatu beharko ditu, behin betiko ixtean lekua garbi geratzeko, eta instalazioan geratutako hondakin guztiak kudeatzaile baimendu bati emateko. Orobat bermatuko da lekuak ez duela arrisku aipagarriarik sortzen pertsonen osasunarentzat eta ingurumenarentzat, jarduera dela-eta lurzorua eta lurpeko urak kutsatzearen ondorioz.

– Jarduerari lege hauek aplikatu behar zaizkio: 4/2015 Legea, ekainaren 25ekoa, lurzorua kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzekoa, eta 9/2005 Errege Dekretua, urtarrilaren 14koa, kutsadura sor dezaketen jardueren zerrenda eta lurzoru kutsatuen adierazpenerako irizpide eta estandarrak ezartzekoa. Horrenbestez, sustatzaileak jarduera uzte horren berri eman beharko dio ingurumen-organoari, bi hilabeteko epea agortu baino lehen; jakinarazpen horrekin batera, jarduketa-proposamen bat ere aurkeztu beharko da, organo horrek ezar dezan noraino iristen diren haren betebeharrak eta lurzoruaren kalitatea deklaratzeko prozedura hasteko epea noiz hasiko den beranduenez, ekainaren 25eko 4/2015 Legeak 31.3 artikuluan xedatutakoari jarraikiz.

Arauari dagokion jarduera-kodea Ezohiko Funtzionamendua – Baldintza Partikularrak atalean ezartzen da.

Jarduera bertan behera utzi baino lehen, sustatzaileak instalazioetan dauden hondakin guztiak kudeatu beharko ditu, Hondakinak sortzea – Baldintza Partikularrak eta Hondakinak sortzea – Baldintza Orokorrak ataletan ezarritakoari jarraikiz.

– Jarduera aldi baterako etetea.

Jarduera aldi baterako etetea eskatuz gero, Industriako Isurketen Erregelamendua onartzen duen urriaren 18ko 815/2013 Errege Dekretuaren 13. artikuluan arautu bezala, sustatzaileak, aldi baterako etetearen eskabidearekin batera, dokumentu bat bidali beharko du lantegia jardunik gabe egonda ere aplikagarriak zaizkion ingurumen-baimen bateratuan ezarritako kontrolak eta eskakizunak nola beteko dituen adierazteko.

Era berean, jarduera berriz hasi baino lehen, instalazioen funtzionamendu egokia ziurtatu beharko da, ingurumenean eragina duen isuri edo emisio oro saihesteko.

– Funtzionamendu anomalorako prebentzio-neurriak eta jarduerak.

Aurkeztutako agirietan egindako proposamenean zehaztuta dauden prebentzio-neurriez eta ezohiko egoeretan aplikatu beharreko funtzionamendu-baldintzez gain, ondorengo apartatuetan aipatzen diren baldintzak bete beharko dira:

Instalazioen mantentze-lan prebentiboak.

– Prebentzioko mantentze-lanen eskuliburuak eduki beharko da instalazioen egoera ona bermatzeko, batez ere istripuz isurketak edo ihesak daudenean, kutsadura ekiditeko eskuragarri dauden baliabideei eta ezarritako segurtasun-neurriei dagokienez. Isuri-ihesak daudenean lurzorua babesteko hartu beharreko neurriak zehaztuko dira, eta zehatz adieraziko da hauei dagokien guztia: eraikuntzako materialak (iragazgaiztea), biltegitratzeko neurri bereziak (gai arriskutsuak), egon daitezkeen isuri-ihesak antzemateko neurriak edo gainbetetzerako alarma-sistemak, fabrikako kolektore-sarea zaindu eta garbitzekoak (sistematikoki garbitzeko beharra, maiztasuna, garbiketa mota), eta lurzoruaren gaineko jarioak biltzeko sistemak. Era berean, airearen kutsaduraren prebentzio-eta zuzenketa-sistemak (arazketa, minimizazioa eta abar) egoera onean daudela bermatuko duten neurriak hartuko dira.

– Aurreko lerrokadan adierazitako eskuliburuak ikuskaritza eta kontrolerako programa bat jaso beharko du, hauek bilduko dituena: estankotasun-probak, mailen eta adierazleen egoera, balbulak, presioa arintzeko sistema, hormen egoera eta lodieren neurketa, tangen barnealdearen begizko ikuskapenak (hormena eta estaldurena) eta kubetetako detekzio-sistemen aldizkako kontrol

sistematikoa, lurzorua kutsa dezakeen edozein egoerari aurrea hartzeko.

– Era berean, airearen eta ur-ingurunearen kutsadura prebenitzeko eta zuzentzeko sistemen (arazketa, minimizazioa eta abar) eta zaintza eta kontrolerako sistemen egoera ona bermatzeko neurriak jaso beharko dira.

Halaber, erregistro bat eduki behar da, eta bertan, aldizka egindako mantentze-lanen berri eman behar da, baita antzemandako gertaeren berri ere. Erregistroa Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Orokorrak eta Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Partikularrak ataletan jasotako jarraibideei jarraikiz bidaliko da.

Pabilioen barruan zolak garbitzean sortutako urak tratamendu-lerrora bidaliko dira edo, bestela, kudeatzaile baimendu batek kudeatuko ditu.

Hondakin-urak ezingo dira bypass bidez isuri arazketa-instalazioetan.

Programatutako mantentze-lanetan derrigorrez bypass bidez isurketak egin behar badira, titularrak ingurumen-organo honi jakinaraziko dio aurretiaz, segurtasun-neurrien eta isurketak ingurune hartzailearen kalitatearen gainean duen eragina ahal den neurrian gutxitzeko neurrien funtzionamendua zehaztuz. Bypass horretan aurreikusi gabeko isurketaren bat gertatzen bada, titularrak segurtasun-neurrien funtzionamendua egiaztatu beharko du, dagokion txostena ingurumen-organo honi bidalita (puntu honetako «Gorabeheraren bat gertatuz gero, agintariei jakinaraztea» puntuan adierazitakoari jarraituz).

Besteak beste, erabilitako olioak, efluenteen arazketako hondakinak, eta, orokorrean, fabrikari sortutako hondakinak maneiatzean, baliteke lurzorua eta ura kutsatzea. Beraz, isurketak, jarioak edo ihesak gertatzeko arriskua duten lurzatien gainazal guztiak iragazgaitzuko dira.

Hauts-itxurako produktuak biltegitratzeko, zulo itxiak edo hautsa xurgatzeko sistemak dituzten pabiloi estali eta itxiak eduki beharko dira.

Prozesurako behar diren lehengaiak, erregaiak eta produktuak ingurunean ez sakabanatzeko moduan biltegitratuko dira.

Segurtasun-tarteei eta babes-neurriei dagokienez, biltegitratzeko instalazio horiek produktu kimikoak biltegitratzeari buruz indarrean dagoen araudian ezarritako betebeharrak bete beharko dituzte.

Larrialdi-egoeran berehala eta eraginkortasunez jarduteko beharrezko diren material guztien behar besteko kantitatea eduki beharko da: berriro ontziratzeke erreserbako edukiontziak, beharrezkoa izanez gero; gerta daitezkeen isuriei aurre egiteko produktu xurgatzaile selektiboak; segurtasuneko edukiontziak, kaltetutako ingurunea isolatzeko hesiak eta seinaleztapen-elementuak, eta babes pertsonalerako ekipo egokiak.

Jarduketa, gorabeheraren bat gertatuz gero.

Jarduteko protokolo bat eduki behar da, ingurunean eragin negatibo garrantzitsuak eragin ditzaketen gorabeherak edo anomaliak gertatuz gero erabiltzeko. Protokoloak gutxienez gai hauek zehaztu behar ditu argi eta garbi, gerta daitekeen gorabehera edo anomalia bakoitzerako:

– Egin beharreko jarduketak, hurrengo apartatuan zehazten den jakinarazpena agintariei helaraztea barne hartuta.

– Jarduketan segida.

– Jarduketa bakoitzaren arduraduna(k).

Istripuz isurketarik gertatuko balitz, berehala geldiaraziko da.

Gorabeheraren edo ez-betetzeren bat gertatuz gero agintariei jakinaraztea.

Ingurunearen edo jardueraren kontrolaren gainean kalteak eragin ditzakeen gorabeheraren edo ezohiko gertaeraren baten aurrean, sustatzaileak berehala eman beharko dio gorabehera edo ezohiko gertaera horren berri ingurumen-organoari (zuzentzeko edo eusteko neurri egokiak hartu ondoren), horretarako ezarritako helbide elektroniko hau baliatuz: ippc@euskadi.eus Jakinarazpenean, alderdi hauek adierazi beharko dira gutxienez:

- Gorabehera mota.
- Jatorriak eta kausak (unean zehaztu daitezkeenak).
- Berehala aplikatutako zuzenketa- edo euste-neurriak.
- Sortutako ondorioak.
- Epe laburrera aurreikusitako jardunak, halakorik balego.

Gorabehera edo arazo larriren bat izanez gero, eta, betiere istripuz izandako emisio edo isuriren bat egonez gero, berehala jakinarazi beharko zaie SOS Deiak zerbitzuari eta instalazioa non dagoen kontuan hartuta dagokion udalari. Ondoren, gehienez ere 48 orduko epean, istripuaren ondorioz sortutako egoera zehatz-mehatz jasotzen duen txosten bat bidali beharko zaio ingurumen-organoari. Txosten horretan, datu hauek agertuko dira gutxienez:

- Gorabehera mota.
- Gertakaria non, zergatik eta zer ordutan gertatu den.
- Gorabeheraren iraupena.
- Istripuz isurketarik gertatuz gero, emaria eta isuritako gaiak eta ingurune hartzailean antzeman daitezkeen eragina zehaztu beharko dira, haren analisisa barne hartuta.
- Mugak gaindituz gero, emisioei buruzko datuak.
- Eragindako kalteen balioespena.
- Hartutako zuzenketa-neurriak.
- Ezohiko gertaera berriro ez gertatzeko prebentzio-neurriak.
- Prebentzio-neurriak eraginkortasunez aplikatzeko aurreikusitako epeak.

Baimenaren baldintzak urratzen dituen isurketa gertatzen bada eta, gainera, pertsonen osasunerako arriskutsua bada edo sistema naturalen orekari modu larrian kalte egin badieziaioke, titularrak berehala etengo du isuri hori, eta, horrez gain, gertaeraren berri eman beharko die Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioako Uraren Euskal Agentziari eta babes zibilaren eta ingurumenaren arloan ardurak dituzten organismoei, baita SOS Deiak (112) larrialdi-zerbitzuei ere, behar diren neurriak har ditzaten.

Aurreko apartatuan ezarritakoaz gain, gerta daitezkeen gorabeherak edo arazoak saiheste aldera, jardueraren titularrak berehala jakinarazi beharko dio Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari instalazioko edozein etenaldi programatu izango dela, prozesu etengabe batekoa bada, baita aurreikusitako mantentze prebentiboak ere, ahalik eta denbora-tarte handienarekin.

Larrialdi-egoeretan, babes zibilari buruzko araudian ezarritakoa bete beharko da, eta araudi horretan ezarritako baldintza guztiak bete beharko dira.

Instalazioek behar bezala bete beharko dituzte suteen aurkako babesari buruz indarrean dagoen araudian ezarritako betekizunak.

Ingurumen-baimen bateratua bete ezean, sustatzaileak behar diren neurriak hartu beharko ditu betetzea ahalik eta lasterren gertatuko dela berriz ziurtatzeko.

ATALA: PRTR – BALDINTZA OROKORRAK

PRTR-AREN INGURUKO BALDINTZA OROKORRAK

Urtean behin, martxoaren 31 baino lehen, aurreko urtean atmosferarako emisioei eta uretarako isurketei eta sortutako hondakin mota guztiei buruzko datuen ingurumen-adierazpena igorriko dio sustatzaileak ingurumen-organo honi, E-PRTR-Euskadi Kutsatzaileen Emisio eta Transferentzia Inbentarioa egiteko eta eguneratuta edukitzeko, 508/2007 Errege Dekretuari jarraikiz.

Informazio horren transakzioa Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak ezarritako entrega-prozedura telematikoari jarraituz gauzatuko da.

Datu horietako batzuek Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumenean eragina duten jardueren erregistroa osatuko dute, eta erregistro hori transakzio-basea izango da, datuak Europako Ingurumen Agentziaren erregistroetara bidaltzeko, E-PRTR-Europa erregistrora, alegia.

Ingurumen-adierazpena publikoa izango da, bat etorritik uztailaren 18ko 27/2006 Legearen xedapenekin. Lege horren bidez, informazioa eskuragarri izateko, herritarren partaidetzarako eta ingurumen-gaietan justizia eskura izateko eskubideak arautzen dira (2003/4/EE eta 2003/2005/EE zuzentarauak jasotzen ditu). Horrez gain, une oro bermatu beharko da Datu Pertsonalak Babesteko eta Eskubide Digitalak Bermatzeko abenduaren 5eko 3/2018 Lege Organikoan ezarritakoa betetzen dela.

ATALA: INGURUMEN-ERANTZUKIZUNA – BALDINTZA OROKORRAK

INGURUMEN-ERANTZUKIZUNAREN INGURUKO BALDINTZA OROKORRAK

– Ingurumen-erantzukizuna.

Baimeneko baldintza partikularretan instalazioa ingurumen-erantzukizuneko araudiaren esparruan kokatzen bada (arauaren III. eranskina) sustatzaileak bere jarduera profesionalaren ingurumen-arriskuen azterketa egin beharko du, abenduaren 22ko 2090/2008 Errege Dekretuaren 34. artikuluan ezarritakoaren arabera (zeinaren bidez onartzen baita Ingurumen Erantzukizunari buruzko urriaren 23ko 26/2007 Legea zati batean garatzen duen Erregelamendua), finantza-bermea eratu behar duen ebaluatzeko, 26/2007 Legearen 24. artikuluekin bat etorritik. Finantza-bermea eratu ondoren, erantzukizunpeko adierazpen bat aurkeztu beharko dio agintaritza eskudunari, eta adierazpen horrek 2090/2008 Errege Dekretuaren IV.1 eranskinean adierazitako informazioa jaso beharko du gutxienez. 26/2007 Legearen 28. artikuluko a) eta b) apartatuetan adierazitako salbuespenei jarraikiz jarduera finantza-bermea eratzetik salbuetsita badago, erantzukizunpeko adierazpena aurkeztu beharko dio agintaritza eskudunari; adierazpen horretan, IV.2 eranskinean adierazitako informazioa jasoko da gutxienez. Apartatu honetan eskatutako agiriak ingurumen-organoan aurkeztuko dira, teletramitazioarako ezarritako aplikazioa erabiliz, eta, zehazki, «Ingurumen-erantzukizunari aurre egiteko finantza-bermearen jakinarazpena – MARMA» izeneko prozeduraren bidez.

Sustatzaileak ingurumen-arriskuen azterketa eguneratuko du, egoki irizten dion guztietan eta, betiere, ingurumen-arriskuen aurreko analisietan aurreikusitako erreferentziako istripu-egoera aldatzen duen jardueran edo instalazioan aldaketak gertatzen direnean edo baimen substantiboan funtsezko aldaketa bat gertatzen denean. Araua aplikatuz dagokion finantza-bermearen nahitaezko gutxieneko

zenbatekoa urtero eguneratuko da, KPlaren arabera. Ingurumen-arriskuen azterketaren eguneraketak kasuan kasuko MARMA prozedurako dokumentazioaren barnean aurkeztuko dira.

Jardueraren operadoreak ingurumen-kalteak prebenitzeko, saihesteko eta konpontzeko neurriak hartu eta betearazi behar ditu, eta haien kostuak ordaindu behar ditu, zenbatekoa edozein dela ere, baita dolorik, errurik edo zabarkeriarik ez bada ere, Ingurumen-erantzukizunari buruzko urriaren 23ko 26/2007 Legearen 19.1 artikuluan adierazten den bezala. Era berean, sustatzaileak ingurumen-organoari berehala jakinarazi beharko dio ingurumenean kalteak izan direla edo kalte horiek eragiteko arriskua dagoela, gertatuak zein gertatzeke.

– Ingurumeneko finantza-bermearen kontrola.

IZParekin batera, honako dokumentu hauek bidali beharko dira, programa aurkezteko prozedura telematikoan gaitutako dokumentu-ereduak erabilia:

– Finantza-bermea eratu behar izanez gero, indarrean dagoen ingurumen-aseguruaren polizaren kopia edo eraturako finantza-berme motaren ziurtagiria aurkeztu beharko da urtean behin. Araua aplikatuz dagokion finantza-bermearen nahitaezko gutxieneko zenbatekoa urtero eguneratuko da, KPlaren arabera.

– Ingurumeneko finantza-bermea eratzetik salbuetsita egonez gero, eta 300.000 eta 2.000.000 euro bitarteko zenbatekoarekin konpon daitezkeen kalteak eragin ditzaketen operadoreak izanez gero (Ingurumen Erantzukizunari buruzko urriaren 23ko 26/2007 Legearen 28.b artikulua), organismo independente batek emandako ziurtagiriaren kopia aurkeztu beharko da urtero; ziurtagiri horrek egiaztatu behar du operadoreak etengabe atxikirik egon behar duela Batasunaren Ingurumen Kudeaketako eta Ikuskaritzako Sistemara (EMAS) edo indarrean den UNE-EN ISO 14001 Ingurumen Kudeaketarako Sistemara.

RAMONDIN CÁPSULAS SA SOZIJETATEAK GUARDIAKO UDAL-MUGARTEAN (ARABA) EGITEN DUEN BOTILATZE-INDUSTRIARAKO EZTAINUZKO, KONPLEXUZKO ETA PVC-ZKO KAPSULAK FABRIKATZEKO INSTALAZIOA USTIATZEKO ETA JARDUTEARI ETETEKO BALDINTZA PARTIKULARREN ERANSKINA

Sustatzaileak honako baldintza hauek bete beharko ditu jarduera ustiatzeko eta eteteko:

- Bere ingurumen-baimen bateratuko baldintza partikular guztiak.
- Baldintza partikularren atala duten baldintza orokorrak bakarrik.

Nolanahi ere, baldintza partikularrak gailenduko zaizkie baldintza orokorre.

ATALA: AIREA – BALDINTZA PARTIKULARRAK

AIREAREN KALITATEA BABESTEKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

- Fokuak identifikatzea. Katalogazioa.

Instalazioan jarduera hauek egingo dira:

Jardueraren kodea	Taldea	Jarduera	Deskribapena
06 04 03 01	A	Inprentak: offset, argitalpenak errotograbaketa, errotograbaketaren beste unitate batzuk, flexografia, serigrafia-inprimaketa birakaria, ijezketa edo bernizatzea, eguneko kargatzeko ahalmena 200 tona/urte edo 150 kg/ordu baino handiagoa denean.	Makina birakariak eta konplexuen fabrikazioa
03 03 26 14	B	Beste epigrafe batzuetan zehazten ez diren beste metal batzuk birgaldatzea, hala nola kromoa, kadmioa, antimonioa, manganesoa, eztainua eta merkurioa (lingoteetatik edo antzekoetatik abiatuta).	Galdaketako labeak
03 01 03 03	C	Potentzia termiko izendatu hau duten galdarak: ≥ 1 MWt eta < 5 MWt	Olio termikoko galdara
03 01 06 04	C	Errekuntzako beste ekipamendu batzuk, lehen zehaztu ez direnak, eta potentzia termiko izendatu hau dutenak: < 1 MWt eta ≥ 250 KWt	Labeak berotzeko erregailuak
04 03 09 02	C	Metal ez-ferrikoetan hotzean egindako tratamendu fisiko edo mekanikoak (gainazalekoak edo ez), metalaren gainean egindako ekintza mekanikoa ezaugarri dutenak, adibidez: granailatzea, gai urratzaileen zurrustaz garbitzea, leuntzea, hotzean ijezte, estruitzea, trefilatzea, bai eta galdaragintzako, oxiebaketako edo metal ez-ferrikoetako piezen soldadurako lantegietan egindako antzeko beste eragiketa batzuk.	Enbutizioa
06 08 01 03	C	Margo- edo estaldura-aplikazioak industrian, aurreko epigrafeetan jasota ez daudenak eta eguneko kargatzeko ahalmen hau dutenak: ≤ 200 t/urte edo 150 kg/ordu eta > 5 t/urte.	Kapsula enbutituak pintatzea
02 01 03 04	-	Potentzia termiko izendatu hau duten galdarak: < 1 MWt	Konfort-galdarak

- Emisioen muga-balioak.

Lantegia ustiatzean, bermatu beharko da atmosferara egingo diren emisioek ez dituztela gaindituko apartatu honetako fokuen taulan jasotako emisioetarako ezarritako muga-balioak.

- Gasak biltzeko eta husteko sistemak.

Airea – Baldintza Orokorrak ataleko izen bereko apartatua beteko da.

- Atmosferara egindako emisioak kontrolatzea.

Airea – Baldintza Orokorrak atalean izen hori duen apartatua beteko da, eta apartatu horretako fokuen taulan ezarritako baldintzak kontuan hartuko dira.

- Disolbatzaileak erabiltzeagatik aireratutako konposatu organiko lurrunkorren kontrola.

Airea – Baldintza Orokorrak atalean jasotako «Disolbatzaileak erabiltzeagatik aireratutako konposatu organiko lurrunkorren kontrola» atala aplikatuko da.

– Guztizko KOL emisioak.

Instalazioak errotograbatze eta aerografia bidezko pintatze-jarduerak garatzen ditu, urtarrilaren 31ko 117/2003 Errege Dekretuaren II. eranskineko 3. eta 8. jarduerak, hurrenez hurren, eta KOLen edo disolbatzaileen emisioen muga-balio hauek bete behar ditu:

II. eranskineko jarduera		Disolbatzaileen kontsumoa	Hondakin-gasetako emisioen muga-balioak	Emisio lausoen muga-balioa	Emisio guztien muga-balioa
3. ⁽¹⁾	Beste unitate batzuk: errotograbaketa, flexografia, serigrafia-inprimaketa birakaria, ijezte edo bernizatzea (> 15), ehunaren edo kartoiaren/kartoi mehearen gaineko serigrafia-inprimaketa birakaria (> 30)	> 200 t/urte	100 ⁽³⁾	Disolbatzailearen sarreraren % 20	Ez da aplikagarria
8. ⁽²⁾	Beste estaldura mota batzuk, metalaren, plastikoaren, ehunaren, filmaren eta paperaren estaldura barne hartuta (> 5).	5-15 t/urte	E/A	E/A	< Xede den emisioa
		> 15 t/urte	E/A	E/A	

(1) II. eranskineko 3. jarduera 117/2003 Errege Dekretuaren I. eranskineko 8.e) jarduerari dagokio, eta bernizatze, estaltze edo ijezteko teknikak barne hartzen ditu.

(2) Urtarrilaren 31ko 117/2003 Errege Dekretuaren II. eranskineko 8. jarduera bat dator Errege Dekretu horren I. eranskineko 2.b) jarduerarekin.

(3) Hondakin-gasetan KOG emisioen muga-balioa fokuen muga-balioen taulan ezarritakoa da. Taula honetako hondakin-gasen eta emisio lausoen KOGen emisioen muga-balioak berariaz erabili ahal izango dira guztizko emisioak kalkulatzeko, baldin eta justifikatu behar bada II. eranskineko 8. jarduerak urtarrilaren 31ko 117/2003 Errege Dekretuaren 4. artikuluko 2.b) apartatua betetzen duela.

Disolbatzaileen, emisio lausoen eta xede diren emisioen sarreraren kalkuluak urtarrilaren 31ko 117/2003 Errege Dekretuaren III. eta IV. eranskinen arabera gauzatuko dira.

Urtarrilaren 31ko 117/2003 Errege Dekretuko emisioen balio-mugak betetzeko, instalazioak honako baldintza hauek bete beharko ditu:

– Hondakin-gasen emisioen muga-balioak eta emisio lausoen muga-balioak eta xede den emisioa betetzea (taulan zehazten dira, jarduera bakoitzerako).

– Edo, bestela, aurreko lerrokadaren arabera aterako liratekeen guztizko emisioak ez gaintzea.

06 04 03 01 eta 06 08 01 03 jarduerari lotutako instalazioak martxan jartzeko eta gelditzeko faseetan beharrezkoa den arreta jarri beharko dugu emisioak ahalik eta gehien gutxitzeko.

Gainera, Ramondin Cápsulas SAK jarraian ezarritako baldintzak betetzen dituela egiaztatu beharko du:

Parametroa	Unitatea	EMB (urteko batezbestekoa)
KOLen emisio iheskorak, disolbatzaile-masaren balantzearen arabera kalkulatuta	Disolbatzailearen sarreraren ehunekoa (%)	12

– KOLen emisio iheskorrei dagokien disolbatzaile-masaren balantzearen monitorizazioa.

Urtean behin, gutxienez, KOLen emisio iheskorak monitorizatu beharko dira, instalazioko disolbatzaileen sarreraren eta irteeren disolbatzaile-masaren balantzea eginez, 2010/75/EB Zuzentarauaren VII. eranskinaren 7. zatiko 2. puntuan aurreikusitakoaren arabera, eta disolbatzaile-masaren balantzeari buruzko datuen ziurgabetasuna ahalik eta gehien murriztu behar da honako teknika hauek erabiliz:

– Disolbatzaileen sarrerak eta irteerak osorik identifikatu eta kuantifikatzea, lotutako ziurgabetasuna barne.

– Disolbatzaileak monitorizatzeko sistema bat martxan jartzea.

– Disolbatzailearen masaren balantzeari buruzko datuen ziurgabetasunari eragin diezaioketen aldaketan monitorizazioa.

2025eko urtarrilaren 21a, astearta

Jardueraren kontrolean sortutako dokumentazioa ingurumen-organismoari igorriko zaio, Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Orokorrak atalean adierazitakoaren arabera.

Fokuaren zk.	Fokuaren kodea	Izena	Altuera (m)	Diametroa (m)	Katalogazioa	Funtzionamendu-erregimena	Substantzia kutsatzaileak	Emisioaren mugabaloia	Kontrolen maiztasuna	Metodoa
1	0100001348-01	1. mahuka-iragazkia (dekorazio-sekzioa)	10,7	0,5	06 08 01 03 C	Sistematikoa	Partikulak guztira (PG)	20 mg/Nm ³	3 urtean behin	UNE-EN 13284-1
							KOLak (KOG gisa neurtuta)	-		UNE-EN 12619
2	0100001348-02	2. mahuka-iragazkia (dekorazio-sekzioa)	10,7	0,5	06 08 01 03 C	Sistematikoa	Partikulak guztira (PG)	20 mg/Nm ³	3 urtean behin	UNE-EN 13284-1
							KOLak (KOG gisa neurtuta)	-		UNE-EN 12619
4	0100001348-04	Galdaketako labeak	9,1	0,395	03 03 26 14 B	Sistematikoa	Partikulak guztira (PG)	20 mg/Nm ³	3 urtean behin	UNE-EN 13284-1
5	0100001348-05	1. galdara	9,9	0,35	02 01 03 04 -	Sistematikoa	-	-	-	-
6	0100001348-06	Ebakin-labeako 1. erregailua	9,7	0,285	03 01 06 04 C	Sistematikoa	Opakutasuna	1445 ppm	5 urtean behin	IT-02 jarraibide teknikoaren arabera: Emisioen kontrola ⁽⁴⁾
							Karbono monoxidoa (CO)	300 ppm		
							Nitrogeno oxidoak (NO _x)	850 mg/Nm ³		
							Sufre dioxidoa (SO ₂)	2		
7	0100001348-07	Eztainu-labeako 2. erregailua	11,01	0,29	03 01 06 04 C	Sistematikoa	Opakutasuna	1445 ppm	5 urtean behin	IT-02 jarraibide teknikoaren arabera: Emisioen kontrola ⁽⁴⁾
							Karbono monoxidoa (CO)	300 ppm		
							Nitrogeno oxidoak (NO _x)	850 mg/Nm ³		
							Sufre dioxidoa (SO ₂)	2		
9	0100001348-09	Olio termikoko galdara	10,5	0,4	03 01 03 03 C	Sistematikoa	Opakutasuna	1445 ppm	5 urtean behin	IT-02 jarraibide teknikoaren arabera: Emisioen kontrola ⁽⁴⁾
							Karbono monoxidoa (CO)	300 ppm		
							Nitrogeno oxidoak (NO _x)	850 mg/Nm ³		
							Sufre dioxidoa (SO ₂)	2		
10	0100001348-10	Pintaketa simulatzen duten makinak	6,4	0,25	06 08 01 03 C	Sistematikoa	Partikulak guztira (PG)	20 mg/Nm ³	3 urtean behin	UNE-EN 13284-1
							KOLak (KOG gisa neurtuta)	-	3 urtean behin ⁽²⁾	UNE-EN 12619
11	0100001348-11	Makina birakariak bi piezako kapsulen fabrikazioan	12,4	0/64x0.65	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
12	0100001348-12	Makina birakariak bi piezako kapsulen fabrikazioan	10,65	0,2	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
13	0100001348-13	Makina birakariak bi piezako kapsulen fabrikazioan	11,2	0,5x0,5	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
14	0100001348-14	Makina birakariak bi piezako kapsulen fabrikazioan	12,18	0,7x0,7	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
15	0100001348-15	Konplexuaren fabrikazioa	10,75	0,2	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
16	0100001348-16	Konplexuaren fabrikazioa	11,3	0,4x0,55	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-

2025eko urtarrilaren 21a, astearta

Fokuaren zk.	Fokuaren kodea	Izena	Altuera (m)	Diametroa (m)	Katalogazioa	Funtzionamendu-erregimena	Substantzia kutsatzaileak	Emisioarenmugabalioa	Kontrolen maiztasuna	Metodoa
17	0100001348-17	Makina birakaria bi piezako kapsularen fabrikazioan (5 zk.)	10,7	0,25	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
18	0100001348-18	Aluminiozko tapoi haridunaren dekorazioa	11	0,45	03 01 06 04 C	Sistematikoa	Partikulak guztira (PG) KOLak (KOG gisa neurtuta)	20 mg/Nm ³	3 urtean behin	UNE-EN 13284-1
19	0100001348-19	Aluminiozko kapsulen enbutizioa	4,97	0,5	04 03 09 02 C	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
21	0100001348-21	Konplexuaren fabrikazioa, 3 zk. (itsasgarria eta berniza lehorteza)	10,6	0,4x0,55	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
22	0100001348-22	Konplexuaren fabrikazioa, 4 zk. (itsasgarria eta berniza lehorteza)	11,3	0,4x0,55	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
23	0100001348-23	Konplexuaren fabrikazioa, 5 zk. (itsasgarria eta berniza aplikatzea)	10,6	0,32x0,22	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
24	0100001348-24	ljezte-labeetako mahukairagazkia, 24 zk.	9,1	0,4	03 03 26 14 B	Sistematikoa	Partikulak guztira (PG) KOLak (KOG gisa neurtuta)	20 mg/Nm ³	3 urtean behin	UNE-EN 13284-1
25	0100001348-25	Makina birakariak bi piezako kapsulen fabrikazioan, 2 zk. (giave 1 eta 2)	10,65	0,35	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
26	0100001348-26	Makina birakariak bi piezako kapsulen fabrikazioan, 2 zk. (4 eta 6 errotoak)	10,7	0,25	06 04 03 01 A	Ez-sistematikoa	-	-	-	-
27	0100001348-27	Aluminiozko tapoi haridunaren dekorazioa (calf)	11	0,45	06 04 03 01 A	Sistematikoa	Partikulak guztira (PG) KOLak (KOG gisa neurtuta)	20 mg/Nm ³	3 urtean behin	UNE-EN 13284-1
28	0100001348-28	RTO	14	1,2	06 04 03 01 A	Sistematikoa	KOLak (KOG gisa neurtuta) Karbono monoxidoa (CO) Nitrogeno oxidoak (NOx)	20 mgC/Nm ³	3 urtean behin ^{(2)eta(3)}	UNE-EN 12619 UNE-EN 15058 UNE-EN 14792

(1) Emisio-mugak, baldintza hauetan: T=273 K, P= 101,3 KPa eta gas lehorra.

(2) KOGaren karga 0,1 kg C/ordu baino handiagoa bada, edo murriztu gabeko KOG egonkorren karga 0,3 kg C/ordu baino handiagoa, monitorizazioa urtean behin egin beharko litzateke.

(3) Irteerako gasen tratamendu termikorako, errekuntza-ganberako tenperatura modu jarraituan neurtzen da. Neurrak hori alarma-sistema batekin konbinatzen da, eta informatu egiten du tenperatura ez denean tarte optimoaren baruan sartzen.

(4) IT-02 jarraibide teknikoaren arabera: Emisioen kontrola. Dagokion metodoa, 2012ko uztailaren 11ko Aginduko IT-02 jarraibide teknikoak barne hartzen dituen irizpideak kontuan hartuta (2012ko irailaren 14ko EHAA argitaratua).

28. fokuaen emisioei dagokienez, emisioen muga-balioak betetzen direla ulertuko da, baldin eta laginketa-aldiko batezbestekoak ez baditu emisioen muga-balioak gainditzen. Ondorio horietarako, laginketa-aldiko batezbestekoa honela kalkulatu da: gutxienez 30 minutuko ondoz ondoko hiru neurketaren batezbestekoa, neurketa bakoitzari baimen honetan zehaztutako metodoari dagokion konfiantza-tartea kenduta, edo, horrelakorik ez badago, jarraian adierazitakoak.

- KOG: emisioen muga-balioaren % 30.
- CO: neurtzeko metodoan ezarritakoaren arabera.
- NOX: neurtzeko metodoan ezarritakoaren arabera.

ATALA: ISURIAK – BALDINTZA PARTIKULARRAK

HONDAKIN-URAK ISURTZEKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

- Isurketen sailkapena, jatorria, ingurune hartzailea eta kokapena.

Isurketa-gunea	Hondakin-uren mota	Isurketaren jatorria	Ingurune hartzailea	Isurgunearen UTM koordinatuak (ETRS 89)
1	Industria-hondakinak	Hozte-dorreen garbiketa eta purgatzeak	Casablanca industrialdeko kolektorea	X: 541.780 Y: 4.705.357
	Euri-urak	Euri-urak		
	Ur beltzak	Komunak eta aldagelak		

- Gehieneko isurketa-emariak eta bolumenak.

Hozte-sistemak hustetik datozen industria-uren isurketa.

Urteko gehieneko bolumena	1.199 m ³ /urtea
---------------------------	-----------------------------

Kutsatura ekar dezaketen euri-uren isuriak.

Urteko gehieneko bolumena	11.680 m ³ /urtea
---------------------------	------------------------------

- Isurketen muga-balioak.

Casablanca industrialdeko kolektorera doazen isurpenei buruzko araudian agertzen diren mugak eta baldintzak bete behar izango ditu azken isurpenak, organismo horrek aintzat har ditzakeen zehaztapen, aldaketa eta salbuespenekin.

Ezin izango da diluzio-teknikarik erabili isurien muga-balioak lortzeko.

Gainera, ingurune hartzaileari dagozkion arauak eta kalitate-helburuak bete beharko dira. Bestela, titularrak tratamendu egokia egin beharko du, isurketaren ondorioz aipatutako arauak eta kalitate-helburuak ez urratzeko.

Baimen honek ez du onartzen baldintza honetan berriaz adierazitakoak ez diren beste substantzia batzuk isurtzea, batez ere maiatzaren 23ko 606/2003 Errege Dekretuaren hirugarren xedapen gehigarrian aipatzen diren substantzia arriskutsuak. Errege Dekretu horren bidez, apirilaren 11ko 849/1986 Errege Dekretua aldatzen da, Urei buruzko abuztuaren 2ko 29/1985 Legearen atariko titulua eta I., IV., V., VI. eta VIII. tituluak garatzen dituen jabari publiko hidraulikoari buruzko araudia onartzen duena.

– Arazteko eta husteko instalazioak.

Hartutako zuzenketa-neurriak nahikoak ez direla egiaztatuz gero, Ramondin Cápsulas SAK beharrezkoak diren aldaketak egin beharko ditu, isurketak baimendutako ezaugarrietara egokitzeko; aldaketak administrazioari jakinaraziko dizkio lehenik, eta, behar izanez gero, baimena aldatzeko ere eskatuko du.

Aurkeztutako agirien arabera, hondakin-uren mota bakoitzerako kontrolatzeko kutxatila bat jarriko da; kutxatila horiek isurien lagin adierazgarriak lortzeko beharrezkoak diren ezaugarri guztiak izango dituzte. Administrazioak egoki deritzonean ikuskatzeko sarbide zuzena duen lekuan kokatuko dira kutxatilak.

– Isuritako uraren kalitatea kontrolatzea.

a) Sustatzaileak aurkeztu duen dokumentazioaren arabera, analisi hauek egingo dira:

Isurgunea	Kontrolatu beharreko fluxua	Kontrol-kutxatilaren UTM koordenatuak	Neurketa-parametroak	Kontrolen maiztasuna	Kontrol mota
1	Lantegi osoko ur orokorrak	X: 541.780 Y: 4.705.357	Mugatutako parametro guztiak	Hiru hilean behin	Kanpoko (ILE)

b) «Lankidetzako erakunde» batek egin eta egiaztatuko ditu kanpoan egiten diren kontrol guztiak (bai laginak hartzeko garaian, bai ondorengo analisiak egitean), eta goiko puntuetan adierazitako parametroak hartuko dira kontuan. Sustatzaileak lagin hartu berri baten analisisa aurkeztu beharko du gutxienez; lagina 24 orduko ur-emariarekiko proportzionala izango da, edo, bestela, lagin puntual adierazgarria.

Isurketen kontrolen emaitzak Ingurumen Sailburuordetzara bidaliko dira laginak hartzen direnetik hilabeteko epean.

c) Laginketak beti egingo dira kutsatzaile gehien sortzen den aldietan.

d) Isurketak baimenean jarritako baldintza guztiak betetzen dituela ulertuko da, apartatu honetako parametro guztientzat ezarritako mugak betetzen badituzte.

ATALA: HONDAKINAK SORTZEA – BALDINTZA PARTIKULARRAK

LANTEGIAN SORTUTAKO HONDAKINAK EGOKI KUDEATZEN DIRELA BERMATZEKO BALDINTZAK PARTIKULARRAK

– Hondakinak sortzea– Baldintza Partikularren aplikagarritasuna.

Hondakinak sortzea – Baldintza Orokorrak ataleko apartatu guztiak aplikatuko dira, honako hauek izan ezik:

– Hondakinak sortzea – Baldintza Orokorrak ataleko «Baldintza Espezifikoak» apartatua apartatu horretako taulan gehitu diren hondakinei bakarrik aplikatuko zaie.

Taula honetan ageri dira sustatzaileak aitortutako hondakin arriskutsuak (izartxoarekin eta EHZ kodearekin adierazita) eta arriskugabeak.

EHZ	Hondakinaren deskribapena	Ezaugarriak. Arriskugarritasuna	Kudeaketa- bidea	Biltegitratzeko modua	Sortze-prozesua	Ekoizpen zenbatetsia (kg/urte)
080312*	Tinta urdunak	HP3	D15	Bidoia	Kapsula enbutituen fabrikazioa	150.000
080111*	Pintura-hautsa	HP5	D15	Big-bagak	Kapsula enbutituen fabrikazioa	20.000
090101*	Errebelatzailea	HP5	D15	Txanbila	Kapsula enbutituen fabrikazioa	1.000
090104*	Finkatzailea	HP5	R13	Txanbila	Kapsula enbutituen fabrikazioa	500
080312*	Disolbagarriak dituzten tintak	HP3	R13	Bidoia	Kapsula itsatsien fabrikazioa	160.000
080413*	Oinarri urduna duten itsasgarriak	HP8	D15	Bidoia	Kapsula itsatsien fabrikazioa	1.000
080411*	Oinarri disolbatzailea duten itsasgarriak	HP3	R13	Bidoia	Kapsula itsatsien fabrikazioa	45.000
080501*	Disolbatzailerik gabeko itsasgarriak	HP5	D15	Bidoia	Kapsula itsatsien fabrikazioa	1.000
101009*	Labeetako xurgatze-hautsa	HP5	D15	Big-bagak	Gas efluenteen arazketa	3.700
130205*	Olio erabiliak	HP5/HP6	R13	Bidoia	Zerbitzu orokorrak	5.000
200121*	Hodi fluoreszenteak	HP5	R13	Bidoia	Zerbitzu orokorrak	2.500
120301*	Garbiketa-urak	HP5	D9	SEH	Zerbitzu orokorrak	50.000
120109*	Taladrina erabilia	HP5	D15	Bidoia	Zerbitzu orokorrak	2.000
180103*	Hondakin sanitarioak. II. taldea	H9	D14	Edukiontzia	Zerbitzu orokorrak	5
160504*	Aerosolak	HP3/HP5	R13	Bidoia	Zerbitzu orokorrak	150
160213*	Konposatu elektrikoak eta elektronikoak	HP5	R13	Bidoia	Zerbitzu orokorrak	100
150202*	Trapuak, iragazkiak eta xurgatzaileak	HP5	D15	Big-bagak	Hondakinak multzokatzea	30.000
150110*	Metalezko ontzi kutsatuak	HP5	R13	Big-bagak	Hondakinak multzokatzea	60.000
150110*	Plastiko kutsatuak eta serigrafia-pantailak	HP5	R13	Big-bagak	Hondakinak multzokatzea	50.000
160601*	Berun-azidozko bateriak	HP5/HP8	R13	Kutxa	Hondakinak multzokatzea	200
130703*	Erregai-nahasketa	HP3	R13	Bidoia	Hondakinak multzokatzea	250
160604*	Pila alkalinoak	HP14	R13	Kuboa	Zerbitzu orokorrak	50
160603*	Botoi-pilak	HP14	R13	Kuboa	Zerbitzu orokorrak	5
101003	Eztainuzko zepa				Ijezketa	28.700
120101	Burdin-txatarra				Eraikuntza- eta muntaketa-tailerra	100.000
120103	Letoia eta brontzea				Eraikuntza- eta muntaketa-tailerra	10.000
120103	Kobrea				Mantentze-lanak eta tailer elektrikoa	1.000
120103	Aluminioa				Konformazioa eta itsaspina	500.000
200101	Papera eta kartoia				Zerbitzu orokorrak	60.000
200136	Ekipo elektrikoak				Mantentze-lanak eta tailer elektrikoa	200
200138	Zura				Biltegia	53.000
200139	Hainbat plastiko + PVC				Konformazioa eta itsaspina	15.600
200139	Poliestirenoa				Zerbitzu orokorrak	5.000
120103	Konplexua (Al-Pe-Al)				Konformazioa eta itsaspina	500.000
200301	Hiri-hondakinak				Zerbitzu orokorrak	70.000

– Identifikazio-kodeak.

Hondakinen ekoizlearen identifikazio-kode hauek erabili beharko ditu titularrak bere jarduera garatzean:

- Hondakin arriskutsuen ekoizpena: 16-I-01-000000000225).
- Hondakin arriskugabeen ekoizpena: 16-I-01-000000000225).

ATALA: LURZORUA – BALDINTZA PARTIKULARRAK

LURZORUA ETA LURPEKO URAK BABESTEKO BALDINTZAK PARTIKULARRAK

– Lurzorua – Baldintza Orokorrak betetzea.

Organo honek lurzoruaz (Lurzorua – Baldintza Orokorrak) onartzen dituen jarduketak, ingurumen-baimen bateratua dutenak, ustiatzeko eta jarduteari uzteko baldintza orokorrak beteko dira.

– Txostenak.

Sustatzaileak txosten hauek aurkeztu eta egunean izan beharko ditu, lurzoruaz ezarritako baldintza orokorretan ezarritakoari jarraikiz:

- Egoera-txostena.
- Oinarri-txostena.

– Lurzoruaren eta lurpeko uren kalitatearen kontrola.

Lurzoruaren eta lurpeko uren kalitatea kontrolatzeko kontrol-puntuen, aztertu beharreko parametroen eta aldizkakotasunen proposamen bat aurkeztu beharko da.

ATALA: ZARATA – BALDINTZA PARTIKULARRAK

ZARATAREN INGURUKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

– Zarata – Baldintza Orokorrak betetzea.

Organo honek zarataz (Zarata – Baldintza Orokorrak) onartzen dituen jarduketak, ingurumen-baimen bateratua dutenak, ustiatzeko eta jarduteari uzteko baldintza orokorrak beteko dira.

– Emisioen muga-balioak.

Ondorengo indize akustikoak gaindi ez daitezzen beharrezko neurri guztiak ezarriko dira:

a) Jarduera maila hauei egokitu behar zaie: etxebizitzan barrualdean entzungo den $L_{Aeq,60}$ segundo zarata-indizeak ezin izango du inoiz ere 40 dB gainditu, 07:00ak eta 23:00ak bitartean, leihoak eta atek itxita, ezta L_{Amax} indizeak 45 dB ere.

b) Maila hauei egokitu behar zaie jarduera: etxebizitzan barrualdean entzungo den $L_{Aeq,60}$ segundo zarata-indizeak ezin izango du inoiz ere 30 dB gainditu, 23:00ak eta 7:00ak bitartean, leihoak eta atek itxita, ezta L_{Amax} indizeak 35 dB ere.

c) Jarduerak ez du 1. taulan adierazitakoa baino zarata handiagoa egingo, 4 metroko altueran neurtuta (egoera berezietan izan ezik; horietan, pantailatzeak saihesteko behar den altuera hartuko da), industria-esparruaren kanpoaldeko itxituraren perimetro osoan.

Zarata-indizea	dB
L_d (goiza)	75
L_e (arratsaldea)	75
L_n (gaua)	65

1.– TAULA. INDUSTRIA-ESPARRUAREN KANPOALDEKO ITXITURAN BETE BEHARREKO ZARATA-MAILAK

Abian den instalazioak, 1. taulan finkatutako mugak betetzeaz gain, ez du eguneko inolako baliotan ($L_{Aeq,d}$, $L_{Aeq,e}$ eta $L_{Aeq,n}$) 1. taulan adierazitako balioak baino 3 dB-etik gorako gehikuntzarik gaitutuko.

Gainera, jardueraren gainerakotik berezietako prozesuaren jardun modu bat baldin badago, jardun modu horri lotutako zarata-maila bat zehaztu beharko da ($L_{Aeq,Ti}$). Ti jardun modu horren iraupen-denbora izango da. Maila horrek ez ditu gaitutuko 1. taulan 5 dB-etan finkatutako balioak.

– Zarataren kontrola.

Indize akustikoen ebaluazioak egin beharko dira hiru urtetik behin: L_d , L_e , L_n , $L_{Aeq,Ti}$ eta $L_{Aeq,60}$ segundo.

ATALA: INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMA – BALDINTZA PARTIKULARRAK

INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMAREN INGURUKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Orokorrak betetzea.

Organo honek lurzoruz (Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza Orokorrak) onartzen dituen jarduketak, ingurumen-baimen bateratua dutenak, ustiatzeko eta jarduteari uzteko baldintza orokorrak beteko dira.

– Jardueraren adierazleak kontrolatzea.

Sustatzaileak jardueraren gaineko parametro-adierazle hauen jarraipena egingo du urtero, ingurumenean duten eragina aztertzeko, eta urtean urteko ingurumena zaintzeko programarekin batera aurkeztuko du.

Ingurumen-gaia	Abiapuntuko datuak	Unitatea	Adierazlea	Unitatea(1)	Maiztasuna
Ekoizpena	Ekoizpena, guztira	t			urtean
Material-kontsumoa	Tinta-kontsumoa	t	Tinta-kontsumoa / urteko ekoizpena	t/t	urtean
	Disolbatzaile-kontsumoa		Disolbatzaile-kontsumoa / urteko ekoizpena		
Energia-kontsumoa	Energia-kontsumoa	kWh	Energia-kontsumoa / ekoizpena guztira	kWh/t	urtean
Ur-kontsumoa	Ur-kontsumoa	m ³	Ur-kontsumoa / ekoizpena guztira	m ³ /t	urtean
Uretarako isuriak	Isuriak	m ³	Isuriak / ekoizpena guztira	m ³ /t	urtean
Emisio atmosferikoak	Aireratutako EPER parametroak	t/urtean		t/t	urtean

Ingurumen-gaia	Abiapuntuko datuak	Unitatea	Adierazlea	Unitatea(1)	Maiztasuna
Hondakinak	Sortutako hondakin arriskutsuak	t	Hondakin arriskutsu balorizatuak / Sortutako hondakin arriskutsuak	%	urtean
	Sortutako hondakin arriskugabeak	t	Hondakin arriskugabe balorizatuak / Sortutako hondakin arriskugabeak	%	urtean
Lurzorua kutsadura	Istripuz gertatutako isuriekien lotura duten gertakarien kopurua (ingurune hartzailea zehaztu: airea, ura, lurzorua)	Kopurua urtean	Istripuz gertatutako isuriekien lotutako gorabehera kopurua	Kopurua urtean	urtean
IKS	Ezarritako eta ziurtatutako kudeatzeko sistemak (zehaztu)	Bai/Ez Zein/urtea	Ekoscan/urtea eta/edo ISO14001/urtea eta/edo EMAS / urtea	Bai/Ez Zein/urtea	urtean

(1) Adierazleen unitateak, ahal dela, ekoizpeneko datu generikoak izango dira; hau da, emisio atmosferikoei buruzko datua bada kg/urte gisa edo emaria eta kontzentrazioa adierazita emango dira, horrela ageri baitira emisioei buruzko EPERen datuetan. Materialeiei buruzko datuak ahal dela tonetan, energiari buruzko datuak kWh-tan, etab.

Flexografiaren eta argitaratzeko ez den errotograbatuaren jardueratik eratorritako energia-kontsumo espezifikorako ingurumen-portaeraren mailak (urteko batezbestekoa) 50–350 Wh/m² azalera inprimatu dira.

ATALA: EZOHIKO EGOERAK – BALDINTZA PARTIKULARRAK

PREBENTZIO-NEURRIEI ETA EZOHIKO EGOERETAN FUNTZIONATZEKO BALDINTZEI BURUZKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

– Ezohiko egoerak – Baldintza Orokorrak betetzea.

Organo honek ezohiko egoeretan funtzionatzeko (Ezohiko egoerak – Baldintza Orokorrak) onartzen dituen jarduketak, ingurumen-baimen bateratua dutenak, ustiatzeko eta jarduteari uzteko baldintza orokorrak beteko dira.

– Autobabeserako plana.

Autobabeserako plana aurkeztu beharko da, Jarduera, zentro edo establezimendu zenbaiti larrialdiei aurre egiteko eskatzen zaizkien autobabeseko betebeharrak arautzen dituen azaroaren 2ko 277/2010 Dekretuan ezarritakoari jarraikiz.