

# BESTELAKO XEDAPENAK

INDUSTRIA, TRANTSIZIO ENERGETIKO ETA JASANGARRITASUNAREN SAILA

## 4877

*EBAZPENA, 2025eko uztailaren 29koa, Ingurumeneko sailburuordearena, zeinaren bidez ingurumen-inpaktuaren txostena formulatzen baita eta ingurumen-baimen bakarra ematen baitzaio tamaina handiko hondakinak kudeatzeko, konpontzeko eta berrerabiltzeko Arabako Foru Aldundiak Jundiz industrialdean (M25 lurzatia, 01015, Vitoria-Gasteiz, Araba) sustatutako instalazioari.*

### AURREKARIAK

2021eko abenduaren 31n, abenduaren 9ko 10/2021 Legea argitaratu zen, Euskadiko Ingurumen Administrazioarena.

Arabako Foru Aldundiak, 2024ko urriaren 18an, ingurumen-baimen bakarra eskatu zion ingurumen-organo honi, Jundiz industrialdeko M25 lurzatian (01015 Vitoria-Gasteiz Araba/Álava) tamaina handikoak kudeatzeko, konpontzeko eta berrerabiltzeko proiekturako, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legean xedatutakoaren arabera. Eskaerarekin batera, dokumentazio tekniko hau aurkeztu zen:

- Administrazio-datuak.
- Planoak.
- Ingurumen-baimen bakarrerako proiektu teknikoa eta ingurumen-inpaktuaren txostena.
- Laburpen ez-teknikoa.
- Hirigintza-bateragarritasunari buruzko txostena, Vitoria-Gasteizko Udalak 2024ko abuztuaren 6an emanda.

Ingurumen-organo honek, 2025eko apirilaren 15ean, Arabako Foru Aldundiari eskatu zion aurkeztutako dokumentazioa zuzentzeko, eta 2025eko maiatzaren 30ean erantzun zitzaion.

Ingurumen Administrazioaren zuzendariaren 2025eko apirilaren 16ko idazkiaren bidez, Vitoria-Gasteizko Udalari eskatzen zaio adieraz dezala, idazkia jasotzen denetik 10 eguneko epean, eskaera nahikoa den, beren eskumenen esparruaren arabera.

Ingurumen-inpaktuaren ebaluazio sinplifikatuaren prozeduraren esparruan, Ingurumen-ebaluazioari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 45. artikuluan eta hurrengoetan arautua, kontsulta-irizpidea hasi zitzaien eragindako administrazio publikoei eta interesdunei 2025eko maiatzaren 6an, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 79. artikulua aplikatuz. Kontsulta-izapidea egiteko legez ezarritako epea bukatuta, zenbait organismoren txostenak jaso dira, eta haien emaitza espedientean dago jasota.

Aurkeztutako agiriak nahikoak zirela egiaztatu ondoren, Ingurumen Administrazioaren zuzendariaren 2025eko ekainaren 2ko iragarkiaren bidez, Arabako Foru Aldundiak sustatutako proiektua jendaurrean jartzea erabaki zen 30 egun balioduneko epean, egoki irizten diren alegazioak aurkezteko. Horretarako, proiektua Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian eta Eusko Jaurlaritzaren Iragarki Taula Elektronikok argitaratu zen, 2025eko ekainaren 11n.

Jendaurrean jartzeko izapidea amaitu ondoren, alegaziorik ez dela aurkeztu egiaztatu da.

2025eko azaroaren 17a, astelehena

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen testu bateginaren 37., 38. eta 39. artikuluetan xedatutakoa aplikatuz, Eusko Jaurlaritzako Ingurumen Administrazioaren Zuzendaritzak, 2025eko ekainaren 18an, txostenak eskatu zizkien Vitoria-Gasteizko Udalari, Amvisari eta, Eusko Jaurlaritzako Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritzari, eta Eusko Jaurlaritzako Arabako Osasun Publikoaren eta Adikzioen Zuzendaritzari.

Vitoria-Gasteizko Udalaren txostena jaso zen 2025eko ekainaren 25ean; 2025eko ekainaren 26an, Eusko Jaurlaritzako Arabako Osasun Publikoaren eta Adikzioen Zuzendaritzaren txostena jaso zen; 2025eko uztailaren 18an, Amvisaren txostena jaso zen eta 2025eko uztailaren 22an, Eusko Jaurlaritzako Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritzaren txostena jaso zen.

2025eko ekainaren 24an, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 40. artikuluan xedatutakoa betez, Arabako Foru Aldundiaren esku utzi zen espedientea, eta espedientean dago horren emaitza.

2025eko uztailaren 28an, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 40. artikuluan 3. puntuan xedatutakoa betez, Arabako Foru Aldundiaren txostena jaso zen, ebazpen-proposamena onartzen zela jakinarazteko eta entzunaldi-izapidea betetzat emateko.

## ZUZENBIDEKO OINARRIAK

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren 10/2021 Legearen 1. artikuluan xedatutakoaren arabera, lege horren xedea da Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumena babesteko, kontserbatzeko eta hobetzeko arau-esparrua xedatzea.

Legeak ingurumenean eragina duten jardueren antolamendua arautzen du, ingurumena babesteko araudi sektorialean ezarritako prozedura administratiboak sinplifikatzeko eta bateratzeko premisapean. Hala, bertan xedatzen diren baldintzak eta eskakizunak jasotzen ditu, eta jarduerak garatzeko egon daitezkeen oztopo juridikoak eta administratiboak deuseztatzen ditu. Era horretan, Administrazioak esku hartzeko sistema berri bat ezartzen da legearen I.B eranskinean jasotako jarduera eta instalazioetarako, ingurumen-inpaktuei aurrea hartzeko neurri guztiak bilduko dituen administrazio-ebazpen bakarreko prozedura bakarra egon dadin.

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren 10/2021 Legearen 19. artikuluan xedatutakoa aplikatzeko, ingurumen-baimen bakarraren mende egongo da I.B eranskinean jasotako jardueraren bat garatzen duten titulartasun publikoko edo pribatuko jarduera eta instalazioen ustiapena.

EAEko Ingurumen Administrazioaren 10/2021 Legearen 32. artikuluan xedatzen denari jarraikiz, baimen hori, nolana ere, instalazioak eraiki, muntatu edo lekualdatu baino lehen eskuratu beharko da, eta instalazioetan egingo diren aldaketetara egokituko da.

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 60. artikuluan xedatutakoaren arabera, dagokion ingurumen-ebaluazioko prozeduraren mende jarriko dira, nahitaez, ingurumenean eragin nabarmenak izan ditzaketan plan, programa eta proiektuak, bai eta haien aldaketak eta berrikuspenak ere, ingurumen-babes handia bermatzeko eta garapen jasangarria sustatzeko asmoz.

Ingurumen-ebaluaziolari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legea aplikatuz, ingurumen-ebaluazio sinplifikatua behar dute II. eranskinean zerrendatutako 9b taldearen proiektu publiko edo pribatuak: «I. eranskinean sartu ez diren hondakinak deuseztatze edo balorizatze instalazioak, salbu ekoizpen-gunean hondakin propio ez arriskutsuak ezabatzea edo balorizatzea».

Ingurumen-baimen bakarraren bitartez, egintza bakarrean eta Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumen-organoak aurretiaz emandako prozedura administratibo bakarrean bateratuko dira hondakinak ekoizteko eta kudeatzeko baimenak, kolektorera, jabari publiko hidraulikora eta, itsasoko eta lehorreko jabari publikora eginiko isurien baimenak eta atmosferara eginiko isurpenen baimenak, eta dagozkien isurpenen mugako balioak ezarriko dira, aplika daitekeen arloko araudiak xedaturikoaren arabera.

Arabako Foru Aldundiaren kasuan, baimen horiek, ingurumen-izaerako beste zehaztapan batzuen artean, hondakinak ekoizteari eta kudeatzeari, kolektorera isurtzeari eta atmosferara isurtzeari buruzkoak dira. Gainera, egiaztatu da espedientean beste administrazio eta erakunde eskudun batzuek ere parte hartu dutela, aginduzko txostenak igorritz.

Instalazioak gehienez isur ditzakeen substantzia kutsagarrien emisioko muga-balioak ezartzeko, eta, ingurumena ahalik eta gehien babeste aldera, instalazioa ustiatzeko beste baldintza batzuk ezartzeko, ebazpen hau egiterakoan kontuan izan dira eskura diren teknika onenak nahiz sektoreko legeria aplikagarriak ezarritako neurriak eta baldintzak.

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 23. artikuluan xedatutakoa betez, ingurumen-baimen bakarraren araubidearen eta ingurumen-inpaktuaren ebaluazio-prozeduraren eraginpean dago jarduera; horrez gain, ingurumen-inpaktuaren txostenaren edukia ingurumen-baimen bakarraren parte izango da, eta bi erabakiak administrazio-egintza berean emango dira.

Ebazpen honek aipatutako ingurumen-inpaktuaren ebaluazio-prozesuaren emaitza jasotzen du bere edukian, ingurumen-inpaktuaren txostena eginez lehenengo apartatuan. Bertan zehazten da ez dela aurreikusten proiektua gauzatzeak eragin negatibo nabarmenik izango duenik ingurumenean. Horrenbestez, ez da beharrezkoa ikusten ingurumen-inpaktuaren ebaluazio arrunta egitea tamaina handiko hondakinak kudeatzeko, konpontzeko eta berrerabiltzeko proiektuari.

Orain arte azaldutakoaren arabera, espedientean jasotako informazioa aztertu ondoren, ebazpen-proposamena sinatu zen, Arabako Foru Aldundiak sustatutako jarduerari aplikatu beharreko baldintzak erantsita; hala ere, urriaren 18ko 815/2013 Errege Dekretuaren 15.8 artikuluan jasotako entzunaldi-izapidean ondorioztatzen dena alde batera utzi gabe.

Aipatu dugunaren arabera, goian adierazitako izapideak amaitu dira eta entzunaldi-izapidea bete da, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren 10/2021 Legearen 40. artikuluan jasotzen denari jarraikiz.

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 43. artikulua, «Ingurumen-baimen bakarraren eta ingurumen-baimen bakarraren edukia» izenekoak, honako hau ezartzen du bigarren apartatuan:

«2.– Ingurumen-baimen bakarrak honako hau jasoko du, gutxienez:

- a) Substantzia kutsakorretarako isurpenen mugako balioak eta, hala badagokio, lurzorua eta lurpeko urak babestea bermatzen duten preskripzioak.
- b) Instalazioak sortutako hondakinen kudeaketarako erabiliko diren prozedurak eta metodoak, hondakinen kudeaketarako hierarkia kontuan izanda.
- c) Hala badagokio, erkidego arteko edo mugaz gaindiko distantzia luzeko edo mugaz gaindiko eremuetan, ondorio negatiboa duen kutsadura minimizatzea bermatzen duten preskripzioak.

- d) Isurpen eta hondakinak tratatzeko eta kontrolatzeko sistemak eta prozedurak, neurketa-metodologia, maiztasuna eta neurketak ebaluatzeko prozedurak zehaztuta.
- e) Ohikoak ez diren egoeretan, hala nola abiarateak eta gelditzeak, ihesak, funtzionamendu-akatsak eta aldi baterako geldialdiak, ingurumenari eragin diezaioketen ustiapen-baldintzei buruzko neurriak.
- f) Instalazioaren itxiera egiteko baldintzak.
- g) Aplikatu daitezkeen legedi sektorialak ezarritako edozein neurri edo baldintza, edo Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumen-organoak arrazoituta emandakoak.»

Hori horrela izanik, baimenaren edukian zenbait alderdi txertatu behar dira, hain zuzen ere gaur egun Euskadiko Ingurumen Administrazioari buruzko abenduaren 9ko 10/2021 Legeak ezartzen duen ingurumen-baimen bakarraren edukian daudenak, instalazioa gaitzeko tituluak oinarritzen dituen araudian jasota ez dauden arren.

Ingurumen Sailburuordetzak ebazpen hau emateko eskumena du, Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasunaren Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen duen abenduaren 3ko 410/2024 Dekretuan xedatutakoaren arabera.

Hauek ikusi dira: Sailburuordetza honen 2025eko uztailaren 24ko Ebazpena; 10/2021 Legea, Euskadiko Ingurumen Administrazioarena, 21/2013 Legea, abenduaren 9koa, Ingurumen-ebaluazioarena; 7/2022 Legea, apirilaren 8koa, Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko; 410/2021 Dekretua, abenduaren 3koa, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen dituen; 39/2015 Legea, urriaren 1ekoa, Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearena; eta oro har aplikatutakoak diren gainerako arauak. Horrenbestez, honako hau

#### EBAZTEN DUT:

Lehenengoa.– Ingurumen-inpaktuaren txostena egitea tamaina handikoak kudeatzeko, konpontzeko eta berrerabiltzeko Arabako Foru Aldundiaren proiekturako, Jundiz industrialdean, M25 lurzatian kokatuta (01015 Vitoria-Gasteiz – Araba), ebazpen honen eranskinetan ezarritako baldintzekin.

Bigarrena.– Zehaztea ez dela aurreikusten proiektua exekutatzeko ondorio kaltegarri adierazgarri izango duenik ingurumenean, lehenengo puntuan ezarritakoaren arabera, eta betiere ebazpen honetan jasotako babes- eta zuzenketa-neurriak hartzen badira, bai eta sustatzaileak proposatutakoak ere, aurrekoen aurkakoak ez badira. Horrenbestez, ez da beharrezkoa ingurumen-inpaktuaren ebaluazio arrunta egitea Vitoria-Gasteizko udal-mugartean dagoen tamaina handikoak kudeatzeko, konpontzeko eta berrerabiltzeko Arabako Foru Aldundiaren proiektuari.

Hirugarrena.– Arabako Foru Aldundiari (egoitza soziala: Probintzia plaza z.g., 01001 Vitoria-Gasteiz, Araba; IFK: P-01000001), ingurumen-baimen bakarra ematea tamaina handiko hondakinak kudeatzeko, konpontzeko eta berrerabiltzeko instalaziorako, Jundiz industrialdean, M25 lurzatian (01015 Vitoria-Gasteiz – Araba), ebazpen honen eranskinetan ezarritako baldintzekin.

Laugarrena.– Ebazpen honen eranskinetan ezarritako baldintzak eta betekizunak ezartzea Arabako Foru Aldundiak Vitoria-Gasteizko udal-mugartean sustatutako tamaina handiko hondakinak kudeatzeko, konpontzeko eta berrerabiltzeko instalazioa doitzeko obretarako, ustiapenerako eta jarduerari uzteko.

Baldintza orokorren eranskinean ezarritako betekizunak indarrean egongo dira soilik horretarako xedapen orokorrak onartzen ez diren bitartean.

Bosgarrena.– AAU01250 erregistro-kodea eta NIMA 0100160613 esleitzea Arabako Foru Aldundiak Jundiz industrialdean, M25 lurzatian, ustiatutako instalazioari, (01015 Vitoria-Gasteiz Araba). Hona hemen kokapena: UTM (ETRS89) 30N, X: 519720.877, eta Y: 4743152.092.

Seigarrena.– Ingurumen-baimen bakar honi lotutako baimen- eta inskripzio-kodeak Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak eskura jarritako aplikazio informatikoan agertzen direnak izango dira. Besteak beste, Hondakinen Ekoizpen eta Kudeaketa Erregistroko baimen- eta inskripzio-kodeak erabili beharko dira hondakinak lekualdatzeko dokumentuak betetzeko.

Zazpigarrena.– Baimen honen eraginkortasuna eta horretan baimendutako hondakin-kudeaketaren hasiera baldintzatuko ditu aurretiaz egiaztatzeak, ingurumen-organo honi atxikitako zerbitzu teknikoek egingo duten ikuskatze-bisitan; hau da, instalazioak aurkeztutako proiektuaren eta ebazpen honetan xedatutakoaren arabera eraiki eta hornitu direla Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 33.7 artikuluan xedatutakoari jarraikiz.

Zortzigarrena.– Arabako Foru Aldundiari eskatzea alderdi hauei erantzun diezaiela, jarraian zehaztutako epeetan:

– Instalazioaren eraikuntza amaituta, instalazioak martxan jartzeko gaituta daudenean, eta, hala badagokio, lizentziak, baimenak, jakinarazpenak edo inskripzioak eduki beharko ditu dagozkion erregistro sektorialetan, eta jarduera hasi aurretik:

- Organo honi eta udalari, teknikari eskudun batek sinatutako ziurtagiria aurkeztea, baimenaren helburu den jarduketa motaren arabera, egiaztatzeko instalazioak onetsitako proiektura egokitzen direla eta ingurumen-baimen bateratuan ezarritako baldintzak bete direla.

- «As built» proiektua; emisio atmosferikoen fokuen datuak (altuera, diametroa eta koordenuak) eta uretara isurtzeko puntuen koordenatuak sartu beharko dira.

- Espero diren immisioen modelizazioa (indize akustikoen ebaluazioa: Lk,d, Lk,e eta Lk,n), zarata-fokuen emisio-datu errealetatik abiatuta, eta instalazioaren ebaluazio akustikoaren txostena, ezarritako gehieneko emisioen muga-balioak betetzen direla egiaztatzen duena.

- Erantzukizun zibileko aseguruia, Hondakinen kudeaketa-Baldintza Partikularrak apartatuan ezartzen denaren arabera.

- Lurzoruaren egoerari buruzko txostena, «as built» proiektuan oinarrituta.

- Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritzaren txostenean eskatutako eskakizunak aurkeztu izanaren justifikazioa.

– Jarduera hasi eta 6 hilabeteko epean:

- Tratamendu-kontratuak, sortutako hondakin arriskugabeen eta arriskutsuen kudeatzaile baimendu batek emanda.

- Emisio atmosferikoen fokuari buruzko ILEren txostena.

Eskatutako dokumentazioa Nire Karpeta atalean aurkeztuko da, AAU01250\_SOL\_2024\_001 espedientearen barruan. Espediente hori itxita badago, Dokumentazioa Aurkezteko espediente bat irekiko da, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak eskura jarritako aplikazio

informatikoaren bidez, eta aipatutako hasierako eskaera-espediteari lotutako dokumentazioa dela adieraziko da.

Jakinarazpenak jasotako edo harekin batera aurkeztutako datuak, adierazpenak edo dokumentuak zehatzak ez badira, faltsututa badaude edo funtsezko zerbait agertzen ez bada, edo horrelakorik aurkezten ez bada, ezin izango da jarduera egiten jarraitu gertakari horien berri izaten den unetik, kasu horretan egon litezkeen erantzukizun penal, zibil edo administratiboei kalterik egin gabe.

Bederatzigarrena.– Sustatzaileak Ingurumen Sailburuordetzan aurkeztu dituen agirietan adierazi bezala beteko dira babes- eta zuzenketa-neurriak, indarrean dagoen araudiaren arabera eta jarraian jasotako eranskinetan ezarritakoari jarraituz. Gainera, babes- eta zuzenketa-neurri horiek eta ingurumena zaintzeko programa aldatu ahal izango dira, bai eta neurtu behar diren parametroak, neurketen maiztasuna eta parametroek bete beharreko mugak ere, hala komeni bada araudi berria indarrean jarri delako edo inplikaturako sistemen egiturari eta funtzionamenduari buruzko ezagutza esanguratsu berrietara egokitu beharra dagoelako. Era berean, babes- eta zuzenketa-neurriak eta ingurumena zaintzeko programa aldatu egin daitezke jardueraren sustatzaileak hala eskatuta edo ofizioz, ingurumena zaintzeko programan lortutako emaitzetan oinarrituta.

Hamargarrena.– Hiru urtekoa da ingurumen-baimen bakarra eman zaion jarduera hasteko epea.

Hala ere, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 79.5 artikulua ezarritakoaren arabera, ingurumen-inpaktuaren txosten honek indarraldia galduko du, eta berezko dituen efektuak sortzeari utziko dio aipatutako proiektua gauzaten ez bada Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta lau urteko epean gehienez. Kasu horretan, sustatzaileak berriro hasi beharko du proiektuaren ingurumen-inpaktuaren azterketa sinplifikatuaren prozedura.

Hamaikagarrena.– Instalazioetan edozer aldaketa egiteko, eskaera egin beharko da, edo horren berri eman beharko da, Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumen-informazioko sisteman, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 46. edo 47. artikuluen ondoretarako, artikulua horietan kasuan-kasuan eskatzen den informazioa adierazita.

Sustatzaileak aldaketa bat funtsezkoa ez dela justifikatzeko agirien kasuan, ingurumen-organok eskatutako aldaketa aztertu eta kalifikatuko du, funtsezkoa dela edo ez ebazteko.

Egin beharreko aldaketen eskaerarekin edo jakinarazpenarekin batera, kasu bakoitzerako eskatutako informazioarekin batera, webgunean eskuragarri dagoen formulario hau sartu behar da:

[https://www.euskadi.eus/contenidos/serv\\_proc\\_comunicacion/p\\_comu\\_20194158899329/procedures/proc\\_20194158899905/accreditations/acc\\_202566125317569/es\\_def/adjuntos/Formulario\\_MNS.docx](https://www.euskadi.eus/contenidos/serv_proc_comunicacion/p_comu_20194158899329/procedures/proc_20194158899905/accreditations/acc_202566125317569/es_def/adjuntos/Formulario_MNS.docx)

Era berean, proiektua aldatzen den kasuetan, aplikatzekoa izango da Ingurumen-ebaluazioari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 7.1.c eta 7.2.c artikuluetan xedatutakoa.

Baldin eta aldaketak lurzoru berria okupatzea aurreikusten badu eta aipatutako lurzoruak lurra kutsa dezaketen jarduerak edo instalazioak baditu edo izan baditu, aldaketa gauzatu aurretik, Autonomia Erkidegoko ingurumen-organok aldeko erabakia eman beharko du hartu beharreko kokalekuaren lurzoru-kalitatearen deklarazioaren prozedurak emana, Lurzorua ez kutsatzeko eta kutsatutakoa garbitzeko ekainaren 25eko 4/2015 Legean ezarritakoarekin bat etorritik.

Hamabigarrena.– Arabako Foru Aldundiak ingurumen-organo honi emango dio Administrazioarekiko harremanen goi-mailako tituludun arduradunari buruz emandako datuen edozein aldaketaren berri.

Hamahirugarrena.– Ingurumen-baimen bakarraren indarraldia mugagabea da, eta Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumen-organoan aldian-aldian berrikusiko du, ingurumen-baimenen aurrerapen-klausulari jarraikiz.

Hala ere, hondakinak tratatzeko jarduerari dagokionez, ebazpen honetan jasotako baldintzen indarraldia 8 urtean behin berrituko da, automatikoki, agintari eskudunek aldeko ikuskapena egin ondoren.

Ingurumen-baimen bakarraren berrikuspena ofizioz egingo da honako kasu hauetan:

a) Instalazioak eragindako kutsadura dela-eta, finkatutako isurtze-mugaren balioak berrikustea edo beste batzuk ezartzea komeni bada.

b) Isurketak nabarmen murriztu badaitezke, teknika erabilgarri onenetan aldaketa handiak egingeko gehiegizko kostuak izan gabe.

c) Prozesuaren edo jardueraren funtzionamendu-segurtasuna dela eta, beste teknika batzuk erabili behar badira.

d) Teknika erabilgarri onenak erabiliz lortu litezkeenak baino baldintza osagarri zorrotzagoak aplikatzea beharrezkoa denean, ingurumen-kalitateko arauak beteko badira.

e) Aplikatu beharreko araudi berria indarrean jartzen bada.

f) Ingurumenearen egitura eta funtzionamenduari buruzko ezagutza esanguratsu berrietara egokitzeko beharra ikusten bada, bereziki inplikaturako sistemen hauskortasuna areagotzen dela antzematen bada.

g) Ingurumena zaintzeko programan lortutako emaitzen edo bestelako oharpenen arabera, gerta daitezkeen ingurumen-inpakturako ezarritako neurri babesle, zuzentzaile edo konpentsatzaileak nahikoak ez direla egiaztatzen bada.

h) Aldaketa beharrezkoa bada, EAEko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 44. artikuluko 1. apartatuan ezarritakoari jarraikiz egindako azterketaren arabera.

i) Isurtzeko baimena berrikusi eta ezeztatu ahal izango da, Jabari Publiko Hidraulikoko Erregelamenduaren 261. artikuluan eta hurrengoetan ezarritako arrazoiengatik.

Ingurumen-baimen bakarra berrikustek ez du kalte-ordainerako eskubiderik ekarriko, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 44.5 artikuluan ezarritakoari jarraikiz.

Hamalagarrena.– Ingurumen-organo honi jakinarazi beharko zaio instalazioak aldi baterako edo behin betiko utzi direla edo itxi egin direla, hartutako edo hartuko diren neurriak eta denbora-sekuentzia zehaztuz, kutsadura-arrisku oro saihesteko.

Jarduera behin betiko amaitu dela ulertuko da, baldin eta urtebeteko epea igaro bada jarduera egin gabe, eta titularrak ez badio organo honi modu frogagarrian jakinarazten zein diren egoera horren arrazoiak, behar bezala justifikatuta.

Hamabosgarrena.– Euskadiko Ingurumen Administrazioaren 10/2021 Legearen 28.1 artikuluan xedatutakoaren arabera, Arabako Foru Aldundiak ebazpen honen xede den tamaina handiko hondakinak kudeatzeko, konpontzeko eta berrerabiltzeko jardueran gerta litekeen titulartasun-aldaketa oro jakinarazi beharko du, ingurumen-organo honek onar dezan.

Kasu horretan, hondakinak kudeatzeko jarduera denez, titulartasuna hirugarren bati transmititzeko, aldez aurreko egiaztapena egin beharko da ingurumen-organo honi atxikitako zerbitzu teknikoek egin beharreko ikuskapen-bisitan.

Hamaseigarrena.– Ingurumen-baimen bakar honetan ezarritako baldintzak ez betetzea arau-hauste astun gisa tipifikatuta dago Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 106. artikuluari jarraituz, eta lege horren 108. artikuluan jasotako zigorrak ezaritzea ekar dezake.

Hamazazpigarrena.– Baimen honek balioa galduko du honelakoren bat gertatuz gero:

– Epean ez bada egiaztatzen ebazpen honen zortzigarren apartatuan ezarritako baldintzak betetzen direla, interesdunak, behar bezala justifikatuz, epea luzatzeko eskatu gabe.

– Lau urteko epean ez bada abiarazten ebazpen honen hamargarren apartatuan baimentzen den jarduera, non eta interesdunak ez duen eskatzen epea luzatzeko, behar bezala justifikatuz.

– Urtebeteko epea igaro bada jarduera egin gabe, eta titularrak ez badio organo honi modu frogagarrian jakinarazi zein diren egoera horren arrazoiak, behar bezala justifikatuta.

Hemezortzigarrena.– Ebazpen honen edukia jakinaraztea Arabako Foru Aldundiari, Vitoria-Gasteizko Udalari, AMVISARI, Eusko Jaurlaritzako Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritzari, eta Eusko Jaurlaritzako Arabako Osasun Publikoaren eta Adikzioen Zuzendaritzari.

Hemeretzigarrena.– Ingurumen-inpaktuaren txosten hau eta ingurumen-baimen bakar hau Eusko Jaurlaritzaren egoitza elektronikoan eta Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitara daitezela agintzea.

Errekurtsoak:

Ebazpen honek ez dio amaiera ematen administrazio-bideari, eta, beronen aurka, gora jotzeko errekurtsua aurkez dakioke Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasuneko sailburuari, hilabeteko epean, ebazpen hau jakinarazi eta hurrengo egunetik aurrera, Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearen urriaren 1eko 39/2015 Legearen 121. artikuluan eta hurrengoetan xedatutakoari jarraikiz.

Vitoria-Gasteiz, 2025eko uztailaren 29a.

Ingurumeneko sailburuordea,  
JOSU BILBAO BEGOÑA.

## JARDUERA DESKRIBATZEKO ERANSKINA

## SEKZIOA-JARDUERA

## JARDUERAREN DESKRIBAPENA

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen I.B eranskineko 1. kategorian dago jasota jarduera, «Hondakin arriskutsuak tratatzeko baimena behar duten jarduerak edo instalazioak» eta 2. kategorian, «Hondakin ez arriskutsuak tratatzeko baimena behar duten jarduerak edo instalazioak».

Enpresak 5.534 m<sup>2</sup>ko azalera hartzen du guztira, Jundizko industrialdeko S-21 industria-sektoreko M25 lurzatian; horietatik, 2.865 m<sup>2</sup> pabiloi itxi bakar batek okupatzen ditu, bertan garatzen baita jarduera guztia.

Eremu hauek bereizten dira instalazioaren barruan:

- Hondakinak deskargatzeko eta ikuskatzeko/bereizteko eremua.
- Onartu ez diren hondakinen biltegitratze-eremua.
- Hondakinen ezaugarriak zehaztea.
- Tratamendu mekanikorako eremua (bereiztea/birrintzea) eta lortutako produktua biltegitratzeko eremua.
- Berrerabiltzeko eremua (konponketa-eremua eta leheneratutako produktuen biltegiak).
- Bulegoak / administrazio-arloak.
- Aldagelak.

Erakustaretoa eta salmenta-aretoa.

- Biltegia.

Instalazioa urtean 6.400 tona hondakin kudeatzeko prestatuta dago.

Arabako Foru Aldundiaren instalazioetan garatzen den jarduera, batez ere, tamaina handikoen kudeaketan, konponketan eta berrerabiltzean oinarritzen da.

Hondakinen kudeaketa horren barruan, tamaina handiko hondakinez gain, GEEHak ere sartzen dira: arriskutsuak edo ez-arriskutsuak izan daitezke; baldintza egokietan badaude, lehengoratu egiten dira, ondoren saltzeko; egoera txarrean badaude, berriz, erabilgarriak izan daitezkeen piezak desmuntatzen dira, eta gainerakoa kanpoan kudeatzen da.

Tamaina handikoak ez diren hondakinak ere iristen dira instalaziora, eta ez dira zentroan tratatzen, biltegitratzen dira baimendutako kudeatzaileari bidaltzeko bakarrik.

Horregatik, 6400 t/urte horietatik % 11 (700 t/urte) berrerabil daitezkeela kalkulatu da, eta gainerako % 89 (5.700 t/urte) birziklatzera bideratuko direla; horietatik:

– % 6,35 (362 t/urte) garbiketa-zerbitzuek biltzen dituzten hondakinak dira, eta duten tipologiagatik ez dira zentroan tratatuko, baimendutako kudeatzaileari bidaliko zaizkio baizik.

– % 3,92 (223 t/urte), berriz, TEEHak dira. Kalkuluen arabera, 111 t/urte desmunta eta konpon daitezke, eta gainerakoa, 112 t/urte, kudeatzaile baimendu batek bildu arte biltegitratuko da.

– Gainerakoa, % 89,73 (5115 t/urte), batez ere hauek osatutako hondakinak dira: zura, txatarra, koltxoiak eta bereizketa zaileko nahasketa bat, errefusa izenekoa. Hondakin horiek birziklatze-lerroan sartuko dira (tratamendu mekanikoa).

Funtzionamendu-erregimena 250 egunekoa da urtean, 5 egunekoa astean.

Hondakin arriskutsuak (TEEHak) eta ez-arriskutsuak (TEEHak, tamaina handikoak eta ez handiak) kudeatzeko jarduera kudeaketa-eragiketa hauei dagokie:

– R0309 Substantzia organikoak berrerabiltzeko prestatzea.

– R0402 Metalak dituzten hondakinetatik metalak berreskuratzea.

– R0404 Metalen hondakinak eta konposatu metalikoak berrerabiltzeko prestatzea.

– R1201 Hondakinen sailkapena.

– R1202 Hondakinen osagaiak desmuntatzea eta bereiztea, substantzia arriskutsuak kentzea barne.

– R1203 Tratamendu mekanikoa (birrintzea, zatikatzea, ebakitzea, trinkotzea, etab.).

– R1208 Hondakinak egokitzea, frakzio erregaiak lortzeko.

– R1302 Hondakinak biltegitratzea, tratamenduaren eremuan.

– R1400 TEEH hondakinak berrerabiltzeko prestatzea.

Instalazioan, honako prozesu hauek burutzen dira:

- Sarbideen kontrola, harrera eta pisatzea.

Instalazioan sartu eta handik ateratzen diren hondakin guztiak egiaztatu, pisatu eta erregistratzen dira. Pisatu ondoren, pabiloira eramaten dira deskargatzera, tipologiaren arabera hautatu eta dagokion tratamendura bidaltzeko.

Jasotzeko, deskargatzeko eta ikuskatzeko eremu hori pabiloiaren sarreran dago. Gainera, arlo hauek daude:

– Biltegitratze-eremua: garbiketa-zerbitzuek bildu dituzten baina zentroan tratatu ezin diren hondakinak (pneumatikoak, su-itxalgailuak...) aldi baterako biltegitratzeko eremua. Zentroan bertan sortzen diren hondakin propioak biltegitratzeko ere erabiltzen da, zehazki, zaharberritze-eremutik eta mantentze- eta garbiketa-lanetatik etorrira (pinturak, ontzi kutsatuak, xurgatzaileak, iragazkiak...), birrintze-prozesuko errefusaren hondakinetarako, eta zaharberritu ezin diren oso hondatutako TEEH hondakinetarako ere bai. Hondakin horiek pabiloiaren sarreran sailkatu eta biltegitratzen dira (kategoriaren arabera), ondoren baimendutako kudeatzaileari bidaltzeko. Lursailaren guztizko gainazal erabilgarriak 70 m<sup>2</sup> hartzen ditu.

– Karakterizazio-eremua: sarreran dago, deskarga-arearen ondoan, instalazioan sartzen diren hondakinen karakterizazioak egiteko eta sarrera horien bilakaera ikusteko.

– Konpontzeko eremua: garbiketa- eta zaharberritze-prozesu baten ondoren berriro salgai jar daitezkeen hondakinetarako (mahaiak, aulkiak, sofak, baxerak, mahai-tresnak, etxetresna elektrikoak...).

Tratamendu-eremua (birziklatzea): hondakinen egoerak konpondu ezin/lehengoratu ezin egiten baditu, birziklatze-eremura bidaliko dira balioztatzeko tratamendua jasotzeko.

- Konpontzeko lerroa.

Berreskura daitezkeen hondakinei bigarren ikuskapen bat egiten zaie. Egoera onean daudela egiaztatzen bada, horretarako prestatutako lekuan biltegitzen dira, garbitzeko eta tailerlean berreskuratzeko zain.

Zaharberritu eta gero, amaierako produktuaren eremuan biltegitzen dira, bigarren eskuko dendetara bidaltzeko zain, ondoren saltzeko. Instalazioak erakusketa-gune bat dauka (denden osagarri gisa) eta bertan edozein erabiltzaile sar daiteke. Berreskuratutako produktuak salgai egongo dira epe jakin batean (erabilgarri dauden produktuen tipologiaren eta kantitatearen arabera finkatzen da epe hori). Epe hori igarota, saldu ez bada, dohaintzarako elementuen katalogoan sartuko da. Produktua ez bada bidaltzen (salmenta edo dohaintza) ezarritako epeetan, produktu horrek ez duela salmenta komertzialik ulertuko da, eta tratamendu mekanikoko lerroa bidaliko da birziklatzeko.

- Tratamendu mekanikoko lerroa (birziklatzea).

Lehengoratu ezin diren hondakinei birrintze-prozesu bat egiten zaie, ondoren balioztatu ahalko den materiala lortzeko. Ereku hauek osatzen dute birziklatzeko area (barruko horma batek bereizten du konponketa-eremutik):

– Inpropioak bereiztea (triajea): hondakinak biltegitatu aurretik dagozkien aletegietan, aurrehautaketa egingo da hondakinak eskuz bereiziz, hondakinekin batera egon daitezkeen elementu inpropioak kentzeko. Hondakinak bereiztetik sortutako errefusak instalazioaren sarreran biltegitatuko dira, kudeatzaile baimenduari bidaltzeko.

– Hondakinak biltegitatzeko eremua: hondakinak tipologiaren arabera bereiziko dira, eta pala kargatzaileek hurbilduko dituzte hondakinak dagozkien aletegietara. Bertan, berriro ikuskatuko dira inpropioak bereizteko. Biltegitatze hauek daude, eta benetako beharren arabera egokituko dira une bakoitzean; horretarako, pareta mugikorrek aletegiak erabiliko dira:

• Zurak: paletetarako, egur solterako, altzarietarako eta tresnetarako, 68 m<sup>3</sup> biltegitatzeko edukierarekin. Zurezko txirbilak lortzea, ondoren merkaturatzeko.

• Txatarra: somierretarako, lanparen oinetarako, hodietarako, etab., 5 m<sup>3</sup>-ko biltegitatze-eremuekin.

• Errefusak: oihaletarako, alfonbretarako, oso nahasita eta hondatuta dauden tresnen hondarretarako, 45 m<sup>3</sup>-ko biltegitatze-eremuekin. Hondakinetatik eratorritako erregaia (HEE) lortzeko aukera, ordezko erregai gisa saltzeko.

- Koltxoak: 58 m<sup>3</sup> biltegitatzeko ahalmena dute, gutxi gorabehera.

– Tratamendua: Hondakinak dagozkien aletegietan biltegitatuta, tratamendu-lerroan sartuko dira horiek. Bi lerro aurrekusi dira:

- Tamaina handiko hondakinak tratatzeko lerroa:

○ Birrintzea: hondakina birrintze primarioko prozesupean sartzen da, tamaina partikula txikiagoetan murrizteko, eta ondoren balorizatzeko behar diren baldintzetara egokitzeko (50 mm zurezko txirbilak badira eta 40 mm HEE ekoizten bada).

- Materialak bereiztea: bereizketa elektromagnetiko bat egiten da burdin-metalekin eta bereizketa bat metal ez-ferrikoetarako. Bereizitako elementu ferrikoak eta ez-ferrikoak bi edukiontzi espezifikotan biltegitratuko dira, bakoitza 30 m<sup>3</sup>-ko edukierarekin, kudeatzaileak bidali arte.

- Birrinketa sekundarioa (aukerakoa): produktuen azken erabileraren eta erosleen azken eskakizunen arabera, baliteke birringailu primarioan lortutako tamainak murriztu behar izatea (20-30 mm-ra).

- Malgukirik gabeko koltxoiak tratatzeko lerroa: Eremu horretan, koltxoei kanpoko oihalak bereizteko prozesu bat egingo zaie, betegarria bereizteko. Betegarria prentsa batera igorriko da, eta ondoren bidaliko da.

- Merkaturatu daitezkeen produktuak eta azken hondakinak biltegitratzeko eremua: birrindu eta bereizi ondoren lortutako produktuak eta hondakinak pareta mugikorrek aletegietan biltegitratuko dira, benetako ekoizpen-beharretara egokitu ahal izateko. Aletegi nagusietan biltegitratuko dira egurrezko txirbilak, HEE bihur daitezkeen hondakin birziklaezinak, aparra eta koltxoi-latexa, eta konpondutako tamaina handiko elementu inpropioak.

Instalazioan erabiltzen den lehengaia nagusiki tamaina handiko hondakina da. Zehazki, BP-Hondakinen kudeaketa apartatuan sartutako EHZ duten hondakinak. Konponketak egiteko, beste lehengai osagarri batzuk erabiltzen dira, hala nola pinturak, bernizak eta ehunak, besteak beste.

Instalazioaren elektrizitate-kontsumoa 1.705 MWh-koa da urtean. Gainera, plaka fotovoltaikoak ditu, eta instalazioaren % 20ko beharrak hartzen ditu.

1250 kVA-ko transformadore bat dago, ester biodegradagarriko dielektriko likidoan hozte naturala duena.

Urtean 48.500 litro gasolio kontsumitzen dira makina mugikor ez-elektrikoetan (pala kargatzailea, ekortzeko makina eta pintza duen atzerako hondeamakina). Eskariari erantzuteko, 5 m<sup>3</sup>-ko aireko depositua dago, 25 eguneko autonomia ematen duena.

Atmosferara isurtzeko foku konfinatu bakarra dago, eta airea tratatzeko sistemarekin lotura du: mahuka-iragazki bat da, birrintze-eremuan, garbiketa-kabinan eta birziklatze-lerroko irteerako hondakinak biltegitratzeko gunean sortutako airea hartzeko dena. Orduko gutxienez 9 berritze bermatuko dituen funtzionamendua aurreikusten da.

Instalazioetan kontsumitzen den ura saretik hartzen da. Gainera, 30 eguneko autonomia duten bi andel daude euri-ura biltzeko, eta erabil daitezke iragazi ondoren instalazioak garbitzeko, ureztatzeko eta suteen aurkako babes-instalazioa hornitzeko. Biltegi horiek sareko ur-hornidura ere badute, prezipitazio-eskasia izanez gero.

Honako hauek elikatzen dituzte sortutako efluenteak: ur sanitarioek, euri-ur garbiek, euri-ur zikinek eta prozesuko hondakin-urek, batez ere nabea garbitzean sortutakoek. Ur sanitarioak sare independente baten bidez eramaten dira industrialdeko saneamendu-sarera. Saneamendu-sare horretara bidaltzen dira, halaber, garbiketako eta baldeketako urak, solido esekien bereizgailutik, olioien eta hidrokarburoen bereizgailu koaleszentetik igaro ondoren. Euri-ur garbiei dagokienez, aurreko paragrafoan aipatutako euri-uren biltegitara bideratzen dira. Gainezka eginez gero, industrialdeko euri-uren sarera bidaliko dira. Bestalde, euri-ur zikinak olioien eta hidrokarburoen eta solido esekien dekantagailu eta bereizgailu batera bideratuko dira, eta, ondoren, industrialdeko euri-uren sarera isuriko dira.

## ERANSKINA, JARDUERA USTIATZEKO ETA ETETEKO BALDINTZA PARTIKULARRAK (BP)

Jarduera ustiatzeko eta jarduteari uzteko, sustatzaileak bete beharko dituen baldintzak eta betekizunak eranskin honetan eta, jarduera ustiatzeko eta eteteko baldintza orokorren eranskinen jasotakoak izango dira. Nolanahi ere, baldintza partikularrak gailenduko zaizkie baldintza orokorrei.

## BP SEKZIOA-OBRAK

## JARDUERA EZARTZEKO EGOKITZAPEN-OBRETARAKO BALDINTZAK ETA BETEKIZUNAK

- BO-Obrak betetzea.

Baldintza orokorrak beteko dira organo honek obrak egiteko (Obrak-Baldintza Orokorrak) onartzen dituen jarduerak, ingurumen-baimen bakarra dutenak, ustiatzeko eta jarduteari uzteko.

## BP SEKZIOA-HONDAKINEN KUDEAKETA

## JARDUERAN, HONDAKINAK KUDEATZEKO BALDINTZAK ETA ESKAKIZUNAK

- Hondakinen Kudeaketa-Baldintza Orokorrak betetzea.

Hondakinen kudeaketari buruz, ingurumen-baimen bakarreko jarduerak ustiatzeko eta bertan behera uzteko baldintza orokorrak beteko dira (BO-Hondakinen kudeaketa), bereziki hondakin ez-arriskutsuak eta, tresna elektriko eta elektronikoak kudeatzeari dagokionez.

- Hondakin onargarriak eta kudeaketa-eragiketa (sarrerak).

Arabako Foru Aldundiak jarraian jasotzen diren Europako Hondakinen Zerrendako EHZ kodeak dituzten hondakinak kudeatu ahal izango ditu. Zerrenda hori Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko Erabakiaren bidez argitaratu zen (erabaki horren bidez aldatu egin zen 2000/532/EB Erabakia, hondakinen zerrendari buruzkoa, Europako Parlamentuaren eta Batzordearen 2008/98/EB Zuzentarauan xedatutakoa betez). Hortaz, identifikatutako hondakin hauek baino ez dira onartuko:

Tamaina handikoak konpontzeko lerroa.

Egoera onean dauden tamaina handiko hondakinak, ondoren saltzeko konpon daitezkeenak.

EHZ kodea	Hondakinaren deskribapena	Gehieneko kopurua urtean (t/urte)	Kudeaketa-eragiketa
20 03 07	Tamaina handiko hondakinak	700	R0309 Substantzia organikoak berrerabiltzeko prestatzea. R1201 Hondakinen sailkapena. R1302 Hondakinak tratamenduaren eremuan bertan biltegiatzea.

Tamaina handiko hondakinen tratamendu mekanikoko lerroa.

Konponezinak diren hondakin handiei birrintze-prozesu bat egiten zaie, ondoren balioztatzeko behar diren baldintzetara egokitzen diren materialak lortzeko.

EHZ kodea	Hondakinaren deskribapena	Gehieneko kopurua urtean (t/urte)	Kudeaketa-eragiketa
20 03 07	Tamaina handiko hondakinak	5115	R0402 Metalak dituzten hondakinetatik metalak berreskuratzea. R1201 Hondakinen sailkapena. R1203 Tratamendu mekanikoa (birrintzea, zatikatzea, ebakitzea, trinkotzea, etab.). R1208 Hondakinak egokitzea, frakzio erregaiak lortzeko. R1302 Hondakinak tratamenduaren eremuan bertan biltegitratzea.

TEEHen lerroa.

Zentroan jasotzen diren TEEHak konpon daitezke, eta piezak aprobeztatzeko modukoak izan daitezke edo, oso egoera txarrean badaude, kudeatzaile baimenduari bidaltzeko biltegitratuko dira.

EHZ kodea	Hondakinaren deskribapena	Gehieneko kopurua urtean (t/urte)	Kudeaketa-eragiketa
20 01 23-11*	Hozkailuak, izozkailuak	149	R0404 Metalen hondakinak eta konposatu metalikoak berrerabiltzeko prestatzea. R1201 Hondakinen sailkapena. R1202 Hondakinen osagaiak desmuntatzea eta bereiztea, substantzia arriskutsuak kentzea barne. R1302 Hondakinak biltegitratzea, tratamenduaren eremuan. R1400 TEEH hondakinak berrerabiltzeko prestatzea.
20 01 23-12*	Aire girotua		
20 01 23-41*	Osagai arriskutsuak dituzten gailu handiak		
20 01 35-13*	Olioeko erradiadoreak	48	
20 01 35-21*	CRT monitoreak eta pantailak		
20 01 35-22*	Osagai arriskutsuak dauzkaten beste monitore eta pantaila batzuk		
20 01 35-41*	Osagai arriskutsuak dituzten gailu handiak		
20 01 35-51*	Osagaiak eta pilak dituzten gailu txikiak		
20 01 35-61*	Osagai arriskutsuak dituzten informatikako eta telekomunikazioetako gailu txikiak	26	
20 01 36-23	LED monitoreak eta pantailak		
20 01 36-42	Gailu handiak (gainerakoak)		
20 01 36-52	Gailu txikiak (gainerakoak)		
20 01 36-62	Osagai arriskutsurik ez duten informatikako eta telekomunikazioetako tresna txikiak		

Zentroan tratatzen ez diren hondakin ez handien lerroa.

2025eko azaroaren 17a, astelehena

Garbiketa-zerbitzuek biltzen dituzten hondakin ez handiak, baina ez dira zentroan tratatzen, baizik eta biltegitatu, sailkatu eta zuzenean kudeatzaile baimendu bati bidaltzen zaizkio.

EHZ kodea	Hondakinaren deskribapena	Gehieneko kopurua urtean (t/urte)	Kudeaketa-eragiketa
08 01 11*	Pintura- eta berniz-hondakinak, disolbatzaile organikoak edo bestelako substantzia arriskutsuak dauzkatenak	7	R1201 Hondakinak sailkapena. R1302 Hondakinak tratamenduaren eremuan bertan biltegitatzea.
08 01 12	Gai arriskutsuak ez dituzten pintura- eta berniz-hondakinak	7	
16 01 03	Erabiltzen ez diren pneumatikoak	13	
16 05 04*	Substantzia arriskutsuak dauzkaten presio-ontzietako gasak	4	
16 05 05	Substantzia arriskutsurik gabeko presio-ontzietako gasak	4	
17 09 04	Eraikuntzaren eta eraispenen hondakin nahasiak	223	
20 03 01	Hiri-hondakin nahasiak	104	

- Edukiera.

Tratatzeko gehieneko edukiera: 6.400 t/hondakin-urtean.

Hondakinak	Kudeaketa-ahalmen gehiena (t/urte)
Tamaina handikoak	5815
<i>Tamaina handikoak konpontzera</i>	700
<i>Tamaina handikoak tratamendu mekanikora</i>	5115
TEEH	223
Beste batzuk (tamaina handikoak ez direnak)	362
Guztira	6400

Tratamendu-eragiketa bakoitzeko gehieneko edukiera:

Tratamendu-eragiketa	Kudeaketa-ahalmen gehiena (t/urte)
R0309	700
R0402	5115
R0404	223
R1201	6400
R1202	223
R1203	5115
R1208	5115
R1302	6400
R1400	223

Biltegitatzeko edukierari dagokionez, malguak izan ahalko dira hondakinaren sarrera-fluxuaren arabera, betiere biltegitatze-azalera osoak 70 m<sup>2</sup> erabilgarri gaintitzen ez baditu. Hala ere, ez da inola ere 50 tonatik gorakoa izango hondakin arriskutsuak biltegitatzeko edukiera.

2025eko azaroaren 17a, astelehena

- Kudeaketa-prozesuetatik abiatuta sortutako hondakinak (irteerak).

Jarraian, onartutako hondakinak tratatzeko eragiketen ondorioz instalaziotik ateratzen diren hondakinak adierazten dira, dagozkien balorizazio-eragiketa baimenduak egin ondoren.

Taula honetan ageri da sustatzaileak aitortutako hondakin arriskutsua (izartxoarekin eta EHZ kodearekin adierazita) eta tamaina handikoak konpontzeko lerroan erabilitako produktuen ondoriozkoak:

EHZ	Hondakinaren deskribapena	Arrisku-ezaugarriak	Kudeatzeko bidea	Biltegiratze mota	Sortze-prozesua	ekoizpen zenbatetsia (t/urte)
08 01 11*	Pintura-hondarrak	HP5	R1201	Edukiontzia	Konpontzeko lerroa	0,005

Taula honetan agertzen dira sustatzaileak deklaraturako eta tamaina handiko hondakinen tratamendu mekanikoko lerrotik eratorritako hondakin ez-arriskutsuak:

EHZ	Hondakinaren deskribapena	Arrisku-ezaugarriak	Kudeatzeko bidea	Biltegiratze mota	Sortze-prozesua	ekoizpen zenbatetsia (t/urte)
19 12 02	Metal ferrikoak	-	R1302 R1201	Edukiontzia	Tamaina handiko hondakinen tratamendua	363
19 12 03	Metal ez-ferrikoak	-	R1302 R1201	Edukiontzia		47
19 12 07	Zurezko txirbilak	-	R1302 R1201 R0305	Aletgia		3156
19 12 10	HEE	-	R1302 R1201 R0103	Aletgia		1105
19 12 12	Errefusak eta desegokiak	-	R1302 R1201	Edukiontzia		154
19 12 12	Koltxoien aparrak eta latexa	-	R1302 R1201	Eremu espezifiko		290

Taula honetan ageri dira sustatzaileak aitortutako hondakin arriskutsuak (izartxoarekin eta EHZ kodearekin adierazita) eta arriskurik ez dutenak, eta TEEHak konpontzeko lerroko errefusaren ondoriozkoak:

EHZ	Hondakinaren deskribapena	Arrisku-ezaugarriak	Kudeatzeko bidea	Biltegiratze mota	Sortze-prozesua	ekoizpen zenbatetsia (t/urte)
20 01 23*	Klorofluorokarburoak dituzten TEEHak	HP5	R1201 R1202 R1301 R1302	Edukiontzia	TEEHak konpontzea	50
20 01 35*	TEEH arriskutsuak	HP5	R1201 R1202 R1301 R1302	Edukiontzia		40
20 01 36	TEEH ez-arriskutsuak	-	R1201 R1202 R1301 R1302	Kaiolak		22

Taula honetan ageri dira sustatzaileak aitortutako hondakin arriskutsuak (izartxoarekin eta EHZ kodearekin adierazita) eta arriskurik ez dutenak, eta instalaziora iristen diren eta zentroan tratatzen ez diren tamaina handikoak ez diren hondakinak kudeatzearen ondoriozkoak:

EHZ	Hondakinaren deskribapena	Arrisku-ezaugarriak	Kudeatzeko bidea	Biltegirotze mota	Sortze-prozesua	Ekoizpen zenbatetsia (t/urte)
08 01 11*	Gai arriskutsuak dituzten pintura- eta berniz-hondakinak	HP5	R1206 R1204 R1302	Edukiontzia	Transferentzia-zentroko irteerak (tratu gabeko hondakinak)	7
08 01 12	Pintura- eta berniz-hondakinak	-	R1206 R1302	Edukiontzia		7
16 01 03	Erabiltzen ez diren pneumatikoak	-	R1206 R0309 R1302	Edukiontzia		13
16 05 05	Su-itzalgailluak eta bonbonak	-	R1206 R1201 R1302	Edukiontzia / kaiola		4
16 05 04*	Su-itzalgailluak eta bonbonak, gai arriskutsuekin	HP3-HP5	R1206 R1202 R1302	Edukiontzia / kaiola		4
17 09 04	Eraikuntzaren eta eraispenen hondakin nahasiak	-	R1206 R0505 R1302	Edukiontzia		223
20 03 01	Udal-hondakinaren nahasketa	-	R1201 R1203	Edukiontzia		104

- Berrerabiltzeko prestatzea.

Ondoren, berrerabiltzeko prestatu diren hondakin konponduak adierazten dira, eta, beraz, hondakin izateari uzten diote aplikatu beharreko produktuari buruzko arau teknikoak eta kontsumokoak betetzen badituzte, baimendutako balorizazio-eragiketak egin eta gero.

Tamaina handikoak konpontzeko lerroa.

Jatorrizko hondakinaren EHZ kodea	Produktuaren deskribapena	Ekoizpen zenbatetsia (t/urte)	Berrerabiltzeko prestakuntza-eragiketa
20 03 07	Konpondutako tamaina handikoak	700	R0309 Substantzia organikoak berrerabiltzeko prestatzea

TEEHen lerroa.

Jatorrizko hondakinaren EHZ kodea	Produktuaren deskribapena	Ekoizpen zenbatetsia (t/urte)	Berrerabiltzeko prestakuntza-eragiketa
20 01 23*	Klorofluorokarbuoak dituzten TEEHak	99	R0404 Metalen hondakinak eta konposatu metalikoak berrerabiltzeko prestatzea. R1400 hondakinak berrerabiltzeko prestatzea.
20 01 35 *	TEEH arriskutsuak	8	
20 01 36	TEEH ez-arriskutsuak	4	

- Jasotako eta bereizitako hondakinak biltegirotzea.

Hondakinak biltegirotzeko gehieneko denbora sei hilabetekoa izango da hondakin arriskutsuentzat, urtebetekoa deuseztatzeko diren hondakin arriskugabeentzat eta bi urtekoa balorizatzeko diren hondakin arriskugabeentzat.

- Erantzukizun zibileko aseguruua.

Seiehun mila (600.000) euroko erantzukizun zibileko aseguruua eratu beharko da.

Hondakinen kudeaketako baldintza orokorren (BO-Hondakinen kudeaketa) izen bera duen apartatua beteko da.

## BP SEKZIOA-AIREA

### AIREAREN KALITATEA BABESTEKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

- Airea-Baldintza Orokorrak betetzea.

Baldintza orokorrak beteko dira organo honek aireari buruz (Aire-Baldintza Orokorrak) onartzen dituen ingurumen-baimen bakarreko jarduerak ustiatzeko eta jarduteari uzteko.

- Atmosfera kutsa dezaketen jarduerak.

Instalazioan, atmosfera kutsa dezaketen jardueren katalogoan jasota dauden jarduera hauek egiten dira:

Jardueraren kodea	Taldea	Jarduera	Deskribapena
09 10 09 03	C	Hondakin arriskutsuen balorazio ez-energetikoa, <= 50 t/eguneko ahalmenarekin	Birrintze-lerroko, birziklatze-lerroko irteera-produktuak biltegitzeko guneko eta, garbiketa- eta zaharberitze-kabinako airea tratatzeko sistema.
09 10 09 52	-	Metalikoak ez diren hondakinak edo hauts-itxurako hondakin metalikoak biltegitzea eta manipulatzeko (nahastea, bereiztea, sailkatzea, garraiatzea edo tamainaz murriztea) material horiek maneiatzeko gaitasuna hau izanik: < 100 t/egun.	Hondakinak biltegitzea

- Kutsadura-iturriak identifikatzea.

Fokuaren kodea	Fokuaren izena	Jardueraren kodea	Emisio-mota	Tratamendu-eta kontrol-sistema	Altuera (m) <sup>(1)</sup>	Funtzionamendu-erregimena
0100160613-01	Mahuka-iragazkiari lotutako fokua	09 10 09 03	Kanalizatua	Mahuka-iragazkia	13.5	Sistematikoa

<sup>(1)</sup> 07. jarraibide teknikoan ezarritako eraikuntza-baldintzak betetzeko eskakizuna: Tximinien altuera, Ingurumen, Lurralde Plangintza, Nekazaritza eta Arrantzako sailburuaren 2012ko uztailaren 11ko Agindukoa.

Gainera, emisio lausoak sortzen dira erregimen etenean, batez ere hondakinak deskargatzeko eragiketetan, materialak manipulatzeko eragiketetan, ekoizpen-prozesuetako ihesetan eta instalazio barruko ibilgailuen zirkulazioan.

- Isurtze-mugaren balioak.

Instalazioa ustiatzean, bermatu beharko da atmosferara egingo diren isuriek ez dituztela gaindituko taula honetan identifikatutako foku sistematikoetarako jasotako isurtze-mugaren balioak.

Fokuaren kodea	Kutsatzailea	Emisioen muga-balioak (EMB) <sup>(1)</sup>	Unitatea	Metodoa	Aldizkakotasuna (urteak)
0100160613-01	Partikulak guztira (PG)	20 (Masa-karga badu > 0,2 kg/h)	mg/m <sup>3</sup> N	UNE-EN 13284-1	5
		150 (Masa-karga badu ≤ 0,2 kg/h)			

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

- Gasak biltzeko eta husteko sistemak.

Aireari buruzko baldintza orokorretan izen hori duen apartatua beteko da, eta taula honetan ezarritako baldintzak kontuan hartuko dira (Baldintza Orokorrak-Airea).

Isurtze lausoak minimizatzeko xedez, ingurumenaren kudeaketa egokia egingo da, eta instalazioa modu egokian diseinatuko da.

- Atmosferara egindako isuriak kontrolatzea.

Airearen baldintza orokorren izena duen apartatua beteko da (BO-Airea), eta aurreko taulan ezarritako baldintzak hartuko dira kontuan.

Instalaziora garraiatzen dituzten ibilgailuek, une oro, zama estalita eraman beharko dute une oro, bai instalazioaren sarreran eta irteeran, bai ibilbide osoan. Arduradunek egiaztatu beharko dute alderdi hori harreran, pisatzeko eremuan eta sarbideen kontrol-eremuan.

## BP SEKZIOA-URA

### HONDAKIN-URAK ISURTZEKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

- Ura-Baldintza Orokorrak betetzea.

Organo honek urari dagokionez (Ura-Baldintza Orokorrak) onartzen dituen ingurumen-baimen bakarreko jarduerak ustiatzeko eta eteteko baldintza orokorrak beteko dira.

- Isurketen sailkapena, jatorria, ingurune hartzailea eta kokapena.

Isurketa sortzen duen jarduera mota nagusia: tamaina handikoak kudeatzea, konpontzea eta berrerabiltzea.

Jarduera multzoa: Hondakinen kudeaketa.

Mota-taldea-EJSN: 38.21 Hondakin arriskugabeen tratamendua eta deuseztapena.

Isurgunea	Isurketaren jatorria	Bide hartzailea	Isurketa-puntuaren UTM (ETRS 89) koord.
1. isurketa	Ur sanitarioak	Krispiñako HUA Saneamendu-sarea	X: 519742,3908 Y: 4743133,2577
	Garbiketako eta baldekadetako ur zikinak		
	Euri-ur zikinak (bypass-a soilik segurtasun-neurri gisa)		
2. isurketa	Euri-ur zikinak	Jundiz industrialdeko euri-uren sarea	X: 519752,8278 Y: 4743127,4008
	Euri-ur garbiak		

Ez da baimentzen hondakin-urik isurtzea ibilgu publikora. Era berean, ez da baimentzen isurtzea sekzio honetako taulan zehazten ez den beste efluente edo hondakin baten saneamendu-sarera.

- Gehienez isur daitezkeen emari eta bolumenak.

a) 1. isurketa: Ur sanitarioak.

Urteko emari maximoa	1045 m <sup>3</sup> /urtea
Eguneko gehieneko emaria	4,18 m <sup>3</sup> eguneko

b) 1. isurketa: Garbiketako eta baldekadetako ur zikinak.

Urteko emari maximoa	225 m <sup>3</sup> /urtea
Eguneko gehieneko emaria	0,9 m <sup>3</sup> eguneko

c) 2. isurketa: Euri-ur zikinak.

Urteko emari maximoa	2158,28 m <sup>3</sup> /urtea
Eguneko gehieneko emaria	7,52 m <sup>3</sup> eguneko

- Isurtze-mugaren balioak.

Saneamendu-sarera isurtzeko parametro bereizgarriak, kutsadura izan dezaketenak, honako hauek izango dira soil-soilik, bakoitzerako zehazten diren gehieneko balioekin:

Isurketaren jatorria	Parametroak	Isurketaren muga-balioa
Ur sanitarioak	Etxekoak ez diren hondakin-urak isurtzeko udal-ordenantza (1. taula)	
Garbiketako eta baldekadetako ur zikinak		
Euri-ur zikinak (bypass-a soilik segurtasun-neurri gisa)		

## 1. taula.

Parametroak	Isurketen muga-balioak
Tenperatura	50 °C
Solido esekiak	700 mg/L
Solido jalkikorrak	5 ml/L
pH-a	6 eta 10 bitartean
OEB5	600 mg/L
OEK	1000 mg/L
Fenolak	5 mg/L
Detergente anionikoak	12 mg/L
Aldehidoak	4 mg/L
Pestizidak	0,2 mg/L
Kloruroak	2000 mg/L
Sulfatoak	2000 mg/L
Sulfitoak	10 mg/L
Fluoruroak	10 mg/L
Zianuroak	1 mg/L
Amoniakoa	30 mg/L
Nitratoak	20 mg/L
Nitrogenoa, guztira	50 mg/L
Fosfatoak	60 mg/L
Aluminioa	10 mg/L
Artsenikoa	1 mg/L
Barioa	20 mg/L
Boroa	5 mg/L
Kadmioa	0,2 mg/L
Kobaltoa	0,2 mg/L
Kobrea	0,5 mg/L
Kromo totala	6 mg/L
Kromo VI	0,5 mg/L
Burdina	10 mg/L
Manganesoa	2 mg/L
Merkurioa	0,05 mg/L
Molibdenoa	0,02 mg/L
Nikela	2 mg/L
Beruna	0,7 mg/L
Selenioa	0,5 mg/L
Eztainua	10 mg/L
Zinka	5 mg/L
Sulfuroak	10 mg/L
Olioak eta koipeak	g/L

Metalen kontzentrazioak elementu horien «guztizko» edukiari dagozkie.

Isurketak baimenean ezarritako baldintza guztiak betetzen dituela ulertuko da, taulan adierazitako parametro guztiek ezarritako mugak betetzen badituzte.

- Arazteko eta husteko instalazioak.

a) 1. isurketa: Ur sanitarioak.

Komunetatik eta aldageletatik datozen ur sanitarioak barruko sare independente batetik igarotzen dira, eta industrialdeko saneamendu-sarearekin konektatzen dira.

b) 1. isurketa: Garbiketako eta baldekatzearen ur zikinak.

Garbitzearen eta baldekatzearen urak sare independente batetik doaz, eta esekidura-solidoen, eta olio- eta hidrokarburo-bereizgailu koaleszente batera bidaltzen dira, kontrol-kutxatilararen aurretik, non industrialdeko euri-uren sarera konektatuko baita ondoren.

c) 2. isurketa: Euri-ur zikinak.

Euri-ur zikinak esekidura-solidoen bereizgailu batera, eta olio- eta hidrokarburo-bereizgailu koaleszente batera bidaltzen dira, kontrol-kutxatilara joan aurretik; ondoren, industrialdeko euri-uren sarera konektatuko da.

d) 2. isurketa: Euri-ur garbiak.

Estalkiko zorroten euri-ur garbiak zuzenean konektatzen dira industrialdeko euri-uren sarera.

- Isuritako uraren kalitatea kontrolatzea.

Sustatzaileak aurkeztu dituen agirien arabera, atal honetako taulan adierazitako kontrolak egingo dira.

Isurketak kontrolatzeko gunea	Hondakin-uren mota	Parametroak	Kontrolen maiztasuna	Kontrol mota
IKP1	Garbiketako eta baldekadetako ur zikinak Euri-ur zikinak (bypass-a soilik segurtasun-neurri gisa)	Etxekoak ez diren Hondakin Urak Isurtzeko Udala Ordenantzaren arabera	Udal-ordenantzan ezarritako aldizkakotasuna	Udalak eginak
IKP2	Euri-ur zikinak	Disolbatutako OEKren eroankortasuna	Etengabea	Barnekoa

Instalazioan sortzen diren eta udalaren saneamendu-sarera bideratzen diren hondakin-ur guztiek Etxekoak ez diren hondakin-urak isurtzeko Udala-ordenantzan ezarritako isurketa-mugak bete beharko dituzte.

Hartutako zuzenketa-neurriak nahikoak ez direla egiaztatuz gero, Arabako Foru Aldundiak beharrezkoak diren aldaketak egin beharko ditu instalazioetan, isurketak baimendutako ezaugarrietara egokitzeko, administrazioari jakinarazi ondoren, eta, hala badagokio, baimena aldatzeko eskatuko du.

Udaleko saneamendu-sarearekin lotu aurretik (hondakin-urak kasu batean, eta euri-urak beste batean), erregistroko azken kutxatila bat egongo da, kasu bakoitzean isuritako uren kalitatea kontrolatzeko.

Pabiloiaren barruan hustubideak daudenez, material xurgatzailea eduki beharko da, makinen olio-isuri puntualak edo gasolio-biltegia dagoen eremuan eta hornidura-eremuan gerta daitezkeen jarioak edo ihesak jasotzeko.

Bideetako euri-ur zikinen fluxua tratatzeko aurreikusitako sistemak (solido esekien bereizgailua eta olioien eta hidrokarburoen bereizgailu koaleszentea) ezin izango du inola ere bypass hodirik izan euri-ur gehiegi ateratzen laguntzeko. Ekipamendua gutxienez 10 urteko errepikatze-denborarako orduko gehieneko prezipitazio-emaria tratatzeko dimentsionatuko da, eta gainezkatze-alarma izango du, sekula beharrezkoa izan ez dadin bypass bat egitea, prezipitazio ugariko uneetan.

Gainera, industrialdeko euri-uren sarera konektatu aurretik, bideetako euri-ur zikinen fluxua erregistratzeko kutxatila etengabe kontrolatu beharko ditu lurzatian garatutako prozesuaren berezko ur-kalitatearen parametroak (eroankortasunaren kontrola eta disolbatutako OEK izango dira).

Instalazioko euri-ur zikinen sareak bypass hodi bat izango du, instalazioko hondakin-ur beltzen eta prozesuko uren sarera konektatuta egongo dena. Segurtasun-neurri horri esker, euri-ur zikinak instalazioko hondakin-uren sarera alda daitezke, salbuespen gisa, haien kalitateak ohiko estandarrak gainditzen dituenean. Egoera hori identifikatzeko, industrialdeko euri-uren sarearekin lotu aurreko erregistro-kutxatilan aurreikusitako euri-ur zikinen kalitatea kontrolatzeko sistema erabiliko litzateke, eta, nolana ere, egoera horren berri eman beharko zaio Vitoria-Gasteizko Udaleko Jarduerak Kontrolatzeko Atalari.

Gainera, bide hartzaileko ingurumen-arloko kalitate-arauak bete beharko dira. Bestela, titularrak behar den tratamendu egokia ezarri beharko du, isurketak kalitate-arauak ez-betetzea ekiditeko.

Baimenaren titularrak arazketa-instalazioen funtzionamenduaren eta, isurketen kalitatearen eta kantitatearen kontrol erregularra egingo du, bat etorritik atal honetan ezarritako analisien maiztasunarekin eta parametroekin. Informazio hori organismo honi bidali beharko zaio, eta organo eskudunetako funtzionarioek eskuragarri izan beharko dute aztertzeko, behar diren egiaztapenak eta azterketak egin ditzaten.

Laginketak beti egingo dira kutsatzaile gehien sortzen den aldietan.

- Instalazioak kontrolatzeko elementuak.

Isuritako uren kalitatea kontrolatzeko atalean kontrolak dituzten instalazioetako efluenteen irteera bakoitzak kutxatila bat izan beharko du, isurketaren lagin esanguratsuak hartu eta emaria neurtu ahal izateko. Kanpotik irisgarria izan beharko da azken isurketa bakoitzaren kutxatila erakuslea, eta ez da beharrezkoa izango jarduera garatzen den instalazioan sartzea. Hori dela eta, udaleko saneamendu-sarearekin lotu aurretik (hondakin-urak kasu batean, eta euri-urak beste batean), erregistro-kutxatila bat egongo da bukaeran, kasu bakoitzean isuritako uren kalitatea kontrolatzeko.

Ikuskaritza eta zaintza: Aurreko baldintzetan ezarritako kontrolez gain, organo eskudunak egokitzat jotzen dituen azterketa eta ikuskapen guztiak egin ahal izango ditu isurketaren ezaugarri kualitatiboak zein kuantitatiboak egiaztatzeko eta, hala badagokio, kontrol horien balioa egiaztatzeko. Eginkizun horiek zuzenean edo administrazio hidraulikoaren entitate laguntzaileen bidez egin ahal izango dira.

Organo eskudunak une oro ikuskatu eta zainduko ditu obrak eta instalazioak, eta onuradunak ordainduko ditu kontzeptu horien ondorioz eman beharko diren ordainsariak eta gastuak, indarrean dauden xedapenak kontuan hartuta. Arazketa-instalazioen funtzionamendua ez bada egokia, egokitzat jotzen diren zuzenketak ezarri ahal izango dira arazketa efizientea izateko.

## BP SEKZIOA-HONDAKINAK SORTZEA

INSTALAZIOAN SORTUTAKO HONDAKINAK EGOKI KUDEATZEN DIRELA BERMATZEKO  
BALDINTZA PARTIKULARRAK

- Baldintza Orokorrak betetzea-Hondakinen ekoizpena.

Organo honek hondakinak sortzeko (Baldintza Orokorrak-Hondakinen ekoizpena) onartzen dituen jarduerak, ingurumen-baimen bakarra dutenak, ustiatzeko eta jarduteari uzteko baldintza orokorrek beteko dira.

- Ekoiztako hondakinak.

Taula honetan ageri dira hondakin arriskutsuak (izartxo batekin eta EHZ kodearekin markatuta) eta ez-arriskutsuak, sustatzaileak aitortutakoak eta zentroan mantentze-, garbiketa- eta bulego-jardueren ondorioz sortutakoak:

EHZ	Hondakinaren deskribapena	Arrisku-ezaugarriak	Kudeatzeko bidea	Biltegitratze mota	Sortze-prozesua	Kalkulatutako ekoizpena (kg/urte)	
08 01 11*	Pintura-hondarrak	HP5	R1201	Edukiontzia	Zerbitzu orokorrek	5	
08 01 12	Pintura-hondarrak	-	R1201	Edukiontzia		5	
15 01 10*	Kutsatutako ontziak	HP5	R1201 R1203 R0404 R0309 R1302	Edukiontzia		200	
15 02 02*	Xurgatzaileak, trapu zikinak, paper kutsatuak	HP5	R1204 R1205 R1206 R1302 D1502	Bidoia		75	
13 02 05*	Erabilitako olio lubrifikatzailea	HP5	R0901 R1205 R1206	Edukiontzia		20	
16 01 07*	Olio-iragazkiak	HP5-HP14	R1206 R1302	Bidoia		20	
16 02 13-61*	Tonerra	HP5	R1206 R1302 D1305 D1401	Edukiontzia		1	
16 06 01*	Bateriak	HP8	R1206 R1302	Edukiontzia		40	
16 06 03*	Pilak	HP14	R1206 R1302	Kutxa		5	
20 01 01	Papera eta kartoia	-	R0304 R1201	Edukiontzia		500	
20 01 02	Beira	-	R0305 R1201	Edukiontzia		500	
20 01 08	Sukaldeko hondakin biodegradagarriak	-	R0301 R0302	Edukiontzia		250	
20 01 21-21*	Lanpara eta hodi fluoreszenteak	HP14	R1206 R1302	Kutxa		10	
20 01 33*	Bestelako pilak eta bateriak	HP14	R1206 R1302	Kutxa		5	
20 01 39	Plastikoak	-	R0305 R1201	Edukiontzia		500	
20 03 01	Hiri-hondakin nahasiak	-	R0301 R0302	Edukiontzia		250	
15 02 03	Mahuka agortuak	-	R1201	Zuzeneko bilketa		Aire-arazketa	Puntuala

- Sortutako hondakinak biltegitratzea.

Hondakinak biltegitratzeko gehieneko denbora sei hilabetekoa izango da hondakin arriskutsuentzat, urtebetekoa deuseztatzeko diren hondakin arriskugabeentzat eta bi urtekoa balorizatzekeo diren hondakin arriskugabeentzat.

## BP SEKZIOA-LURZORUA

### LURZORUA ETA LURPEKO URAK BABESTEKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

- Baldintza Orokorrak betetzea-Lurzorua.

Organo honek lurzoruaz (Lurzorua-Baldintza Orokorrak) onartzen dituen ingurumen-baimen bakarreko jarduerak ustiatzeko eta eteteko baldintza orokorrak beteko dira.

- Txostenak.

Sustatzaileak txosten hau aurkeztu eta egunean izan beharko du, lurzoruaz ezarritako baldintza orokorretan ezarritakoaren arabera:

- Lurzoruaren egoerari buruzko aldizkako txostena.

## BP SEKZIOA-ZARATA

### ZARATARI BURUZKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

- Baldintza Orokorrak betetzea-Zarata.

Organo honek zaratari buruz (Baldintza Orokorrak-Zarata) onartzen dituen ingurumen-baimen bakarreko jarduerak ustiatzeko eta jarduteari uzteko baldintza orokorrak beteko dira.

- Isurien muga-balioak.

Behar diren neurriak hartuko dira instalazioak ez ditzan kanpoko ingurumenera transmititu Euskal Autonomia Erkidegoko hots-kutsadurari buruzko urriaren 16ko 213/2012 Dekretuaren I. eranskineko F taulan muga-balio gisa ezarritako zarata-mailak baino handiagoak, betiere Zaratari buruzko azaroaren 17ko 37/2003 Legea garatzen duen abenduaren 16ko 1513/2005 Errege Dekretuaren –giro-zarataren ebaluazioari dagokienez– prozeduren arabera ebaluatuta:

Eremu akustikoaren mota	Zarata-adierazleak		
	LK,d (eguna)	LK,e (arratsaldea)	LK,n (gaua)
E. Osasun-, irakaskuntza- eta kultura-erabilerako lurzoruak nagusi diren lurralde-esparru edo -sektoreak, kutsadura akustikoaren aurkako babes berezia behar dutenak.	50	50	40
A. Bizitegi-erabilerako lurzoruak nagusi diren lurralde-esparru edo -sektoreak <sup>(1)</sup>	55	55	45
D. C apartatuan jasotakoaz bestelako hirugarren sektoreko erabilerako lurzoruak nagusi diren lurralde-esparru edo -sektoreak	60	60	50
C. Jolaserako eta ikuskizunetarako lurzoruak nagusi diren lurralde-esparru edo -sektoreak	63	63	53
B. Industria-erabilerako lurzoruak nagusi diren lurralde-esparru edo -sektoreak	65	65	55

<sup>(1)</sup> Muga-balio horiek aplikagarriak dira orobat ezein eremu akustikotan kokatuta ez dauden bizitegi-erabilerako eraikinetarako; balioak eraikinaren garaiera orotan leihodun fatxada guztietara iristen den soinuari dagozkio.

Kanpoaldeko muga-balioak lurretik 2 metroko garaierara neurtuta daude; leihodun fatxaden kanpoko aldean, berriz, eraikinaren altuera guztietan neurtuko dira.

Adierazitako muga-balioak betetzen direla egiaztatzeko, jarduerari lotutako zarata-fokuen modelizazio bat aurkeztu beharko da instalazioa martxan jarri aurretik, betetzen direla ziurtatzeko.

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

Gainditzetik izanez gero, egon daitezkeen gainditzeak zuzentzeko neurri zuzentzaileen proposamena aurkeztu beharko da. Neurri horietako bakoitzaren jarduera-egutegia proposatu beharko da, bai eta neurri horiek betetzeaz arduratuko den pertsona bat ere.

Makina guztiek, bereziki inpaktu akustikoa sor dezaketenek, mantentze-lan zorrotzak izango dituzte, zarata ateratzea gutxitzeko eta, beraz, hurbilen dauden biztanleei ahalik eta gutxien eragiteko.

Funtsezkoa da jarduerak atearak itxita funtzionatzea, zarataren inpaktua minimizatzeko. Ildo horretan, aireztapen-klimatizazio sistema egoki bat jarri beharko da, pabiloian konfort eta aire-kalitate egokiak bermatzeko.

- Zarataren kontrola.

Adierazle akustiko hauen ebaluazioak egin beharko dira: Ld, Le, Ln, LAeq,Ti eta LAeq, 60 segundotan eta hiru urteko maiztasunarekin, aurreko apartatuan ezarritako mugak betetzen direla egiaztatzeko. Lehenengo bi neurketetan lortutako emaitzen arabera, sustatzaileak neurketa horietarako aldizkakotasuna zabaltzea eskatu ahal izango du.

## BP SEKZIOA-INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMA

### INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMAREN INGURUKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

- Baldintza Orokorrak betetzea-Ingurumena zaintzeko programa.

Organo honek lurzoruaz (Ingurumena Zaintzeko Programa-Baldintza Orokorrak) onartzen dituen ingurumen-baimen bakarreko jarduerak ustiatzeko eta eteteko baldintza orokorrak beteko dira.

- Jardueraren adierazleak kontrolatzea.

Sustatzaileak taula honetan agertzen diren jardueraren gaineko parametro-adierazleen jarraipena egingo du urtero, ingurumenean duten eragina aztertzeko, eta dagokion urteko ingurumena zaintzeko programarekin batera aurkeztuko du.

Ingurumen-gaia	Abiapuntuko datuak	Unitatea	Adierazlea	Unitatea	Maiztasuna
Ekoizpena	Konpondutako tamaina handiko hondakinak	t	Konpondutako tamaina handikoak/jasotako hondakinak	t/t	urtean behin
	Konpondutako TEEHak	t	Konpondutako TEEHak / jasotako hondakinak	t/t	urtean behin
	Balioztatutako tamaina handiko hondakinak	t	Balioztatutako tamaina handikoak/jasotako hondakinak	t/t	urtean behin
	Balioztatutako TEEHak	t	Balioztatutako TEEHak / jasotako hondakinak	t/t	urtean behin

2025eko azaroaren 17a, astelehena

Ingurumen-gaia	Abiapuntuko datuak	Unitatea	Adierazlea	Unitatea	Maiztasuna	
	Zurezko txirbilak	t	Zurezko txirbilak/jasotako hondakinak	t/t	urtean behin	
			Zurezko txirbilak/balioztatutako tamaina handiko hondakinak	t/t	urtean behin	
	Errefusak (HEE)	t	Zementu-fabriketan, HEE erabiltzera bideratutako hondakinak edo beste balorizatzailerik batzuk/jasotako hondakinak	t/t	urtean behin	
			Zementu-fabriketan, HEE erabiltzera bideratutako hondakinak edo beste balorizatzailerik batzuk/balioztatutako tamaina handiko hondakinak	t/t	urtean behin	
	Koltxoien aparrak eta latexa	t	Aparrak/ jasotako hondakinak	t/t	urtean behin	
			Aparrak/ Balioztatutako tamaina handiko hondakinak	t/t	urtean behin	
	Metal ferrikoak	t	Burdin-metalak/ jasotako hondakinak	t/t	urtean behin	
			Burdin-metalak/ Balioztatutako tamaina handiko hondakinak	t/t	urtean behin	
	Metal ez-ferrikoak	t	Metal ez-ferrikoak/ jasotako hondakinak	t/t	urtean behin	
			Metal ez-ferrikoak/ Balioztatutako tamaina handiko hondakinak	t/t	urtean behin	
	Energia-kontsumoa	Elektrizitate-kontsumoa	kWh	Elektrizitate-kontsumoa/jasotako hondakinak	kWh/t	urtean behin
	Ur-kontsumoa	Ur-kontsumoa	m <sup>3</sup>	Ur-kontsumoa / jasotako hondakinak	m <sup>3</sup> /t	urtean behin
Uretara eginiko isuriak	1. isuria	m <sup>3</sup>	1. isurketa/ jasotako hondakinak	m <sup>3</sup> /t	urtean behin	
	2. isuria		2. isurketa/ jasotako hondakinak			
Isurtze atmosferikoak	Isurtzeak 1. fokua	t/urtean	Isuri atmosferikoak / jasotako hondakinak	t/t	urtean behin	
Hondakinak	Sortutako hondakin arriskutsuak	t	Hondakin arriskutsu balorizatuak / Sortutako hondakin arriskutsuak	%	urtean behin	
	Hondakin arriskutsu balorizatuak	t				
	Sortutako hondakin arriskugabeak	t	Hondakin arriskugabe balorizatuak / Sortutako hondakin arriskugabeak	%	urtean behin	
	Hondakin arriskugabe balorizatuak	t				
Lurzoruaren kutsadura	Ustekabeko isuriek lotutako gertakarien kopurua	Kop./urte	Ustekabeko isuriek lotutako gertakarien kopurua	Kop./urte	urtean behin	
Ingurumena Kudeatzeko Sistema (IKS)	Ezarritako eta ziurtatutako kudeaketa-sistemak	BAI/EZ Zein/urte	Ekoscan/urtea edo ISO14001/urtea edo EMAS/urtea	BAI/EZ Zein/urte	urtean behin	

## BP SEKZIOA-EZOHICO EGOERAK

PREBENTZIO-NEURRIEI ETA EZOHICO EGOERETAN FUNTZIONATZEKO BALDINTZEI  
BURUZKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

- BO betetzea-Ezohiko egoera.

Organo honek ezohiko egoeretan funtzionatzeko (BO-Ezohiko Egoerak) onartzen dituen ingurumen-baimen bakarra duten jarduerak ustiatzeko eta eteteko baldintza orokorrak beteko dira.

- Jarduera etetea.

Ezohiko egoerak-Baldintza Partikularrak sekzioan aipatzen den lurzoru kutsatuen gainean indarrean dagoen araudiaren arabera, 38.21 da jarduera-kodea, lurzoria kutsa dezaketen jardueratzat hartuta.

- Ohiz kanpoko funtzionamendu kasuetarako prebentzio-neurriak eta jarduerak.

Instalazioen prebentziozko mantenua egingo da.

Ezohiko egoerak-BO sekzioko izen bereko apartatua beteko da.

## ERANSKINA, JARDUERA USTIATZEKO ETA ETETEKO BALDINTZA OROKORRAK (BO)

Sustatzaileak jarduera ustiatzeko eta eteteko bete beharko dituen baldintzak eta eskakizunak bai eranskin honetan bai jarduera ustiatzeko eta eteteko baldintza partikularren (BP) eranskinean jasotakoak izango dira. Nolanahi ere, baldintza partikularrak gailenduko zaizkie baldintza orokorrei.

## BO SEKZIOA-OBRAK

## JARDUERA EZARTZEKO EGOKITZAPEN-OBRETARAKO BALDINTZAK ETA BETEKIZUNAK

- Instalazioa egokitzeko eta muntatzeko baldintza orokorrak.

Proiektua bera eta, babes- eta zuzenketa-neurriak indarrean dagoen araudiaren arabera gauzatuko dira, hurrengo apartatueta adierazitakoaren arabera eta aurrekoaren aurkakoa ez den orotan, sustatzaileak ingurumen-organo honetan aurkeztutako dokumentazioan aurreikusitakoa kontuan hartuta.

Ingurumen-dokumentuan ezarritako kalitate-helburuak eta ingurumen-txostenean ezarritakoak bermatu egin beharko dituzte neurri horiek eta kontrolean arituko diren langileek.

Neurri horiek guztiak obrak kontratatzeko baldintza-agirietan txertatu beharko dira, eta baldintza horiek betetzen direla bermatuko duen aurrekontua ere izan beharko dute. Era berean, jardunbide egokiak aplikatuko dira obretan.

- Jarduera-esparrua zedarritzea.

Obrak, bai eta lurzorua okupatu beharra dakarten jarduera osagarriak ere, proiektua aurrera eramateko behar-beharrezkoa den gutxieneko eremuan egin beharko dira. Ere horretatik kanpo, ahalik eta gehien murriztuko dira makinaren joan-etorriak.

Adierazitako eremutik kanpo ustekabeko afekziorik gertatuz gero, zuzenketa- eta lehengoratzeneurri egokiak ezarriko dira.

- Pertsonen osasuna babesteko neurriak.

Edonola ere, proiektuaren alderdi guztien garapena bateragarria izan behar da inguruko biztanleriaren ongizatea eta osasuna babestearekin, eta aplikagarri zaion araudi juridiko eta administrazio-xedapen orori heldu behar dio.

- Instalazioaren baldintzei dagokienez, eragozpenak saihesteko aurreikusitako neurriak.

Lurzatiaren irteeran, gurpil-garbigailu bat instalatzea gomendatzen da, ahalik eta zikinkeria gutxien sor dadin industrialdeko bideetan.

- Urak eta lurzorua babesteko neurriak.

Drainatze-sare naturalera ahalik eta hondakin fin gutxien isuriz egingo dira lanak. Horretarako, urak bideratzeko gailuak eta solido esekiei eusteko sistemak proiektatuko eta, hala badagokio, gauzatuko dira, kutsa daitezkeen urak bertan biltzeko.

Hormigoi-upelak berariaz horretarako egokitutako guneetan garbituko dira. Ezingo da inola ere hormigoi-garbiketako kare-esnea ibilgura isuri. Hormigoi-hondakinak kudeatzeko, ingurumen-baimen bakarrean hondakin-ekoizpenaz ezarritako baldintzei jarraituko zaie.

Obrako makinak gordetzeko eremua eta haiek mantentzeko tokia drainatze-sare naturaletik bereziko dira. Zola iragazgaitza eta efluenteak biltzeko sistema bat izango ditu, olio eta erregaiek lurzorua eta ura ez kutsatzeko. Erregaien zamalanak, olio-aldaketak eta lantegiko jarduerak ezin izango dira horretarako adierazitako guneeetatik kanpo egin.

- Zaratak, dardarak eta horien eraginak gutxitzeko neurriak.

Lanek iraun bitartean, sorburuan zaratak murrizteko jardunbide egokiak aplikatu beharko dira, bereziki indusketa-, kargatze eta deskargatze- eta garraio-lanetan, bai eta erabilitako makineriaren mantentze orokorreko lanetan, zaraten eta bibrazioen sorburuko murrizketan, eta obretan erabilitako ekipamenduaren zaraten kontrolean ere, besteak beste.

Zonakatze akustikoari, kalitate helburuei eta ateratako zaratari dagokienez, Zaratari buruzko azaroaren 17ko 37/2003 Legea garatzen duen urriaren 19ko 1367/2007 Errege Dekretuaren 22. artikuluan aurreikusitakoari jarraituz, obrak egitean erabiliko diren makinak egokitu egin beharko dira kanpoan erabiltzeko makinen soinu-emisioei buruz indarrean dagoen legerian ezarritako aginduetara, eta, bereziki, eta hala badagokio, Kanpoan erabiltzeko makinek ingurumenean sortzen dituzten soinu-emisioak arautzen dituen otsailaren 22ko 212/2002 Errege Dekretuan eta arau osagarrietan ezarritakora.

- Hauts-emisioak murrizteko neurriak.

Ibilgailuak garbitzeko gailuak jarriko dira obra-guneen irteeran.

Hezetasun-baldintza egokietan garraiatuko da hondeaketa-materiala, hain zuzen, zama-estalkiak dituzten ibilgailuetan, lohi eta partikularik ez barreiatzeko.

- Hondakinak kudeatzera bideratutako neurriak.

Obrek iraun bitartean sortutako hondakinak, lanak prestatzeko operazioetatik sortzen direnak, enbalajeak, errefus-lehengaiak eta garbiketa-lanetako soberakinak Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legean eta aplikagarri diren araudi zehatzetan ezarritakoaren arabera kudeatuko dira.

Hondakinak kudeatzeko hierarkia-printzipioei jarraituz, hondakinak sortzea prebenitu behar da, edo, hala badagokio, Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 8. artikuluan ezarritako lehentasun-hurrenkerari jarraituz kudeatu behar dira, hau da: prebenitzea, berrerabiltzeko prestatzea, birziklatzea eta balorizatzeko beste modu batzuk, balorizazio energetikoa barne. Hondakinak ezabatzeko, ezinbestekoa izango da alde zuzenetik behar bezala justifikatzea haien balorizazioa ez dela bideragarria teknikoki, ekonomikoki edo ingurumenaren aldetik.

Eraikuntzako eta eraispenerako hondakinak kudeatzeko, Eraikuntzako eta eraispenerako hondakinen ekoizpena eta kudeaketa arautzen duen otsailaren 1eko 105/2008 Errege Dekretuan eta Eraikuntzako eta eraispenerako hondakinen ekoizpena eta kudeaketa arautzen duen ekainaren 26ko 112/2012 Dekretuan aurreikusitakoari jarraituko zaie.

Aipatutako 112/2012 Dekretuaren 4. artikuluen arabera, sustatzaileak obraren oinarriko proiektuetan eta hura gauzatzeko proiektuetan gehitu beharko du hondakinen eta, eraikuntza- eta eraispen-materialen kudeaketa-azterketa bat, eta I. eranskinean ezarritako gutxienezko edukia izan beharko du.

Halaber, otsailaren 1eko 105/2008 Errege Dekretuan aurreikusitako eskakizunak betetzeaz gain, plan bat prestatuko du kontratistak, obrako eraikuntza- eta eraispen-lanetan sortzen diren hondakinekiko eta materialekiko betebeharrak nola beteko dituen azaltzeko. Plan hori obraren kontratu-agiriei erantsiko zaie.

Zaborte-gira bidali beharreko hondakinak, hain zuzen ere Hondakinak zaborte-gietan utzita deuseztatzea arautzen duen uztailaren 7ko 646/2020 Errege Dekretuaren eta Hondakinak hondakindegietan biltegitratuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duen otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuaren arabera kudeatuko dira.

Obren indusketa-soberakinei dagokienez (kutsatu gabeko lurzoruak eta induskatutako material naturalak), horiek obra gauzatzeko soberakin gisa sortzen badira, eta betelanetan edo jatorri-obretatik kanpoko beste obra batzuetan erabiltzen badira, Induskatutako material naturalak betelanetan eta jatorri-obretatik kanpoko beste obra batzuetan erabiltzeko balorizazio-arau orokorreari buruzko urriaren 10eko APM/1007/2017 Agindua aplikatuko da, Hondakinak eta Lurzoru Kutsatuak arautu eta Ekonomia Zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 34. artikuluko aurreikuspenak aplikatuz.

Jardueraren soberakinak betelanetarako erabiltzen badira, otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuan xedatutako baldintzak bete beharko dituzte betegarri horiek. Betelanetarako, kutsatzaile-edukia A ebaluazioko balio adierazleetan (A-EBA) ezarritako balioen azpitik duten materialak bakarrik baimenduko dira. Lurzorua ez kutsatzeko eta kutsatutakoa garbitzeko ekainaren 25eko 4/2015 Legearen III. eranskinean daude jasota adierazle horiek; TPHrako ezarritako 50 mg/kg-ko balioaren azpitik ere egon beharko dute eduki horiek.

Hondakin arriskutsuak dauzkaten ontziek eta bilgarriek indarrean dagoen araudian ezarritako segurtasun-arauak bete beharko dituzte. Hondakin arriskutsuak dauzkaten ontziek eta bilgarriek etiketa argia, irakurgarria eta ezabagaitza eduki beharko dute, eta itxita egon beharko dute kudeatzaileari eman arte, edukiak isurita edo lurrunduta gal ez daitezten.

Industrian erabilitako olioaren kudeaketa arautzen duen ekainaren 2ko 679/2006 Errege Dekretuari jarraituz kudeatu beharko da sortutako olio erabilia.

Olio erabiliak aldi baterako biltegitratzea, hau da, baimendutako kudeatzaileak biltzen dituen arte, askan edo segurtasun-sistema batean gordetako deposituetan egingo da, horrela, biltegi nagusiak haustura edo galeraren bat izanez gero, olio sakabanatu ez dadin.

Hondakinak kudeatzeko araudia bete dadin errazteko, lan guztietan sortutako hondakinak kudeatzeko sistemak jarri beharko dira. Lan horien arduradunek kudeatuko dituzte sistema horiek eta haien ardura izango da, halaber, beharginek hondakinak behar bezala erabiltzea. Bereziki, ez da inola ere kontrolatu gabeko efluentetik sortuko erregaiak eta produktuak biltegitratzearen, makineria mantentzearen eta hondakinak erretzearen ondorioz.

Aurrekoaren ildotik, guneez espezifikoki bat atonduko da, eta bertan jarriko dira hondakin arriskutsuak, hala nola olio-latak, iragazkiak, olioak, pinturak eta abar, aldi baterako gordeko dituzten instalazio estaliak; horiez gainera, eta, aurrekoetatik bereizita, hondakin ez-arriskutsuak eta inerteak biltzeko berariazko edukiontziak jarriko dira. Edukiontzi horiek itxita egongo dira kudeatzaileari entregatu arte, isurita edo lurrunduta edukirik ez galtzeko. Orobat, obrek irauten duten bitartean, sortzen diren hondakinak biltzeko gailu estankokoak jarriko dira (bidoiak eta abar); hondakinak moten arabera bereizi behar dira, aipatutako garbigunean aldi baterako biltegitratu aurretik.

Obretan sortutako hondakinen ingurumen-jarraipena jasoko duen txosten bat egin beharko da, eta indarreko legedian jasotako identifikazio-dokumentuak eta tratamendu-kontratuak txosten horretan sartu beharko dira.

- Kultura-ondareari buruzko neurriak.

Euskal Kultura Ondareari buruzko maiatzaren 9ko 6/2019 Legeak ezarritako gainerako xedapenak gorabehera, obretan aztarna arkeologikoren bat egon daitekeela pentsarazten duen zerbait aurkitzen bada, berehala jakinaraziko zaio obrak egingo diren lurraldeko foru-aldundiko Kulturako Zuzendaritza Orokorrari, eta hartu beharreko neurriak adieraziko ditu.

- Kutsatuta egon daitezkeen lurzoruei buruzko neurriak.

Aurreikusitako jarduera, EJSN 3821en arabera.– Hondakin ez-arriskutsuak tratatu eta deuseztatzea. Lurzorua kutsa dezakeen jarduera da. Hori dela eta, Lurzorua kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzeko ekainaren 25eko 4/2015 Legearen 16. artikuluan ezarritakoaren arabera, jardueraren sustatzaileak lurzoruaren egoerari buruzko txosten bat bidali beharko du, jarduera horrek duen funtsezko baimenaren esparruan, ingurumen-organo eskudunak, hala badagokio, lurzoruari buruzko neurriak sartu ahal izan ditzan.

- Garbiketa eta obra-akabera.

Behin obra amaituta, garbiketa-kanpaina sakona egingo da, proiektuaren eraginpean egon den esparru osoan batere obra-hondakinik ez uzteko.

- Lan-programa diseinatzea.

Obrak hasi aurretik, obretan ezarri beharko duen jardunbide egokien eskuliburua idatziko du kontratistak, obrako langileek erabil dezaten. Eskuliburu honetan zenbait alderdi landuko dira, hala nola eragin beharreko gehieneko azalera, lan-aldiak, hautsa eta zarata sortzea eta hori zuzentzeko modua, lurzorua ahalik eta gutxien okupatzea, uretarako isurketak saihestea, hondakinen kudeaketa, etab.

Kontratistak jarduketa-proposamen xehatu batzuk egin beharko ditu, jarraian bildutako azpiapartatuetan adierazitako alderdiei buruz. Proposamen horiek ebazpen honetan kasu bakoitzerako ezartzen diren irizpideen arabera diseinatuko dira. Obra zuzendaritzak espresuki onetsi beharko ditu eta lanak burutzeko programan txertatuko dira. Hauexek dira dokumentuak:

a) Kontratistaren instalazio-eremuen kokapenari eta ezaugarriei, eta hondakinak aldi baterako biltegitzeari buruzko xehetasunak, ingurumen-baimen bakarrean ezarritakoarekin bat etorritz.

b) Obretan sortutako eraikuntza- eta eraiste-hondakinak kudeatzeko plana, Eraikuntza- eta eraiste-hondakinen ekoizpena eta kudeaketa arautzen dituen ekainaren 26ko 112/2012 Errege Dekretuan ezarritakoaren arabera.

- Obra-amaierako txostena.

Sustatzaileak obraren amaierako txostena bidali beharko dio ingurumen-organo honi; obrak egin bitartean izan diren gertaeren berri emango du bertan, eta ebazpen honetan nahiz ingurumen-inpaktuaren azterketan jasotako babes- eta zuzenketa-neurriak zenbateraino betetzen diren azalduko du, eta ingurumen-organoak indusketa-materialak behar bezala kudeatzeko ezarritako neurrien berri ere emango du.

Horrekin batera, eta hala badagokio, proiektua gauzatu bitartean sartutako aldaketak xehetasunez dokumentatu beharko dira, eta ingurumen-inpaktuaren ikuspegitik duten justifikazioa azaldu. Halaber, eraikuntza-fasean baliatutako ingurumena zaintzeko programaren emaitzak eta indusketa-materialen helmuga zehatza dokumentatu behar dira, material horien zenbaketari eta ezaugarriei buruzko datuak gehituta.

Era berean, Vitoria-Gasteizko «Jundiz industrialdearen mendebaldeko 21. sektoreko Plan Partzialaren 6. aldaketaren» ingurumen-txosten estrategikoa formulatzen duen 2018ko abuztuaren 20ko Ingurumen Administrazioaren zuzendariaren Ebazpenean ezarritako guztia bete beharko da.

## BO SEKZIOA-HONDAKINEN KUDEAKETA

## HONDAKINEN KUDEAKETAREN INGURUKO BALDINTZA OROKORRAK

- Administrazioarekiko harremanen arduraduna.

Administrazioarekiko harremanez arduratzen den kargudunari buruzko datu hauek jakinaraziko zaizkio organo honi: izen-abizenak, helbidea eta titulazioa.

Administrazioarekiko harremanez arduratuko den goi-mailako tituludunari buruz, organo honi eman zaizkion datuetan aldaketarik balego, instalazioaren titularrak aldaketa horien berri emango du.

- Erantzukizun zibileko aseguru.

Erantzukizun zibileko aseguru bat eratu beharko da, eta alderdi hauek estaliko ditu: hirugarren pertsoneri edo haien ondasunei sortutako balizko kalteengatik kalte-ordainak eta, baimen honek onartutako jardueraren ondorioz, aldatutako ingurumena konpontzeko eta berreskuratzeko kostuak.

Aseguruaren gutxieneko zenbatekoa «Hondakinen Kudeaketa-Baldintza Partikularrak» sekzioan ezarritakoa izango da.

Aseguru horren zenbatekoa urtero eguneratu daiteke, aurreko 12 hilabeteetako Kontsumoko Prezioen Indizearen (KPI) arabera handituta.

- Onartzeko baldintzak eta kontrolak.

Hondakinen kudeaketaren inguruko baldintza partikularretan zehaztuta daude tratamendurako onargarriak diren hondakinak.

Instalazioan tratatzekoa den hondakin-jatorri bakoitzeko, eragileak ingurumen organo honi bidali beharko dio dagokion tratamendu-kontratua; horretan, behar izanez gero, hondakina onartzeko parametro mugatzaile edo baldintzatzaileen proposamena erantsiko da.

Hondakina onargarria dela egiaztatu ondoren, jardueraren titularrak dokumentu horren titularrari onarpena ziurtatzen duen agiria igorriko dio, horren baldintzak ezarrita. Hondakina onartzeko parametro mugatzaileak edo baldintzatzaileak jasoko dira, eta, hala badagokio, hondakin-partida bakoitza hartu aurretik aztertu beharrekoak ere bai.

Instalazioan inolaz ere ez dira onartuko baimendu ez diren hondakinak, edo hondakin onargarrien artean adierazitakoak izanik ere, bestelako hondakin mota generikoren batekin nahastuta egoteagatik kutsatuta daudenak.

Hondakin bat baztertzeko bada, hondakin horren EHZ kodea hondakin baimenduen artean izanik, tratamendu-kontratuan aurreikusitakoarekin bat etorritz, ingurumen-organismoari jakinarazpen bat bidaliko zaio berehala (aau@euskadi.eus helbide elektronikora), eta honako hauek jakinarazi beharko zaizkio:

– Baztertzeko arrazoia.

– Baztertutako hondakina lekualdatzeko operadoreak aukeratu duen ordezkio aukera kudeatzeko bidea.

Baldin eta onartu ez den partida beste autonomia-erkidego batetik badator, jatorrizko ingurumen-organismoari ere jakinarazi egin beharko zaio.

Hondakin bat ezin bada onartu, horren EHZ kodea hondakin baimenduen artean izanik, tratamendu negatiboaren kontratu bat egin beharko da, kudeatzeko ezintasunaren arrazoia azalduz.

Baimenaren titularrak industrian sortutako etxeko zaborrak eta merkataritza-hondakin ez-arriskutsuak kudeatu ahal izango ditu bakarrik (20. taldeko EHZ kodea duten hondakinak), ebazpen honetan adierazita, baldin eta udal-ordenantzek ezartzen ez badute hondakinak kudeatzeko sistema publiko bati entregatzeko betebeharra.

- Hondakinak lekualdatzea.

Hondakinak lekualdatzeko, hondakinak lekualdatzen diren guztietan, bai instalaziotik kanpora, bai kanpotik instalaziora, behar bezala bete beharko da ekainaren 2ko 553/2020 Errege Dekretua eta Euskal Autonomia Erkidegoan gerora egingo den arau horren garapena.

Horrekin bat etorritik, hondakinak lekualdatzeko, identifikazio-agiri bat aurkeztu beharko da, jarraipen eta kontrola egiteko, Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 31.2 artikulua xedatutakoaren arabera.

Unean uneko egoeraren ezaugarriari erreparatuta, ingurumen-organoak azalpenak eska ditzake, argitu diezaioten zergatik den ekonomikoki eta teknikoki ezinezkoa baimen honen barruko hondakinak Euskal Autonomia Erkidegoan kudeatzea, eta hori egingo du autosufizientzia- eta gertutasun-printzipioak aintzat hartuta eta Euskadiko Hondakinak Prebenitu eta Kudeatzeko 2030eko Planeko helburu estrategikoetan ezarritakoarekin bat etorritik.

Jardueraren titularrak lekualdaketari buruzko informazioa jaso beharko du bere fitxategi kronologikoan, eta identifikazio-agiriaren kopia sinatua gorde beharko du hiru urtez; bertan, hondakinak entregatu eta onartu izana adieraziko da.

Aldez aurretik jakinarazi beharreko hondakinen lekualdaketak identifikatzeko dokumentuen kasuan, jardueraren titularrak hondakina jasotzen denetik gehienez 30 eguneko epea izango du identifikazio-agiri hori organo eskudunari bidaltzeko. Bidalketa hori gauzatzeko, Industria, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasunaren Sailaren ingurumen-informazioa kudeatzeko sistema baliatuko du.

- Espainiaz kanpotik inportatutako hondakinak.

Kudeatu beharreko hondakinak beste estatu batzuetatik datozen kasuetan, Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2024/1157 (EB) Erregelamenduan, 2024ko apirilaren 11koan, Hondakinak Lekualdatzeari buruzkoan, ezarritakoa bete beharko da. Erregelamendu horrek 1257/2013 (EB) eta 2020/1056 (EB) Erregelamenduak aldatzen ditu, eta 1013/2006 (EE) Erregelamendua indargabetzen du.

Gainera, aurreikusten bada zabortegian deuseztatu beharko direla inportatu beharreko hondakinak zein inportatutako hondakinen helmugako instalazioan aurreikusitako balorizatzeko eta deuseztatze-tratamendutik lortutako korrante nabarmenen bat, orduan, kontsulta bat egin beharko zaio organo honi, justifikatuz aurreikusitako mugaz gaindiko lekualdaketak bat datozela EAEko Hondakinak Prebenitzeko eta Kudeatzeko 2030 Planean zehaztutako hondakinen inguruko plangintzaren helburuekin.

- Hondakin arriskutsuen lekualdaketa kontrolatzea.

Bai ontziratze eta biltzeko baldintzek, bai sustatzaileak erabili beharreko garraibideek hondakin arriskutsuak ibilgailu propioekin errepidez garraiatzeko, salgai horiek errepidez garraiatzeari buruz indarrean dagoen legerian ezarritako xedapenak bete beharko dituzte.

Baimenean jasotako hondakin arriskutsuak salgai arriskutsutzat jotzen badira Salgai Arriskutsuen Errepideko Nazioarteko Garraioari buruzko Europako Akordioaren (ADR) B eranskinaren arabera, eta hondakin horiek ibilgailu propioekin garraiatzen badira, ontziratze eta biltzeko baldintzek eta sustatzaileak erabili beharreko garraibideek bete beharko dituzte salgai arriskutsuen errepideko garraioari buruz indarrean dagoen legerian ezarritako xedapenak.

Nolanahi ere, sustatzaileak deklaraturako garraio-unitate bakoitzeko hondakin arriskutsuen kantitatearen eta salgaiak paketatze baldintzen arabera, xedapen horiek 1.1.3.6.2 apartatuan (kopuruengatik salbuespen partziala garraio-unitate bakoitzeko) eta 3.4 kapituluan (bilgarriagatik salbuespenak kopuru mugatuetan) ezarritakoetara mugatu ahal izango dira, puntu horietan jasotako zehaztapenak betetzen badira.

- Hondakinen sarrera kontrolatzea.

Instalaziora tratamendua egiteko iristen diren hondakinen kontrola egin beharko da, baimeneko baldintzen arabera instalazioan onargarriak direla bermatzeko.

Kontrol horretan, ingurumen-organo honek onartutako tratamendu-kontratuan ezarritako egiaztapena egin beharko da. Agiri horretan, onartzeko parametro mugatzaile eta baldintzatzaileak ezarriko dira. Egiaztatze hori sarrera-kontrolako agiri batean erregistratuta geratuko da.

Tratamendu-kontratuak Espainiaren lurralde barruko hondakinen lekualdaketa arautzen duen ekainaren 2ko 553/2020 Errege Dekretuaren 5. artikuluan ezarritakoa bete beharko du, eta, bestek beste, alderdi hauek jaso beharko ditu: hondakinei emango zaien tratamendua, hondakin horiek onartzeko baldintzak eta alderdiek dituzten betebeharrak hartzaileak hondakina baztertzen badu.

Ezin izango dira onartu baimen honetan adierazitakoez bestelako hondakinak. Nolanahi ere, beste hondakin batzuk kudeatu nahi badira, beharrezkoa izango da alde aurretik ingurumen-organo honen onespena, eta ebazpen honetan xedaturakoari jarraikiz eskatzea.

- Hondakin onargarriak eta kudeaketa-eragiketa.

«Hondakinen Kudeaketa-Baldintza Partikularrak» atalean zerrendatuta dauden hondakinak bakarrik kudea daitezke, Europako Hondakinen Zerrendan (EHZ) jasota daudenak. Zerrenda hori Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko Erabakiaren bidez argitaratu zen (erabaki horren bidez aldatu egin zen 2000/532/EE Erabakia, hondakinen zerrendari buruzkoa, Europako Parlamentuaren eta Batzordearen 2008/98/EE Zuzentarauan xedaturakoa betez).

Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen II. eranskineko kodeak dagozkie jarduera kudeatzeko eragiketei.

- Zamalanak.

a) Zamalanetako ibilgailuen aparkalekuek zola iragazgaitza izango dute, eta behar diren maldak eta balizko isuriak biltzeko sareak, horiek kutxeta itsu edo biltzeko putzu baterantz zuzentzeko, ibilbidean ibilgailuaren azpitik igaro gabe edo beste ibilgailu edo instalazio batzuetara hurbildu gabe.

b) Zamalanak egitean, hondakin arriskutsuak kudeatuz gero, gai arriskutsuak manipulatzeko eskatutako segurtasun-baldintzak bete beharko dira.

c) Instalazioan egiten diren hondakinen zamalanek eta manipulazioek, bai eta ekipamenduen estankotasunak eta deskargatzeetan biltegitratutakoen xurgapena ere, isurketa lausoak edo kontrolik gabeak saihestu beharko dituzte, edo, saihestu ezin denean, ahalik eta gehien murriztu.

- Jasotako eta bereizitako hondakinak biltegitratzea.

a) Hondakinak biltegitratzeko gehieneko denbora «Hondakinen Kudeaketa-Baldintza Partikularrak» sekzioan ezarritakoa izango da. Salbuespen-egoeretan, epe hori aldatu ahaliko du ingurumen-organoak, behar bezala justifikatutako arrazoiak tarteko direla, eta betiere giza osasuna eta ingurumena babestuko direla bermatzen bada.

Ezingo da gainditu ezarritako biltegitratze-eraketa, baimenean kopururen bat zehaztu bada.

b) Tratatu beharreko hondakinak jaso, biltegitatu eta prozesatzeko instalazioek lurzoru iragazgaitzak izango dituzte, aurreikusitako zamak jasateko eta egon litezkeen ihes edo isuriei eusteko modukoak, eta biltegitatze-eremu bereziak izan beharko dituzte hondakin onargarrien mota generiko bakoitzerako. Era berean, instalazio bat egongo da ura biltzeko, estali gabeko eremuetan hondakin ez-arriskutsuak ukitzen dituzten euri-urak barne.

Instalazioak sare independenteak izango ditu euri-urak, ur sanitarioak eta hondakin ez-arriskutsuak kudeatzeko jarduera egiten den instalaziotik datozen urak bildu eta husteko, eta azken sare horrek laginak hartzeko kutxeta izan beharko du.

c) Hondakin arriskutsuak biltegitatzearen ondoriozko arriskuak murrizteko, bereizitako gune espezifiko bat eduki beharko du jardueraren titularrak bere instalazioetan hondakin horiek biltegitatzeko. Gunea estalita egongo da, eta lurzoru estankoa edukiko ditu.

d) Instalazioan onartutako hondakinak biltegitatzean, prezipitazio atmosferikoak sartzea eta haizeak hondakinak arrastatzea saihestu beharko da.

e) Hautsezko hondakinak eta soltean jasotakoak pabiloiaren barruan biltegitatuko dira tratatu arte, piletan edo gelaxketan.

f) Haien egoera fisiko, likido edo oretsua dela-eta, edo haien inpregnazio-mailarengatik isurketak eragin edo lixibiatuak sortu ditzaketen hondakin arriskutsuentzat, askak edo bilketa-sistema egokiak jarriko dira izan litezkeen isuriak kanpora isurtzea saihesteko. Biltzeko sistemek independenteak izan behar dute, baldin eta, haien tipologia dela-eta, isurien ondorioz nahasiz gero arriskutsuago bihurtu badaitezke edo kudeaketa zaildu badezakete.

g) Hondakinak desagertu edo galtzen badira, edo ihesen bat gertatzen bada, berehala jakinaraziko zaie gertatutakoa ingurumen-organo honi eta udalari.

h) Instalazioaren geldialdi tekniko egiten den kasu berezietan, edo instalazioaren ezohiko funtzionamendu baten ondoriozko beste egoera batzuetan, instalazioaren titularrak baimendu diren hondakinen transferentzia-zentro gisa jardun ahal izango du, hondakinak kudeatzeko baimenduta dagoen beste instalazio batera eramateko.

i) Pilak edo bateriak kudeatzen badira, indartutako plastikozko edukiontzitan biltegitatuko dira.

- Kudeatzaile baimenduari entregatzea.

Bai transferentzia-zentro gisa jardunda jaso daitezkeen hondakinak, bai jardueraren garapenean bertan sortutako hondakin guztiak, horretarako baimendu den kudeatzaileari entregatu beharko zaizkio.

- Tratamendu-kontratuen indarraldiaren ziurtapena.

Aldian-aldian egiaztatu beharko zaio organo honi indarrean jarraitzen dutela instalazioko titularraren eta hondakinak kudeatzen dituzten hartzaileren artean ezarritako tratamendu-kontratuek. Hondakinak hartzen dituzten kudeatzaile horiek Espainiatik kanpo badaude, beharrezkoa izango da mugen arteko garraioak arautzen dituen Batasuneko arautegia betetzea.

- Kudeaketa-eragiketen hierarkia.

Edonola ere, birziklatu edo balorizatu daitezkeen hondakin kudeatuak helburu horietara bideratuko dira, eta jardueraren titularrak hondakin horien hartzailerekin egindako tratamendu-kontratuetan jasoko da gertaera hori.

- Kudeatutako hondakinen datuen erregistroa. Artxibo kronologikoa.

Ekonomia zirkularra bultzatzeko eta Hondakinei eta lurzoru kutsatuei buruzko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 64. artikuluan ezarritakoari jarraikiz, jardueraren titularrak fitxategi kronologiko fisiko edo telematiko bat izan beharko du, eta bertan, ordena kronologikoan jasoko dira esku hartutako jarduera guztiei buruzko datuak. Aipatutako fitxategi kronologikoan sartuko da, orobat, hondakinen ekoizpen- eta kudeaketa-lanen agiri bidezko egiaztapenean bildutako informazioa, eta bertan, gutxienez, datu hauek jasoko dira:

a) Onartutako hondakinen jatorria (jatorria eta prozesua, enpresa sortzailea eta enpresa garraiolaria).

b) Kantitateak, izaera, osaera eta identifikazio-kodea.

c) Hondakin-partida bakoitzaren onarpen- eta harrera-datak, eta, hala dagokionean, ematean sortutako identifikazio-agiria.

d) Onartu ez diren hondakin-partidei buruzko datuen erregistroa (jatorria, kopurua, enpresa garraiolaria, ez onartzeko arrazoiak eta ordezeko helmuga).

e) Biltegiatutako hondakinak instalazioko zer tokitan dauden.

f) Hondakinak aldez aurretik egokitzeko edo multzokatzeko eragiketak, hondakin-partiden datak, parametroak eta partidei buruzko datuak, hondakinen ondorengo helmuga eta partida bakoitzari emandako EHZ kodea.

g) Instalazioko kudeaketa-lanen datak edo azken kudeatzaile baimenduari bidalketa egin zaionekoa, kudeatzaile horren identifikazio-datuak, eta, hala badagokio, sortutako identifikazio-agiriarenak.

h) Izaera eta frakzioa (pisuan), bereizitako hondakin arriskutsuen mota bakoitzeko.

i) Prozesuan sortutako hondakinen edo zatikien kantitateak, izaera, osaera, identifikazio-kodea eta helmuga.

j) Onartu ez diren hondakinak: Kantitatea, izaera, jatorria, hondakina ez onartzeko arrazoa eta onartu ez den hondakinaren azken helmuga.

Kudeatutako trena elektriko eta elektronikoen hondakinei dagokienez, artxibo kronologikoa 110/2015 Errege Dekretuaren XI. eranskinaren araberkoa izango da, eta datu hauek jasoko ditu, gutxienez, ordena kronologikoan:

A) Sarrera.

a) TEEHa noiz sartu den.

b) TEEHa entregatu duen erabiltzailearen edo erakundearen identifikazioa (kasuan-kasuan aplikatutakoaren arabera): TEEHen partikular/banatzaille/garbigune/ekoizle-sare/ekoizle profesionala.

c) Izena, helbidea, autonomia-erkidegoa, IFZ, ingurumeneko identifikazio-zenbakia, Hondakinen Ekoizpen eta Kudeaketa Erregistroko inskripzio-zenbakia.

d) Garraiolaria (halakorik badago): Izena, IFZ, helbidea, autonomia-erkidegoa eta kudeatzailearen kodea.

e) Entregatutako gailua zer motatakoa eta markatakoa den.

f) Pisua.

g) EHZ-TEEH kodea.

h) Erabilera (etxekoa/profesionala).

i) Serie-zenbakia (ahal den guztietan).

j) TEEHaren etiketaren edo instalazioan TEEHak gordetzen diren edukiontzien erreferentzia-zenbakia.

k) Oharrak eta gorabeherak; adibidez, funtzionamendu-egoerari buruzkoak, berriz erabiltzeko aukerari buruzkoak, betetik dagoen, eta abar.

Gailu txikiei eta lanparei dagokienez, sarrerako informazio indibidual hori ez da beharrezkoa izango, eta, horren ordez, frakzio horretarako berariazko edukiontzien identifikazioa adierazi beharko da.

B) TEEHak edukiontzi edo kaiolatan irtetea.

a) Edukiontzia edo kaiola instalaziotik irteteko data.

b) EHZ-GEEH kodea.

c) Edukiontzi-erreferentzia, GEEHen irteera-pisua, edukiontzia.

d) Garraiolariaren identifikazioa.

e) Helmuga (hondakinak kudeatzeko instalazioaren datuak).

1. Helbidea eta autonomia-erkidegoa.

2. Mota: berrerabiltzeko prestatzeko zentroa (BPZ), kargaren transferentzia- edo bilketa-zentroa, tratamendu espezifikorako instalazioa.

3. IIZ.

4. IFZ.

5. Ekoizpen- eta kudeaketa-erregistroko inskripzio-zenbakia.

f) Bildu eta kudeatzen duen erakundeari buruzko informazioa (esleipen-bulegoa edo biltzeko instalazioak kontratatutako kudeatzailea).

g) Bilketaren erreferentzia-zenbakia, esleipen-bulegoarena.

h) Biltzeko instalaziotik bilketa finantzatzen duen erantzukizun hedatuko sistema.

Artxibo kronologiko horrek, deskontaminaziora eramaten diren GEEHen kasuan, informazio hau ere jasoko du:

a) Tratamendu-lanak, datak, kontrol-parametroak eta prozesuari buruzko datuak.

b) Aldi baterako biltegiatutako hondakin arriskutsuak, trena elektriko edo elektronikoko deskontaminatuetakoak: mota, identifikazio-kodeak, kopuruak eta ontziratze-datak, instalazioko kokapena.

c) Kudeatzaile baimenduari entregatutako hondakin arriskutsuak: mota, identifikazio-kodea, kopuruak, entrega-datak, kudeatzailearen identifikazio-datuak eta entrega bakoitza egiaztatzen duen identifikazio-dokumentuaren zenbakia.

d) Berrerabiltzeko merkaturatutako tresna elektriko eta elektronikoen piezak eta osagai desmuntatuak: kopuruak pisuaren arabera, motak.

e) Hondakin arriskugabeen kudeatzaile baimenduari birziklatzeko entregatutako tresna elektriko eta elektronikoen piezak eta osagaiak: mota, identifikazio-kodea, kopuruak, entrega-datak eta hartu dituen kudeatzailearen identifikazio-datuak, kasu bakoitzean.

Artxibo kronologiko horiek bost urtez gorde beharko dira gutxienez, eta urtero bidali beharko dira ingurumen-organo honetara, «Ingurumena Zaintzeko Programa-Baldintza Orokorrak» atalean ezarritakoaren arabera.

- Artxibo kronologikoaren laburpen-memoria.

Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 65. artikuluekin bat etorritik, urte bakoitzeko martxoaren 1a baino lehen aurkeztu beharko da fitxategi kronologikoan jasotako informazioaren memoria laburra, dagokion urteko ingurumena zaintzeko programaren barruan.

Laburpen-memoriak ekitaldi bakoitzaren amaieran behin-behinean biltegiatutako hondakinen eta hondakin kopuruaren zerrenda ere jasoko du, instalazioan tratatzeko onartuta baina oraindik tratatzeke dauden hondakinena, bai eta sortutako hondakinena ere.

Tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak kudeatzeko jarduerarako, urteko memoriak otsailaren 20ko 110/2015 Errege Dekretuaren XII. eranskineko gutxieneko edukia izan beharko du.

Bai artxibo kronologikoa bai bildutako tresna elektriko eta elektronikoen hondakinei buruzko urteko memoria gaitutako plataforma elektronikoa txertatuko dira, 110/2015 Errege Dekretuaren 55. artikuluan aurreikusitako baldintzetan. Plataforma elektronikoa hori erabil daiteke fitxategi kronologikoari eta urteko memoriaren lanketari dagozkion betebeharrak betetzeko.

Aurreko apartatuetan adierazitako dokumentuak organo honetara bidaliko dira, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrek eskura jarritako kanal, sistema edo aplikazio informatikoak erabiliz.

- Larrialdietan berehala jarduteko bitartekoak.

Larrialdirik gertatuz gero, berehala esku hartzeko beharrezkoak diren material guztiak edukiko dira, kopuru nahikoan: berriro ontziratzeko erreserbako edukiontzia, beharrezkoa izanez gero; gerta daitezkeen isuriei eusteko produktu xurgatzaile selektiboak; segurtasuneko edukiontzia; kaltetutako inguruneak isolatzeko hesiak eta seinaleztapen-elementuak; eta norbera babesteko ekipamenduak.

- Suteen aurkako segurtasun-neurriak.

Suteak itzaltzeko, industria-establezimenduetan suteen aurkako segurtasunaren arloan eskumena duten organismoek eskatutako ekipamenduak eta agenteak instalatuko dira. Hondakin erregaiak (plastikoak, pneumatiko erabiliak, etab.) biltegiatzeko berariazko eremuan sute-arriskuak prebenitzeko neurri zorrotzak ezarriko dira, esaterako, gehiegizko metatzeak saihestuko dira.

- Hondakinak transferitzeko zentro gisa bete beharreko baldintzak.

Zamalanetarako segurtasun-neurriak: Titularrak beti hartu eta zaindu behar ditu baimendutako hondakinak zamatzeko eta deskargatzeko lanei dagozkien segurtasun-neurriak.

Ontziratzea eta etiketatzea: Halaber, hondakin arriskutsuak ontziratzeari eta etiketatzeari buruzko jarraibideak nahitaez bete beharko dira, arloko araudian ezarritako moduan.

Analisirako baliabide teknikoak: Hondakin arriskutsuak jasotzeko aukera egiaztatu nahirik, instalazioaren titularrak eskuratu beharko ditu hondakinen onarpen-parametroak egiaztatzea ahalbidetuko duten baliabide teknikoak eta giza baliabideak.

Biltegitratzeko lurzoru iragazgaitza, zamalanetarako eremuan: Zamalanetan ibilgailuak aparkatzeko eremuak iragazgaitutako lurzorua izango du, eta aldi baterakoak biltzeko sistema izango du.

PKB araudia eta suteei buruzkoa betetzea: Hondakin arriskutsuak aldi baterako biltegitratzeko instalazioek, segurtasun-distantziei eta babes-neurriei dagokienez, bete beharko dituzte produktu kimikoak biltegitratzeari buruz indarrean dagoen araudian ezarritako eskakizunak, bai eta suteen aurkako prebentzioari eta babesari buruzko arauak ere. Hori egiaztatzeko, erakunde eskudunek emandako ziurtagiriak aurkeztu beharko dira organo honetan. Hori egin ezean, egindako eskaeraren kopia aurkeztu beharko da erakunde eskudunaren aurrean.

Aska independenteak: Isuriak eragin ditzaketen hondakin arriskutsuak aska independenteetan biltegitratuko dira, eta, betiere, aska bakoitzean, haien artean bateragarriak diren hondakinak dituzten ontziak bilduko dira. Jarioak biltzeko askek zoru eta horma iragazgaitzak izango dituzte, erabat estankoak.

Proiektuko segurtasun-neurriak: Era berean, nahitaez bete beharko dira proiektuan adierazitako segurtasun-neurri eta zehaztapenak, baldin eta lehenago aipatutakoen aurkakoak ez badira.

Ur-sare independenteak: Instalazioak sare independenteak izango ditu euri-urak eta ur sanitarioak jaso eta husteko. Aldi baterako biltegitratze-jardueran sortutako beste edozein efluente bereizita jaso eta behar bezala kudeatu beharko da, bere izaeraren arabera, eta ez da baimenduko sarera isurtzea, salbu eta efluente horiek erakunde eskudunak emandako isurketa-baimenean sartu direla egiaztatzen bada. Baimen hori egiaztatzen duen dokumentuaren kopia bat bidali beharko zaio organo honi.

Larrialdietarako materialak: Larrialdietan berehala jarduteko behar diren material guztiak eduki beharko dira, sor daitezkeen isuriei eusteko produktu xurgatzaile selektiboak barne, bai eta norbera babesteko ekipamenduak ere. Bateriak kudeatuz gero, behar izanez gero berriro ontziratzeako erreserbako edukiontziak edukiko dira horiek manipulatzeko, bai eta norbera babesteko beharrezko ekipamenduak ere.

Prebentziorako mantentze-lanaren eskuliburua: Instalazioari dagokion prebentziorako mantentze-lanaren eskuliburua eduki beharko da, instalazioen egoera bermatzeko, batez ere istripuz isuri edo ihesak daudenean ingurumena kutsatzea ekiditeko eskuragarri dauden baliabideei eta instalazioetako segurtasun-neurriei dagokienez.

Ikuskapen- eta kontrol-programa: Aurreko atalean adierazitako eskuliburuak ikuskapen- eta kontrol-programa bat izan beharko du, hondakinak eta haien ontziak biltegitratzeko eremuan ikuskapen bisualak jasoko dituen, bai eta lurzorua kutsa dezakeen edozein egoera prebenitzeko egokitzat jotzen diren neurri guztiak ere.

- Tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak tratatzeko baldintzak (TEEH).

a) Instalazioak hondakinak pisatzeko baskula izango du.

b) GEEH hondakinak jasotzeko eta garraiatzekotan, GEEH hondakinak eta haien osagaiak prestatu eta berrerabiltzeko moduan jokatu beharko da: apurtu gabe, gehiegi pilatu gabe, substantziarik isuri edo materialik galdu gabe, eta oliorik eta likidorik isuri gabe. Merkurioa duten lanparak biltegitratuz gero, behar bezala beteko dira horiek jaso eta garraiatzeko baldintza espezifikoak, Tresna elektriko eta elektronikoen hondakinei buruzko otsailaren 20ko 110/2015 Errege Dekretuaren VII. eranskinean jasotzen direnak.

Aurrez manipulatu diren, hondatuta dauden edo osagai guztiak ez dituzten gailuak jasotzen badira, gertakari hori behar bezala jaso beharko da artxibo kronologikoan.

c) Hondakinen hierarkiaren printzipioa aplikatuz eta tresna elektrikoaren edo elektronikoaren, haien osagaien, azpimultzoen eta kontsumigarrien hondakinak berrerabiltzeko prestatzea lehenetsiz, hondakinak deskontaminatzeko prozesuan tratatzen diren GEEH hondakinak instalazioan tratatu ahal izango dira, baldin eta berrerabiltzeko prestaketa-prozesu batean baztertu badira eta egiaztatzen bada R12 kudeaketa-eragiketa batetik igaro direla, non jariakin mota guztiak –olioak, lubrifikatzaileak eta abar– kendu zaizkien, eta materialen eta osagaien gaikako tratamendua izan dutela, arau aplikagarrietan ezarritakoaren arabera.

Kudeatzaile baimenduekin akordioak egingo dira GEEHak prestatzeko eta berrerabiltzeko.

d) GEEHak bereizita bildu beharko dira, gutxienez, 110/2015 Errege Dekretuaren VIII. eranskineko 1. taulan aurreikusten diren zatikiak kontuan hartuta: «GEEen kategorien, GEEHen bilketa-frakzioen eta EHZ-GEEH kodeen arteko baliokidetasunak».

e) Halaber, GEEHak biltegitratzeko eremu berezi estali bat sortu beharko da, baldintza egokiak dituen berrerabiltzeko prestatzearen ardura duten eragileek ikuska ditzaten.

f) TEEHen kudeatzaileei dagokienez, TEEH horiek Europar Batasuneko herrialdeetara nahiz Europar Batasunetik kanpoko herrialdeetara lekualdatzeari buruzko informazioa kargatuko da 110/2015 Errege Dekretuaren 55. artikuluan aipatzen den plataforma elektronikoan.

- Tresna elektriko eta elektronikoen hondakinak transferitzeko zentro gisa bete beharreko baldintzak.

a) GEEHen gehieneko biltegitratzeak beteko du Tresna Elektriko eta Elektronikoen Hondakinei buruzko otsailaren 20ko 110/2015 Errege Dekretuaren VIII. eranskinean zehaztutakoa.

b) Ahal den guztietan, berrerabilera barne hartzen duten akordioak sinatuko dira. Horretarako, GEEHak norako horretarako berrikusiko dira, Hondakin eta tresna elektriko eta elektronikoen hondakinei buruzko otsailaren 20ko 110/2015 Errege Dekretuaren IX.A eranskineko irizpideekin bat etorriz.

c) GEEHei ezingo zaie R4 lanik egin, kudeatzaile baimenduaren tratamendu espezifikorik jaso ez badute. Tratamendu horretan, gutxienez, mota guztietako jariakinak kendu beharko dira, olioak, lubrifikatzaileak eta bestelakoak barne, eta material eta osagaien gaikako tratamendua egin beharko da, Tresna elektriko eta elektronikoen hondakinei buruzko otsailaren 20ko 110/2015 Errege Dekretuaren XIII. eranskinean xedatutakoari jarraikiz. Era berean, GEEHak ezingo dira prentsatu, zatitu edo trinkotu, baldin eta aurretik ez badute igaro dagokion tratamendu espezifiko prozedura.

d) Hondakin arriskutsuak ezingo dira sei hilabetetik gora biltegitratu.

e) Aldi baterako biltegitratzeko jardueran sortutako efluente oro, ur beltzak izan ezik, bereizita jaso beharko da, eta haren ezaugarrien arabera behar bezala kudeatu beharko da, eta ezin izango da sarera isuri.

- Izpi katodikodun hodiak (CRT) dituzten pantaila eta monitoreetarako baldintzak, eta LED teknologiarik ez duten pantaila eta monitore laugetarako baldintzak.

Hondakin horiek biltzerakoan, ahalegina egingo da pantaila edo monitorea ez hausteko. Arrisku hori minimizatzeko, ahal dela, kaiolak erabiliko dira, eta ezin izango da edukiontzi handietan biltegitratu, TEEHak pilatzea eragiten badute, haiek hausteko aukerak areagotuko lirakeelako.

Neurri egokiak hartuko dira, tresnak haustea eta substantzia arriskutsuak askatzea eragoztearren.

Jasotzeko orduan, ez da inola ere baimenduko garraiatzen dituen ibilgailuaren edukia iraultzea haren edukia husteko.

- Gas hozgarriak dituzten tresnetarako baldintzak.

Tresna horiek biltzerakoan, neurri egokiak hartuko dira, bereziki pilatzen direnean, hozte-zirkuitua edo hauts-formako materialak ez hausteko. Bilketa-baldintzek gasak aireatzea edo olioia isurtzea eragotzi beharko dute.

Neurri egokiak hartuko dira hozte-zirkuituan kolpeak eta hausturak izan ez daitezen, gasik aireatu ez dadin, hautsezko materialik sor ez dadin edo oliorik isur ez dadin.

Hozkailuak eta aire girotuko ekipamenduak biltegitratzean, baztertu egingo da haiek narriatzea, ondorengo tratamendua zaildu edo eragotz badezake edo substantziak aireatzea eragin badezake. Arreta berezia jarriko da zirkuitu eta konpresoreetako gas hozgarriak atmosferara isur ez daitezen (CFC, HCFC, HFC eta HC).

- Bereizitako metalen bizitza amaitutzat jotzeko baldintzak.

Kudeaketa-prozesuaren ondoriozko burdinazko, altzairuzko eta aluminiozko txatarren eta horien aleazioen kasuan, dagozkien adostasun-deklarazioak egin direla egiaztatu beharko da, Europako Kontseiluaren 2011ko martxoaren 31ko 333/2011 (EB) Erregelamenduaren 5. artikuluan xedatutakoarekin bat etorritik. Erregelamendu horretan, txatar mota jakin batzuek hondakin izateari noiz uzten dioten zehazteko irizpideak finkatzen dira, Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2008/98/EE Zuzentarauaren arabera.

Kudeaketa-prozesuaren ondoriozko kobre-txatarren eta horien aleazioen kasuan, dagozkien adostasun-deklarazioak egin direla egiaztatu beharko da, Europako Kontseiluaren 2013ko uztailaren 25eko 715/2013 (EB) Erregelamenduaren 4. artikuluan xedatutakoarekin bat etorritik. Erregelamendu horretan, kobre txatar mota jakin batzuek hondakin izateari noiz uzten dioten zehazteko irizpideak finkatzen dira, Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2008/98/EE Zuzentarauaren arabera.

- Hondakinetatik eratorritako erregaia (HEE) merkaturatzeko baldintzak.

Parametro hauek ezartzen dira prozesuan zehar lortu den hondakinetatik eratorritako erregaia merkaturatzeko.

Instalazioan sortu den hondakinetatik eratorritako erregaiak zehaztaperen teknikoak eta kalitatezkoak bete beharko ditu, UNE-EN 15359:2012 Arauaren arabera 1., 2. eta 3. mota gisa sailka daitekeen erregaia lortzeko.

Parametro hauek ezartzen dira instalazioan lortu den hondakinetatik eratorritako erregaia merkaturatzeko:

- Berotze-ahalmen garbia  $\geq 15$  MJ/kg.
- Kloro-edukia  $\leq \% 0,6$  edo  $\leq \% 0,1$  (pisuan eta oinarri lehorrean).
- Merkurio-edukia  $\leq 0,08$  mg/MJ.

Gutxienez hileroko kontrolatuko dira sortutako produktuaren kalitate-parametro horiek.

Zehaztapenen orri bat eduki beharko da, eta bertan, gutxienez, honako informazio hau jaso beharko da: partikularen tamaina, errauts-edukia, hezetasuna, BBA, kloro, merkurio eta beste metal astunen edukia.

Hondakinetatik eratorritako erregai merkaturatuak adostasun-adierazpena izan beharko du.

Hondakinetatik eratorritako erregaia, lehentasunez, erregai gisa erabiltzeko merkaturatu beharko da. Hilero kontrolatuko da sortutako hondakinetatik eratorritako erregaiaren osaera. Osaeraren analitika egingo da, eta erregai horren merkaturatzea baldintza dezaketen osagaien balioak adieraziko dira. Hartarako, neurtu beharreko parametroen zein neurketa horren aldizkakotasunaren proposamena aurkeztu beharko du jardueraren titularrak.

Goian adierazitako kontrolen emaitzak erregistratuko dira. Erregistro horietan, hemen ezarritako muga-balioak gainditzen ote diren adierazi beharko da.

Nolanahi ere, jardueraren titularrak justifikatu beharreko inguruabar bereziengatik ezin bada merkaturatu hondakinetatik eratorritako erregai-partidaren bat, erregai-partida hori berriro prozesatu beharko da edo, bestela, horretarako baimendutako kudeatzaileari entregatu beharko zaio. Nolanahi ere, hondakinak balorizatzea dakarten bideak joko dira egokientzat, eta hondakinak ezabatzeko alternatiben aurretik lehenetsiko dira. Azken kudeaketa-bidea hondakinak uztea edo ezabatzea izanez gero, hondakinen partida bakoitzerako balorizatu ezina justifikatu beharko da, eta hori partida horiek hustu aurretik egin beharko da.

Era berean, bidali den hondakinetatik eratorritako erregai kantitatea erregistratuko da, bai eta zehaztapenetatik kanpoko produktuen kantitatea eta helmuga ere.

## BALDINTZA OROKORRAK-AIREA ATALA

### AIREAREN KALITATEA BABESTEKO BALDINTZA OROKORRAK

- Baldintza orokorrak.

Instalazioa ustiatzean, baldintza hauek bete beharko dira: atmosferara egingo diren isurketek ez gainditzea ingurumen-baimen bakar honetan ezarritako isurtzeko muga-balioak, eta ingurumen-organoak ezarritako eskakizun teknikoak betetzea.

Era berean, prozesuan zehar atmosferara isurtzen den gai kutsagarri oro bildu eta ihesbide egokienean zehar kanpora bideratuko da, behar denean, gai kutsagarrien ezaugarrien arabera diseinatutako gasak arazteko sistema batetik igaro ondoren.

Arau orokor hori bete beharrik ez dute izango isuri zarratuak biltzea teknikoki edo ekonomikoki bideragarria ez denean, edota ingurunean kalte urria eragiten dutela egiaztatzen denean.

Isuriak kontrolatu eta sakabanatzearen inguruko xedapenak betetzeko behar diren elementuak operatibo izan beharko dira jarduera osoki edo partzialki hasteko unean eta jarduera funtzionatzen ari denean.

Neurri egokiak hartuko dira ustekabeko isurketarik ez egiteko eta haien efluentek giza osasunerako nahiz gizartearen segurtasunerako arriskutsuak ez izateko. Gas-efluenteak tratatzeko instalazioak behar bezala ustiatu eta mantenduko dira, efluenteen tenperatura- eta konposizio-aldaketei eraginkortasunez aurre egiteko moduan alegia. Era berean, ahalik eta gehien murriztuko dira instalazio horiek gaizki dabilzan edo geldirik dauden aldiak.

Instalazioaren titularrek bete beharko dituzte atmosfera kutsa dezaketen jardueretarako instalazioak arautzen dituen abenduaren 27ko 278/2011 Dekretuaren 5. artikuluan adierazitako betebeharrak.

Organo honek foku berri baterako baimena eman eta gero, fokua abian jarri eta sei hilabete igaro baino lehen, ingurumen-kontrolako entitateak egindako hasierako ILE txostena igorri beharko da. Nolanahi ere, epe hori luzatzeko eskatu ahalko dio ingurumen-organoari, betiere behar bezala justifikatutako arrazoiak direla medio.

- Atmosfera kutsa dezaketen jarduerak.

Instalazioan gauzatzen diren jarduerak Atmosfera kutsa dezaketen jardueren katalogoa eguneratzeko eta katalogoa aplikatzeko oinarritzko xedapenak finkatzeko urtarrilaren 28ko 100/2011 Errege Dekretuaren katalogoan jasotakoak izango dira.

- Kutsadura-iturriak identifikatzea. Katalogazioa.

Instalazioak «Airea-Baldintza Partikularrak» atalean jasotako fokua dituen 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. Hurrengo urtean egin beharko da, baldin eta kontrola salbuesteko baldintzek ez badute bere horretan jarraitzen. Ingurumena zaintzeko dagokion programan justifikatu beharko da inguruabar hori.

- Isurtze-mugaren balioak.

Instalazioa ustiatzean, bermatu beharko da atmosferara egingo diren emisioek ez dituztela gaudituko «Airea-Baldintza Partikularrak» ataleko taulan jasotako emisioetarako ezarritako muga-balioak.

Emisio-balioak betetzen diren ebaluatzeko, abenduaren 28ko 278/2011 Dekretuaren 9. artikulua arautzen duena beteko da. Ikusten bada emisioen muga-balioen 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.

- Gasak biltzeko eta husteko sistemak.

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

Fokuen sekzioak, neurketa-guneak, laginketa-puntuak, neurketa-portuek, irisgarritasun-baldintzek, segurtasun-neurriak eta zerbitzuek bete beharko dute atmosferaren arloan eskumenak dituen Sailak argitaratutako jarraibide teknikoetan ezarritakoa.

Isurtze barreiatuak minimizatzeko helburuarekin, jarioak antzemateko ekipamenduak erabiliko dira, ingurumenaren kudeaketa egokia egingo da eta instalazioa modu egokian diseinatuko da.

- Isuri lausoak.

Isurtze lausoko fokuen kasuan, urtarrilaren 28ko 102/2011 Errege Dekretuan partikulentzat ezarritako muga-balioak ez gainditzeko moduan garatuko da jarduera.

Isurtze lausoko fokuek dituzten instalazio berrietan, hasierako ILE txostenarekin batera, isuri atmosferikoak minimizatzeko jarduketa-prozedura bat aurkeztu beharko da.

Airea-BP-BO atalean emisio lausoen fokuek identifikatzen badira, neurri hauek hartu beharko dira:

Zamalanak. Garraioa:

– Zamalanak olagarroarekin.

- Materialen zamalanak ahalik eta gehien murriztea.
- Materiala deskargatzeko unean erorketa-altuera ahalik eta gehien murriztea.
- Materiala hartu ostean zalia edo gakoak erabat ixtea.
- Deskargatu ostean, zalia pilatan denbora nahikoan uztea.

– Pala mekanikoarekin kargatzea/deskargatzea.

- Materialen zamalanak ahalik eta gehien murriztea.
- Materiala deskargatzeko unean erorketa-altuera ahalik eta gehien murriztea.
- Kamioiak kargatzean, pala kamioiaren kutxan ahalik eta gehien sartzea.

– Bestetik, materiala garraiatuko duten kamioiak olanekin edo hautsa harrotzea saihesten duten bestelako elementuekin estali beharko dira.

– Era berean, murriztu egingo da ibilgailuen abiadura, eta zolatuta egon beharko dute ibilgailuen zirkulazio-eremuek.

Bideak, lurzorua eta makineria garbitzea:

– Bideak, lurzorua eta makineria aldian-aldian garbituko dira.

– Bideak eta lurzoruak garbitzeko, ekortzeko eta baldekatzeko makinak erabiliko dira, eta baldekatzeko ekipamendua eta ekortzekoa konbinatuko dira, hautsa ez dadin barreiatu.

Emisio lausoak minimizatzeko aldera, emisioak biltzeko sistemen mantentze-lan egokia egingo da; horrez gain, besteak beste, instalazioa garbituko da, kanpoko ateak eta pabiloienak itxiko dira, eta ingurumen-praktika egokiak eta teknika erabilgarri onenak aplikatuko dira.

Administrazioak foku lausoen irteerak egokitu daitezzen eskatu ahal izango du, emisio bideratuen baimenean sartzeko, horiei dagozkien muga eta neurketa-aldizkakotasunekin.

- Atmosferara egindako isuriak kontrolatzea.

Instalazioak emisioak kontrolatu beharko ditu, baimeneko «Airea-Baldintza Partikularrak» ataleko taulan ezarritakoari jarraikiz.

Aipatutako neurketa guztiak administrazioaren II. mailako lankidetzaren erakunde 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.

Halaber, Aire-Baldintza Partikularrak apartatuan azaldutako emisio-foku baten kontrola egin behar den urtean, foku horrek urtean hamabi aldiz baino gutxiagoko batez besteko maiztasunarekin funtzionatzen bada, emisio bakoitzak ordubete baino gehiago irauten duela, edo, bestela, plantaren funtzionamendu-denboraren ehuneko bosta baino txikiagoa bada, urte horretan ez da beharrezkoa izango foku horren kontrolik egitea, eta hurrengo urtean egin beharko da, betiere kontroletik salbuesteko baldintzek irauten ez badute. Inguruabar hori dagokion urteko ingurumena zaintzeko programan justifikatu beharko da.

Foku ez-sistematikoetako bat urtean batez beste hamabi alditan baino gehiagotan funtzionatzen hasten bada eta aldi bakoitzak ordubete baino gehiago irauten bada, edo, maiztasuna edozein dela ere, emisioen iraupena orokorrean instalazioaren funtzionamendu-denboraren ehuneko bostetik gorakoa bada, emisio-foku sistematiko gisa araupetu beharko da.

Isuri lausoan kanpo-kontrolak ingurumen-kontrolerako erakundeek egingo dituzte, IT-03 «Atmosferara egiten diren partikulen isuri lausoaren kontrola» jarraibide teknikoan adierazitakoaren arabera.

Barne-kontrolak edo autokontrolak baliabide propioekin egin ahal izango dira, baldin eta baliabide teknikoak eta langile kualifikatuak badaude, eta hori ingurumen-organismoaren aurrean egiaztatu beharko da.

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

Erregistro hori eguneratuta eta ingurumen-ikuskatzaileen eskura egon beharko da.

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

#### ATALA: URA-BO

#### HONDAKIN-URAK ISURTZEKO BALDINTZA OROKORRAK

- Isurketen sailkapena, jatorria, ingurune hartzailea eta kokapena.

Jardueraren isurketak eta haien ezaugarriak «Ura-Baldintza Partikularrak» atalean jasotzen dira.

- Gehienez isur daitezkeen emari eta bolumenak.

Gehieneko isurketa-emariak eta -bolumenak «Ura-Baldintza Partikularrak» atalean jasotzen dira.

- Isurtze-mugaren balioak.

Isurtzeko muga-balioak URA-BP atalean jaso dira.

Ezingo dira diluzio-teknikak erabili, isuriaren muga-balioak lortzeko.

Gainera, ingurune hartzailearen kalitate-arauak eta -helburuak bete behar dira. Bestela, titularrak behar den tratamendu egokia ezarri beharko du, kalitate-arau eta -helburu horiek isurketaren ondorioz bete gabe gera ez daitezzen.

Baimen horrek ez du babesten baldintza honetan esplizituki adierazi ez den substantziarik isurtzea, nahiz eta jardueraren ondorioz sortu, bereziki substantzia arriskutsuztat hartutakoak (Lurrazaleko uren egoeraren jarraipen- eta ebaluazio-irizpideak zein ingurumen-kalitateko arauak ezartzen dituen irailaren 11ko 817/2015 Errege Dekretuaren IV. eta V. eranskinetan definitu dira).

Baimen honek ez du onartzen «Ura-Baldintza Partikularrak» atalean berariaz 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.

Hondakin-urak arazketa-instalazioek edo zuzenketa-neurriek Ura-BP atalean zehaztutako jarduketak barne hartuko dituzte funtsean.

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

Kontrol-kutxatila bat egongo da baimendutako hondakin-ur mota bakoitzerako, eta isurketen lagin adierazgarriak lortzeko beharrezkoak diren ezaugarriak izan beharko ditu. Kutxatilak Administrazioak zuzenean ikuskatu ahal izateko moduan kokatuko dira.

- Isuritako uraren kalitatea kontrolatzea.

Ura-BP atalean zehaztutako analitikak egingo dira.

Jardueraren kontrolean sortutako dokumentazioa ingurumen-organoari igorriko zaio, «Ingurumena Zaintzeko Programa-Baldintza Orokorak» atalean adierazitakoaren arabera.

#### ATALA: HONDAKINAK SORTZEA-BO

#### INSTALAZIOAN SORTUTAKO HONDAKINAK EGOKI KUDEATZEN DIRELA BERMATZEKO BALDINTZA OROKORRAK

Atal honek hondakinak prebenitzeko eta sortzeko baldintzak ezartzen ditu, arlo horretako araudi sektorialak ekoizle gisa identifikatzen ditueni aplikatu beharrekoak. Sustatzaileak sortutako hondakinei aplikatuko zaie baimenaren «Hondakinak Sortzea-Baldintza Partikularrak» atalean zehazten direnei.

Instalazioetan sortutako hondakin guztiak Hondakinak eta Lurzoru Kutsatuak arautu eta Ekonomia Zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legean eta aplikatzekoak diren araudi espezifikoetan xedatutakoaren arabera kudeatuko dira, eta, beharrezkoa bada, karakterizatu egin beharko dira, euren izaera eta helmugarik egokiena zehazteko.

Hondakinak sortzen dituztenek neurri hauek bete beharko dituzte:

- Identifikazioa eta karakterizazioa.

- Karakterizazioa.

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

Hondakinen arriskugarritasuna Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko 1357/2014 (EB) Erregelamenduan jasotako sailkapenaren arabera izango da (erregelamendu horren bidez, Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2008/98/EE Zuzentarauaren III. eranskina ordeztzen da, hondakinei buruzkoa, eta zuzentzarau jakin batzuk indargabetzen dira). Karakterizatu beharreko hondakinak «Hondakinak sortzea-Baldintza Partikularrak» atalean adierazten dira, edo ingurumen-organoren berriazko eskaeraren erantzun gisa. Edonola ere, karakterizatzeko-lana 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](https://www.euskadi.eus/contenidos/documentacion/guia1357/eu_def/adjuntos/1357-2014gida.pdf)

Alde horretatik, sustatzaileak ingurumen-organuari eskaera egin ahal izango dio Inguruneteko «Dokumentuak bidaltzea-doc» («Hondakinen sailkapena» modukoa) prozeduraren bidez.

- Jatorrian bereiztea.

Espresuki debekatuta dago sortutako hondakin-tipologia desberdinak elkarren artean edota beste hondakin edo efluente batzuekin nahastea. Halako hondakinak jatorritik bereiziko dira, eta bilketa- eta biltegiatze-bitarteko egokiak prestatuko dira 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/EE Zuzentarauaren III. eranskina ordeztzen duena) ezarritako irizpideen arabera.

Eraitzen arabera, aldi behingo karakterizatzeko-lanak ezarri ahal izango dira, arriskugarritasunaren karakterizazioaren baliozkotasuna zehazteko.

Hondakinen azken destinoa zabortege baimenduan ezabatzea dela aurreikusten baldin bada, orduan hondakin horiek ezaugarritu egingo dira, Kontseiluaren 2002ko abenduaren 19ko 2003/33/EE Erabakiak, hondakinak hondakindegietan hartzeko irizpideak eta prozedurak ezartzen dituenak, xedatutakoari jarraikiz, eta otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuak, hondakinak hondakindegietan biltegiatuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duenak, ezarritako jarraibideen arabera.

- Ekoiztako 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 biltegiatze- eta ontziratze-baldintzak aldatu behar direnean, baimena egokitzea eskatu beharko da.

– Manipulazioa, ontziratzea, etiketa jartzea eta biltegiatzea.

- 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.

- Biltegiatze-baldintza orokorrak.

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

Hondakin arriskutsuak biltegiatuz gero, aterpean egon beharko dute, eta isuriak eta jarioak atxikitze sistemak izan beharko dituzte.

- Produktu kimikoak biltegiatzeko baldintzak.

Likido sukoiak eta erregaiak, korrosiboak edo toxikoak diren hondakinak biltegiatu behar izanez gero, edo ontzi mugikorretan biltegiatu behar izanez gero –gasak barne–, erreferentzia tekniko gisa erabiliko dira ekainaren 23ko 656/2017 Errege Dekretuak (produktu kimikoak biltegiatzeko 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 ontziratzeke, indarrean dagoen araudian ezarritako segurtasun-arauak bete beharko dira.

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

Hondakin arriskutsuak dituzten ontzien edo bilgarrien etiketan 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 zer egunetan utzi diren.

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

- Biltegiatze-epea.

Ingurumen-baimen bakarrean adierazitako hondakinen biltegiatze-denbora «Hondakinak Sortzea-

Baldintza Partikularrak» atalean zehaztutakoa izango da.

Salbuespen-egoeretan, epe hori aldatu ahalko du ingurumen-organoak, behar bezala justifikatutako arrazoiak tarteko direla, eta betiere giza osasuna eta ingurumena babestuko direla 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 haien 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 aldeaz aurretik 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.

– Txatarra produktu gisa onartzeko baldintzak.

Sustatzaileak Kontseiluaren 2011ko martxoaren 31ko 333/2011 (EB) Erregelamenduaren 2. artikulua arabera halakorik jasotzen badu (artikulu horren bidez txatar mota jakin batzuk Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2008/98/EE Zuzentarauaren arabera 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 arabera. Adostasun-adierazpenak eskumena duten agintarien esku egongo dira, hala eskatzen dutenean. Halaber, jasotako adierazpenen erregistroa entregatuko da, baimen honetako Ingurumena Zaintzeko Programa-Baldintza Orokorrek atalean ezarritakoaren arabera.

– Dokumentuen kudeaketa.

Honako dokumentu hauek formalizatu beharko dira Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrek horretarako 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 «Karakterizazioa» apartatuan jasotakoaren arabera egingo dira.

- Tratamendu-kontratua.

Hondakin bat entregatzeko, aldeaz aurretik tratamendu-kontratu bat formalizatu beharko da ekoizlearen eta kudeatzaile baimenduaren artean. Kontratu horrek hondakina onartzeko baldintzak ezarriko ditu, eta Estatuko lurraldearen barruko hondakinen lekualdaketa arautzen duen ekainaren 2ko 553/2020 Errege Dekretuaren 5. artikulua edukia jasoko du.

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 hustu aurretik, eta ingurumen-baimen bakarrean aurrez adierazi gabe zegoen hondakin berri bat sortzen denean, ingurumena zaintzeko programaren bidez, «Ingurumena Zaintzeko Programa-Baldintza Orokorrak» atalean agertzen den bezala.

Kudeatzaile baimendu batekin sinatutako tratamendu-kontratua izateko, garraioaren aurretiko jakinarazpena egiteko eta identifikazio-agiria betetzeko betebeharretik salbuetsita egongo dira kudeaketa-sistema integratuko kudeaketa-azpiegituretara eramaten diren hondakinak, bai eta toki-erakundeei ematen zaizkienak ere, gaika bildutako udal-hondakinekin eta haien parekoak direnekin batera kudeatu ditzaten, baldin eta dagokion toki-erakundeak entrega horiek egin direla egiaztatzen badu. 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 (lekualdaketa osoan zehar mantendu beharko da). Bertan jasoko da Estatuko lurraldean hondakinen lekualdaketa arautzen duen ekainaren 2ko 553/2020 Errege Dekretuaren I. eta III. eranskinetako informazioa.

Artxibo kronologikoan 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 hondakinetarako.

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) bete beharko da, aplikatzekoa den hondakinei dagokienez.

- Mugaz gaindiko garraioa (esportazioa).

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

- Artxibo kronologikoa.

Pertsona fisiko edo juridiko erregistratuek eta urtean hondakin arriskugabeen 10 tona baino gehiago sortzen dituzten hasierako ekoizleek, artxibo elektronikoa batean, datu hauek jaso beharko dituzte, ordena kronologikoan: sortutako hondakinen kantitatea, izaera eta jatorria, bai eta berrerabiltzeko prestatzeko, birziklatzeko, beste balorizazio-eragiketa batzuk egiteko eta deuseztatzeko produktu, material edo substantzien eta horien ondoriozko hondakinen kantitatea ere; eta, hala badagokio, eragiketa horien ondorioz sortutako hondakinaren destino, bilketaren maiztasuna, garraioidea eta aurreikusitako tratamendu-metodoa ere inskribatuko dira, bai eta produktu, material eta substantzien destinoa ere. Gainera, eragiketa bakoitzaren amaieran biltegiatutako hondakinen informazioa jasoko da. 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-organo honi, 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 ekoizitako eta kudeatutako kantitateak eta haien destinoak/jatorria biltzen dituen.

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

- Laburpen-memoria.

Ekonomia zirkularra bultzatzeko eta Hondakinei eta lurzoru kutsatuei buruzko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 65. artikuluan ezarritakoaren arabera, sustatzaileak, datuak jaso ondorengo urteko martxoaren 1a baino lehen, sortutako hondakinen artxibo kronologikoan jasotako informazioaren laburpen-memoria bat aurkeztu beharko du, zeinak arau horren XV. eranskinean agertzen den gutxieneko edukia barne hartu beharko baitu. Memoria hori ingurumen-organo honetara bidaliko da, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak eskura jarritako kanalak, sistemak edo aplikazio informatikoak erabilia.

Laburpen-memoriak ekitaldi bakoitzaren amaieran behin-behinean biltegiatutako hondakinen eta hondakin kopuruen zerrenda ere jasoko du, instalazioan sortutako baina oraindik tratatzeke dauden hondakinena.

- Minimizazio-plana.

Hondakin arriskutsuen hasierako ekoizleek nahitaez aurkeztu beharko dute minimizazio-plan bat lau urtez behin, sortutako hondakin arriskutsuen kantitatea eta haien 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, Ingurumena Zaintzeko Programa-Baldintza Orokorrak atalean agertzen den moduan.

- Ontziak merkaturatzea. Prebentziorako eta ekodiseinurako enpresa-plana.

Enpresak ontziak eta bilgarriak dituzten produktuak merkaturatzen baditu, abenduaren 27ko 1055/2022 Errege Dekretuaren IV. eranskinaren 2. apartatuan jasotako informazioa bidali izanaren egiaztagiria aurkeztu beharko du urtero Trantsizio Ekologikorako eta Erronka Demografikorako Ministerioko Ingurumen Kalitatearen eta Ebaluazioaren Zuzendaritza Nagusiaren aurrean martxoaren 31 baino lehen, ontzien urteko adierazpena jasota. Datu horiekin batera, ingurumena zaintzeko programa bidaliko du, urtean urtekoa.

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

Sustatzailea behartuta dago bosturteko Ekodiseinu eta Prebentzioko Enpresa Plana aplikatzera, urte natural batean, ontziratutako produktuak edota industria- edo merkataritza-ontziak merkaturatzen baditu eta jarraian zehazten diren kantitateak gainditzen dituzten hondakinak sortzen baditu:

- 250 tona, beira bada soilik.

- 50 tona, altzairua bada soilik.

- 30 tona, aluminioa bada soilik.

- 20 tona, plastikoa bada soilik.

- 20 tona, zura bada soilik.

- 15 tona, kartoia edo material konposatuak badira soilik.

- 300 tona, zenbait 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, bai eta haiek erdiesteko neurriak eta betetzen dituela kontrolatzeko mekanismoak ere, abenduaren 27ko 1055/2022 Errege Dekretuaren 18. artikuluari jarraikiz. Plana amaitu eta hiru hilabeteko epean, planari buruzko txosten bat igorriko da egoitza soziala duen autonomia-erkidegora, eta bertan adierazita egongo da zenbateraino bete diren planean jasotako prebentzio-neurriak.

– Baldintza espezifikoak.

Baimenaren «Hondakinak Sortzea-Baldintza Partikularrak» atalean identifikatzen diren ekoiztitako hondakinen arabera, baldintza espezifiko hauek bete beharko dira:

Sortutako hondakina	Baldintza
180103	Berariazko hondakin sanitarioak (II. taldea) manipulatu, ontziratatu, etiketatatu eta biltegitatzeko baldintzak Hondakin sanitarioak kudeatzeari buruzko martxoaren 3ko 21/2015 Dekretuan eta hura garatzeko sortutako ondorengo araudietan ezarritakoak izango dira.
<i>Epigrafeen kodeak</i> 13 01 13 02 13 03 13 05 13 08	Industrian erabilitako olioaren kudeaketa arautzen duen ekainaren 2ko 679/2006 Errege Dekretuari jarraituz kudeatu beharko du sortutako olio erabilia.
160213 160214	Ekipamendu elektriko eta elektronikoen hondakinak –besteak beste, lanpara fluoreszenteenak– kudeatuko dira Tresna elektriko eta elektronikoen hondakinei buruzko otsailaren 20ko 110/2015 Errege Dekretuan xedatutakoaren arabera.
160213 160214	Ekoizleak 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	Ekoizleak poliklorobifeniloak (PCB) dituzten edo izan ditzaketen aparatuak dauzkan bitartean, haiek behar bezala kudeatzeko abuztuaren 27ko 1378/1999 Errege Dekretuan, poliklorobifeniloak, polikloroterfeniloak eta haiek dituzten aparatuak ezabatzeko eta kudeatzeko neurriak ezartzen dituen horretan, eta hori aldatu zuen otsailaren 24ko 228/2006 Errege Dekretuan adierazitako baldintzak bete beharko ditu.
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 (amiantoa ingurumenean sortzen duen kutsadura saihestu eta gutxitzeari buruzkoa) 3. artikuluan ezarrita dauden eskakizunak bete beharko dira. Horrez gain, amiantoa duten hondakinak kudeatzeko egingo diren manipulazioak, 96/2006 Errege Dekretuan ezarritako aginduen arabera burutuko dira; dekretu horren bidez ezarri ziren amiantoarekin lan egiterakoan segurtasun- eta osasun-arloan bete behar diren gutxieneko baldintzak.

## ATALA: LURZORUA-BALDINTZA OROKORRAK

### LURZORUA ETA LURPEKO URAK BABESTEAREN INGURUKO BALDINTZA OROKORRAK

- Babes-neurriak.

Urtarrilaren 14ko 9/2005 Errege Dekretuan, ekainaren 25eko 4/2015 Legean eta abenduaren 26ko 209/2019 Dekretuan (Lurzorua kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzeko ekainaren 25eko 4/2015 Legea garatzeko) ezarritako betebeharrak betetz lurzoruaren egoerari buruzko txostenaren eta hartan jasotako gomendioen arabera, sustatzaileak lurzorua babesteko behar diren neurriak hartu beharko ditu, bai eta «Lurzorua-Baldintza Partikularrak» atalean zehaztutakoak ere.

- Lurzoruaren egoeraren txostena.

4/2015 Legearen 16.2 artikulua betez, lurzoruaren egoerari buruzko aldizkako txostenak aurkeztu beharko dira, Lurzorua kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzeko ekainaren 25eko 4/2015 Legea garatzen duen abenduaren 26ko Dekretuaren 19. artikuluan ezarritako aldizkakotasunarekin.

- Lurzoruaren kalitatea deklaratzeko prozeduraren hasiera.

Sustatzaileak lurzoruaren kalitateari buruzko adierazpena egiteko prozedura hasteko eskatu beharko dio ingurumen-organoari, baldin eta ekainaren 25eko 4/2015 Legean adierazitako inguruabarren bat gertatzen bada.

- Entitate egiaztatua.

Apartatu honetan jasotakoa betetzeko aurkeztu beharreko informazioa lehen aipatutako urriaren 10eko 199/2006 Dekretuan xedatutakoaren arabera egiaztatutako entitate batek egin beharko du, hala nola organo honek horretarako onar ditzakeen jarraibideetan adierazitakoaren arabera.

- Lur-mugimenduak.

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

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

a) Ekainaren 25eko 4/2015 Legearen 25. artikuluen 1.c) apartatuan jasotzen denari jarraikiz, induskatu beharreko materialak (lurak, obra-hondakinak, etab.) karakterizatu egin beharko ditu jardueraren sustatzaileak, ekintza kutsatzaileen ondorioz erasan zaien ala ez egiaztatzearen, eta, karakterizazio horren emaitzen arabera, haiek kudeatzeko modu egokiena zehaztearen.

b) Jarduketa horretan aurreikusten bada induskatu beharreko materialen bolumena 500 m<sup>3</sup>-tik gorakoa dela (zolatak barne), edo jarduketa egin bitartean gainditze hori antzematen bada, nahitaezkoa izango da lurzoruaren kalitatea ikertzeko eta oneratzeko akreditatutako erakunde batek egindako indusketa selektiborako plan bat aurkeztea. Indusketa-planak abenduaren 26ko 209/2019 Dekretuaren IV. eranskinean adierazitako edukia jaso beharko du, eta ingurumen-organoak onetsi beharko du, gauzatu aurretik.

c) Induskatu beharreko bolumena 500 m<sup>3</sup>-tik beherakoa bada, aldaketaren jakinarazpenak informazio hau jaso beharko du:

- Jarduketa sustatzen duen pertsona fisiko edo juridikoaren eta jarduketa egingo duen kontratistaren identifikazioa.

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

- Jardueraren xede den eremuaren mugaketa eta azalera. Jakinarazpenean, lurzattia eta jarduketa-eremua zehatz-mehatz non dauden jakitea ahalbidetzen duten planoak erantsiko dira.

- Jardueraren deskribapen xehatua.

Induskatuko diren materialen bolumena, zolarriak barne.

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

- o Jarduketa noiz hasia aurreikusten den.

d) 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 m<sup>3</sup>-tik gorakoa bada, entitate egiaztatu batek egingo ditu ingurumen-jarraipenerako lanak eta txostena.

e) Arau orokor gisa, Kutsatutako lurzoruetan indusketa selektiboak egiteko gidan jasotzen diren irizpideak beteko dira. Gida hori esteka honetan eskuratu daiteke:

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

f) Soberakinak hondakindegian biltegitratuz hustu nahi izanez gero, balorizatzaile baimendu batean onargarriak ez badira, otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuan (hondakinak hondakindegietan biltegitratuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duena) ezarritakoari jarraikiz kudeatu beharko dira hondakindegian. Karakterizazioa 49/2009 Dekretuan ezarritakoaren arabera egin beharko da. Oro har, laginketa egiteko, jarraituko zaie abenduaren 26ko 209/2019 Dekretuaren IV. eranskinean eta gidaren 10.2.6 apartatuan («Induskatu behar diren lurzoruetan in situ egindako laginketa») biltzen diren induskatu beharreko materialen karakterizazio-kanpaina diseinatzerakoan kontuan hartu behar diren oinarriko irizpideei.

g) Soberako materialak instalazio berean berrerabili ahal izateko, balio hau izan beharko dute material horiek: Lurzorua kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzeko ekainaren 25eko 4/2015 Legean ezarritako B-EBA (industria-erabilera) balioaren azpikoa. Horrez gain, lur horien hidrokarburo-edukia ezin izango da arriskutsua izan. Horretarako, entitate egiaztatu 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 lurzoruaren kalitatearen gainean egindako ikerketen edukia eta norainokoa zehazten dituen.

h) Ekainaren 25eko 4/2015 Legean xedatutako A-EBA ebaluazioko balio-adierazleak eta TPHetarako 50 mg/kg baino balio txikiagoak lortzen dituzten lurak lur garbitzat hartuko dira, eta beraz, onartu egingo dira baimendutako edozein betelanetarako.

i) Substratu harritsu osasuntsua murrizketarik gabe kudeatu ahalko da. Lurzoru naturalarekin pareka daitekeen substratu harritsu meteorizatua bada, aurreko puntuetan ezarritako irizpidea beteko da.

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

## ZARATA-BALDINTZA OROKORRAK ATALA

### ZARATAREN INGURUKO BALDINTZA OROKORRAK

Behar diren neurriak ezarriko dira Zarata-Baldintza Partikularrak atalean ezarritako indize akustikoak ez gainditzeko.

Jardueraren zuzeneko edo zeharkako eraginez zaratarentzat ezarritako kalitate akustikoaren helburuak gainditzeko direnean, hain zuzen ere, Zaratari 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 daitezen.

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 etorritz urriaren 16ko 212/2012 Dekretuan ezarritakoarekin. Entitate horrek UNE-EN ISO/IEC 17025 arauaren arabera egiatagiria eduki beharko du akustikaren arloan espazio- eta denboralaginketa egiteko. Nolanahi ere, ingurumen-organoak zaindu egingo du ebaluazio horiek egiten dituzten entitateek gaitasun tekniko egokia dutela.

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

Kanpoaldeko muga-balioak lurretik 2 metroko garaierara neurtuta daude; leihodun fatxaden kanpoko aldean, berriz, eraikinaren altuera guztietan neurtuko dira.

Lokal mugakideak egonez gero, instalazioak ezin izango die lokalei transmititu, haien erabileren arabera, aipatutako urriaren 16ko 213/2012 Dekretuaren I. eranskineko G eta H tauletan ezarritakoak baino zarata-maila handiagoak.

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-tan gainditzen aipatutako I. eranskineko F taulan adierazitako balioak.
- Lkeq, Ti indizean neurtutako balioek ez dituzte 5 dB-tan gainditzen aipatutako I. eranskineko F taulan adierazitako balioak.

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

#### ATALA: INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMA-BALDINTZA OROKORRAK

##### INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMARI BURUZKO BALDINTZA OROKORRAK

- Ingurumena zaintzeko programa.

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

- Emaizak 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](https://www.euskadi.eus/contenidos/documentacion/guias_ingurunet/eu_def/adjuntos/pva.pdf)

Ingurumena zaintzeko programa osatzen duten analisi eta txostenen emaitzak behar bezala erregistratuko dira, eta ingurumen-organora bidaliko dira, horretarako ezarritako bidalketa-prozedura telematikoari jarraikiz.

Hala, aipatutako programak zehaztutako aldian egiten diren kontrol guztiak, ibilgura edo itsasora isuritako urei dagozkienak izan ezik, ingurumena zaintzeko programarekin batera bakarrik aurkeztuko dira, erreferentziako urtea amaitu ondoren.

Ezarritako baldintzak urratzen diren kasuetan bakarrik bidali beharko da berehalako jakinarazpena ingurumen-organora, gertatutakoaren berri izan ondoren, prebentzio-neurriei eta normalak ez diren egoeretan funtzionatzeko baldintzei buruzko baldintza partikularren apartatuetan ezarritakoaren arabera.

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

Emaizta horiek urtero bidaliko dira, martxoaren 30a baino lehen, eta txosten bat aurkeztu beharko da zaintza-programaren emaitzekin batera. Txosten horretan sartuko dira babes- eta zuzenketa-neurrien eta prozeduren kontrolerako eta ingurumenaren kalitaterako sistemen funtzionamendua eta emaitzen analisia; bereziki aipatuko dira epe horretan izandako gorabehera nagusiak, eta haien balizko kausak eta konponbideak azaldu; halaber, laginak nola hartu diren zehaztuko da, aldez aurretik hala egin ez bada.

- Ingurumena zaintzeko programaren agiri bategina.

Sustatzaileak ingurumena zaintzeko programaren agiri bategina egin beharko du, eta bertan bildu beharko ditu aurkeztutako dokumentazioan proposatutako betebeharrak eta ingurumen-baimen bakar honetan jasotakoak. 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 xehatua. Halaber, dagokion aurrekontua ere barne hartu beharko du.

Gainera, ingurumena zaintzeko programak jardueraren adierazle bereizgarrien zehaztapena eta adierazle horiek aztertzeko sistematika hartu beharko ditu barnean, adierazle horien arabera enpresak berak ingurumen-hobekuntza ziurtatzearen ezarritako neurri eta mekanismoen eraginkortasuna egiaztatu ahal izateko (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 estimazioa egin beharko du enpresak, eta, dagokionean, haiek kudeatzeko eta tratatzeko ere bai.

Instalazioa geldiaraztean nahiz abiaraztean, mantentze-eragiketetan eta ohiz kanpoko egoeretan sortutako hondakinak kudeatu beharko dira, Hondakinak Sortzea-Baldintza Orokorrak eta Hondakinak Sortzea-Baldintza Partikularrak ataletan ezarritakoaren arabera.

- Jarduera etetea.

Ingurumen Erantzukizunari buruzko urriaren 23ko 26/2007 Legea eta Kutsaduraren eta narriaduraren aurkako lurrazpiko uren babesaren arautzen duen urriaren 2ko 1514/2009 Errege Dekretua ezertan eragotzi gabe, bai eta lurzoruaren babesaren arloko legeak ezertan eragotzi gabe ere, sustatzaileak apartatu hauetan ezarritako baldintzak bete beharko ditu.

– Jarduerak behin betiko eten ondoren, titularrak lurzoria nola dagoen eta instalazioak erabilitako, ekoiztako edo zabalduko gai arriskutsu garrantzitsuek lurpeko uretan zer-nolako kutsadura eragin duten ebaluatuko du, eta organo honi emango dio ebaluazio horren emaitzen berri. Ebaluazioak adierazten 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, aipatutako 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 lurzoria eta lurpeko urak kutsatzearen ondorioz.

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

- Jarduera aldi baterako etetea.

Jarduera aldi baterako etetea jakinaraziz gero, sustatzaileak, aldi baterako uztearen jakinarazpenarekin batera, agiri bat bidali beharko du lantegia jardunik gabe egonda ere aplikagarriak zaizkion ingurumen-baimen bakarrek kontrolak eta baldintzak nola beteko dituen adierazteko.

Era berean, jarduerari berrekin baino lehen, instalazioen funtzionamendu egokia ziurtatu beharko da, ingurumenean eragina duen isurketa edo emisio oro saihesteko.

- Ohiz kanpoko funtzionamendu kasuetarako prebentzio-neurriak eta jarduerak.

Aurkeztutako agirietan egindako proposamenean, ezohiko egoeretan aplikatu beharreko prebentzio-neurriak eta funtzionamendurako baldintzak zehazten dira. Horiez gain, apartatu hauetan aipatzen diren baldintzak bete behar dira:

- Instalazioen prebentziozko mantentze-lanak.

Prebentzioko mantentze-lanen eskuliburua eduki beharko da instalazioen egoera ona bermatzeko, batez ere istripuz isurketak edo ihesak daudenean, kutsadura ekiditeko eskuragarri dauden baliabideei eta ezarritako segurtasun-neurriei dagokienez. Ihesak daudenean lurzorua babesteko hartu beharreko neurriak zehaztuko dira, eta zehatz adieraziko da honako hauei dagokien guztia: eraikuntzako materialak (iragazgaitasuna), biltegiratzeko neurri bereziak (substantzia arriskutsuak), gerta litezkeen ihesei antzemateko neurriak edo gehiegizko betetzeaz ohartarazteko alarma-sistemak, lantegiko kolektore-sarea zaindu eta garbitzekoak (sistematikoki garbitu beharra, maiztasuna, garbiketa mota) eta lurzoru gaineko isuriak biltzeko sistemak.

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 asketako detekzio-sistemen aldizkako kontrol sistematikoa, lurzorua kutsa dezakeen edozein egoera prebenitzeko.

Era berean, zenbait neurri jaso beharko dira, atmosferara egindako emisioak eta uretara egindako isurketak prebenitzeko eta zuzentzeko sistemen (arazketa, minimizazioa eta abar) eta ikuskatu eta kontrolatzeko ekipamenduen egoera ona bermatzeko.

Era berean, ustiapenari buruzko eskuliburu bat eduki behar da, eta bertan, aldizka egindako mantentze-lanen berri eman behar da, bai eta antzemandako gertaerena ere.

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

Ez dago baimenduta hondakin-urak «bypass» bidez isurtzea 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 akreditatu beharko du, dagokion txostena ingurumen-organo honetara bidalita (apartatu 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 biltegiratzeko, zulo itxiak edo hautsa xurgatzeko sistemak dituzten pabiloi estali eta itxiak eduki beharko dira.

Prozesurako behar diren lehengai, erregai eta produktuak ingurunean ez sakabanatzeko moduan biltegiratuko dira.

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

Larrialdirik gertatuz gero, berehala eta eraginkortasunez esku hartzeko beharrezkoa den material guztia edukiko da, hau da: berriro ontziratzekeo erreserbako edukiontziak, beharrezkoa izanez gero; gerta daitezkeen isuriei eusteko produktu xurgatzaile selektiboak, segurtasuneko edukiontziak, hesiak eta kaltetutako ingurunean isolatzeko seinaleztapen-elementuak eta babes pertsonalerako ekipamendu bereziak.

Asken hustuketa kontrolatzeko balio duen protokolo edo prozedura edukiko dute. Bertan, lantegiaren eraginkortasunari eragin diezaioketen isuriak lantegira joatea saihestu beharko da.

– Gorabeheraren bat gertatuz gero jarduteko modua.

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

- Egin beharreko jarduketak, hurrengo apartatuan zehazten den jakinarazpena agintariei helaraztea barne hartuta.
- Jarduketen segida.
- Jarduketa bakoitzaren arduraduna(k).

Istripuz isurketarik gertatzen bada, berehala geldiaraziko da.

Hondakinak desagertu edo galtzen badira, edo ihesen bat gertatzen bada, berehala jakinaraziko da gertatutakoa ingurumen-organoan eta jarduera kokatuta dagoen udalerriko udalean.

- Gorabeheren bat izanez gero, agintariei jakinaraztea.

Ingurunearen gainean edo jardueraren kontrolaren gainean kalteak eragin ditzakeen gorabehera edo ezohiko gertaera baten aurrean, sustatzaileak berehala eman beharko dio gorabehera edo ezohiko gertaera horren berri ingurumen-organoari –dagozkion zuzenketa- edo euste-neurriak hartu ondoren betiere–, horretarako ezarritako helbide elektronikoa hauek baliatuz: [aa@euskadi.eus](mailto:aa@euskadi.eus) eta [inspeccionambiental@euskadi.eus](mailto:inspeccionambiental@euskadi.eus)

Jakinarazpenean, gutxienez, alderdi hauek adierazi beharko dira:

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

Gorabehera edo anomalia larriren bat edo istripuzko isurketa edo emisioaren bat izanez gero, berehala jakinarazi beharko zaie SOS Deiaki, instalazioak hartzen dituen udalerriko udalari, Uraren Euskal Agentziari ([alertak-isurketak@uragentzia.eus](mailto:alertak-isurketak@uragentzia.eus) helbide elektronikora idatzita) eta ingurumen-

organo honi. Gerora, gehienez ere 48 orduko epean, istripuaren gaineko txosten xehatua aurkeztu beharko zaio ingurumen-organoari (aau@euskadi.eus eta inspeccionambiental@euskadi.eus\_helbide elektronikoa idatzita). Txosten horretan, datu hauek agertuko dira gutxienez:

- Gorabehera mota.
- Gertakaria non, zergatik eta zer ordutan gertatu den.
- Zenbat iraungo duen.
- Istripuz isurketarik gertatuz gero, emaria eta isuritako gaiak eta ingurune hartzailean antzeman daitekeen eragina zehaztu beharko dira, isurketaren analisia barne.
- Mugak gainditu badira, emisioei buruzko datuak.
- Eragindako kalteen balioespena.
- Hartutako zuzenketa-neurriak.
- Ezohiko gertaera edo anomalia berriro ez gertatzeko prebentzio-neurriak.
- Prebentzio-neurri horiek 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 badiezaioke, 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, bai eta SOS Deiak (112) larrialdi-zerbitzuei ere, behar diren neurriak har ditzaten.

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

Aurreko apartatuetan xedatutakoa betetzeak ez du esan nahi isurketa eragin duen jardueraren titularrak salbuetsita dagoenik indarrean dagoen araudiarekin bat eska lekizkiokeen erantzukizunetatik.

Aldez aurretik ezarritakoaz gain, gerta daitezkeen gorabeherak edo arazoak saiheste aldera, jardueraren titularrak berehala jakinarazi beharko dio ingurumen-organoari instalazioko edozein etenaldi programatu izango dela, prozesu etengabe batekoa bada, bai eta aurreikusitako mantentze prebentiboak ere, ahalik eta denbora-tarte handienarekin.

Baimen hau izan arren, titularrak isurketak laboreetan, animalietan, arrain-faunan, pertsonetan edo ondasunetan eragin ditzakeen kalteengatik izan dezakeen erantzukizun zibila izaten jarraituko du, eta, beraz, kalte-ordaina emateko betebeharra izango du. Era berean, ez du salbuetsiko delitu ekologikoak arautzen dituen legeriaren ondoriozko erantzukizun penaletik.

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

Ingurumen-baimen bakarra bete ezean, sustatzaileak behar diren neurriak hartu beharko ditu ziurtatzeko ahalik eta lasterren beteko dela.

– Lurzoruak paira litzakeen eraginak detektatzea.

Ekainaren 25eko 4/2015 Legeak 22. artikulua 2. apartatuaren arabera, luraren kutsadura-aztarnak aurkitzen badira, horren berri eman beharko zaio ingurumen-organo honi, hark ezar ditzan hartu beharreko neurriak, aipatutako 4/2015 Legearen 23. artikulua 1.e apartatuari jarraikiz betiere.

Datu hauek aurkeztu beharko dira, lurzorua paira lezakeen eragin ororen aurrean:

- Aintzat hartutako aldiak izan diren gorabeherak, substantzia arriskutsuak direla-eta lurzorua eta lurpeko uren kutsadura sortu ahal izan dutenak.
- Instalazioan hartutako neurrien egoera –zolak iragazgaiztea, drainatzeak, askak eta kutxatila– eta larrialdi-egoeran jarduteko bitarteko egokiak eta nahikoak erabilgarri daudela egiaztatzen duen adierazpena, teknikari eskudunak sinatua. Ekipamenduak eta gainazalak egoera onean daudela egiaztatzen dituen edo, hala badagokio, haietan hautemandako gabetasunak azaltzen dituen berriazko adierazpena izan beharko du.
- Lurzorua edo lurpeko urak kutsatuta egon daitezkeelako adierazpena, halakorik badago, edo, bestela, horrelako aztarnarik ez dagoela egiaztatzen duen adierazpena.

Apartatu honetan jasotakoa betetzeko aurkeztu beharreko informazioa lehen aipatutako urriaren 10eko 199/2006 Dekretuan xedatutakoaren arabera egiaztatutako entitate batek egin beharko du, hala nola organo honek horretarako onar ditzakeen jarraibideetan adierazitakoaren arabera.