

BESTELAKO XEDAPENAK

INDUSTRIA, TRANTSIZIO ENERGETIKO ETA JASANGARRITASUNAREN SAILA

3779

EBAZPENA, 2025eko maiatzaren 29koa, Ingurumeneko sailburuordearena, konpostaje-instalazioarako (Konpostaraba) ingurumen-inpaktuari buruzko txostena egin eta ingurumeneko baimen bateratua emateko dena, Arabako Foru Aldundiak sustatua, Vitoria-Gasteizeko (Araba) Jundiz industrialdeko M26, M27, M28, M29 eta M30 partzeletan.

AURREKARIAK

2023ko ekainaren 27an, Arabako Foru Aldundiak ingurumeneko baimen bateratua eskatu zion ingurumen-organo honi, Jundiz industrialdeko M26, M27, M28, M29 eta M30 partzeletan (01015 Vitoria-Gasteiz, Araba) konpostatu-planta bat jartzeko proiekturako, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legean eta abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bateginean xedatutakoaren arabera. Hona hemen emandako agiriak:

- Administrazio-datuak.
- Planoak.
- Proiektu teknikoa.
- Ingurumen-dokumentua.
- Hasierako proiektuko azterketa olfatometrikoa.
- Laburpen ez-teknikoa.
- Hirigintza-bateragarritasunari buruzko txostena, Vitoria-Gasteizko Udalak emana 2023ko maiatzaren 9an.
- Isilpeko datuak.

2024ko martxoaren 8an eta 2024ko maiatzaren 22an, ingurumen-organo honek dokumentazioa zuzen jartzeko eskatu zion Arabako Foru Aldundiari. 2024ko maiatzaren 6an eta 2024ko ekainaren 17an erantzun zioten eskariari, hurrenez hurren.

Aurkeztutako agiriak nahikoak zirela egiaztatu ondoren, erabaki zen, Ingurumenaren Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendaria 2024ko uztailaren 3ko iragarkiaren bidez, Arabako Foru Aldundiak sustatutako proiektua 30 egun balioduneko epean jendaurrean jartzea, epe horren barruan egoki irizitako alegazioak aurkezteko. Horretarako, Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian eta Eusko Jaurlaritzaren iragarki-taula elektronikoan argitaratu zen, 2024ko uztailaren 19an.

Jendaurrean jartzeko epea amaitu ostean, alegazio bat aurkeztu dela egiaztatu da; ebazpen honen eranskinean doa erantzuna.

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen testu bateginaren 37., 38. eta 39. artikuluetan xedatutakoa aplikatuz, Eusko Jaurlaritzako garai hartako Ingurumenaren Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren Zuzendaritzak, 2024ko abuztuaren 22an, txostenak eskatu zizkien Vitoria-Gasteizko Udalari, Amvisari, Arabako Osasun Publikoaren eta Adikzioen

Zuzendaritzari eta Eusko Jaurlaritzako Nekazaritzako Elikagaien Kalitate eta Industriako Zuzendaritzari. 2024ko urriaren 1ean, Eusko Jaurlaritzako Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritzari ere txostena eskatu zitzaion.

2024ko irailaren 24an, Arabako Osasun Publikoaren eta Adikzioen Zuzendaritzaren txostena jaso zen, 2024ko irailaren 26an Vitoria-Gasteizko Udalarena eta 2024ko urriaren 30ean Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritzarena.

Ingurumen-ebaluazioari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 45. artikuluan eta hurrengoetan araututako ingurumen-inpaktuaren ebaluazio sinplifikatuaren prozeduraren esparruan, 2024ko urriaren 14an eragindako administrazio publikoei eta interesdunei kontsultak egiteko izapidea hasi zen, 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.

2024ko abenduaren 17ko eta 2025eko otsailaren 10eko errekerimenduen bidez, eta ingurumen-inpaktuaren ebaluazio sinplifikatuaren prozeduraren esparruan eragindako administrazio publikoei eta interesdunei egindako kontsultetan eta jendaurrean jartzeko izapidean jasotako alegazioen ondoren, ingurumen-organo honek usainen beste modelizazio bat eskatu zion Arabako Foru Aldundiari, eta, azkenean, 2025eko martxoaren 5ean erantzun zitzaion.

2025eko apirilaren 25ean, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 40. artikuluan xedatutakoa betez, Arabako Foru Aldundiaren esku utzi zen espedientea (bertan dago jasota horren emaitza).

ZUZENBIDEKO OINARRIAK

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 1. artikuluan xedatutakoaren arabera, legearen helburua da Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumena babesteko, kontserbatzeko eta hobetzeko arau-esparrua xedatzea.

Legeak ingurumenean eragina duten jardueren antolamendua arautzen du, ingurumena babesteko araudi sektorialean aurreikusitako 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 berean, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bategina onartzen duen abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak 1. artikuluan ebatzen duenaren arabera, lege horren xedea da atmosferaren, uraren eta lurzorua kutsadura saihestea edo, hori ezinezkoa denean, kutsadura hori gutxitu eta kontrolatzea, eta, hori lortzeko, ingurumen osoaren babes-maila handia helburutzat harturik, kutsadura prebenitu eta kontrolatzeko sistema integratu bat ezartzea.

Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bateginaren 1. eranskinean jasota dauden jarduerak garatzen dira instalazioan. Baimen honen barruan, nolahi, jasota datoz aipatutako legearen aplikazio-eremuan sartzea ekarri zuten instalazioaren kokapenean garatzen diren jarduera guztiak, baita, eranskin horietan jasota ez egon arren, jarduera horrekin lotura teknikoa dutenak eta sor daitezkeen emisioen eta kutsaduraren gainean ondorioak izan ditzaketenak ere.

Abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bateginaren 9. artikuluan xedatutakoaren arabera,

Vitoria-Gasteizko konpostaje-plantaren proiektua (Arabako Foru Aldundiak sustatua) I. eranskinean jasota daudenetako bat da; beraz, ingurumen-baimen bateratua behar du, jardunean hasiko bada.

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 60. artikuluari jarraikiz, ingurumen-ebaluazioko prozeduraren mende jarri behar dira, nahitaez, ingurumenean eragin nabarmena izan dezaketen plan, programa eta proiektuak, bai eta haien aldaketak eta berrikuspenak ere, horrela ingurumen-babes handia bermatzeko eta garapen jasangarria sustatzeko.

Ingurumen-ebaluazioari buruzko abenduaren 9ko 21/2013 Legearen 7.2 artikulua aplikatuz, ingurumen-ebaluazio sinplifikatua egin behar zaie II. eranskinean zerrendatutako proiektuei. Proiektu horien artean daude, besteak beste, II. eranskineko 9. taldeko b) epigrafean (Beste proiektu batzuk), «Hondakinak deuseztatzeko edo balioztatzeko instalazioak, I. eranskinean sartuta ez daudenak, ekoizpenaren lekuan dauden hondakin arriskugabeen deuseztapena eta balioztapena salbu».

Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bateginaren 11. artikuluan xedatuta dagoenaren arabera, baimen honen oinarriko helburua da lege hau aplikatu behar duten instalazioei lege honen xedea betearazteko beharrezkoak diren baldintzak ezartzea, baimena ematerakoan esku hartu behar duten administrazio publiko guztien koordinazioa ziurtatzen duen prozedura baten bitartez, izapideak bizkortzeko eta partikularren zama administratiboak arintzeko, eta administrazioaren esku-hartze bakar batean batzea indarrean dagoen legerian jasotako ingurumen-baimen guztiak.

Arabako Foru Aldundiaren kasuan, ingurumen-izaerako beste zehaztapen batzuen artean, hondakinak sortu eta kudeatzeari, kolektorerara egindako isurketei eta atmosferara eginiko emisioei dagozkion baimenak behar ditu. Gainera, espedientean beste administrazio eta erakunde eskudun batzuek ere parte hartu dutela egiaztatu behar da, aginduzko txostenak igorritz.

Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bateginaren 29. artikuluan xedatuaren arabera, ingurumen-baimen bateratua emateko prozedurak lehentasuna izango du administrazio eskudunek jarduera gogaikarri, osasungaitz, kaltegarri eta arriskutsuak egiten dituzten herritarren jardueran esku hartzeko ezar dezaketenean beste edozein bideren gainetik. Ondorio horietarako, ingurumen-baimen bateratua toki-agintarientzat loteslea izango da, baldin eta jarduerak egitea ukatzeko bada edota zuzenketa-neurriak ezartzeko, baita 22. artikuluan jasotako ingurumen-alderdiei buruzko guztian ere.

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 37. artikulua ezartzen du ingurumen-baimen bateratuaren prozedurak, izapide guztietan, jarduera sailkatuaren lizentziaren prozedura ordeztuko duela.

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 23. artikulua aplikatuz, ingurumen-baimen integratuaren araubidearen eta ingurumen-inpaktuaren ebaluazioaren prozeduraren mende dagoen jardueran ingurumen-baimen integratuaren zati izango da ingurumen-inpaktuaren txostenaren edukia, eta bi erabaki horiek administrazio-egintza berean emango dira.

Ebazpen honek bere edukian txertatzen du aipatutako ingurumen-inpaktuaren ebaluazio-prozesuaren emaitza, ingurumen-inpaktuaren txostenaren lehenengo eta bigarren ataletan. Bertan zehazten denez, ez da aurreikusten proiektua gauzatzeak ingurumenean eragin negatibo nabarmenik izango duenik. Hori dela eta, ez da beharrezko jotzen Vitoria-Gasteizko konpostaje-plantaren proiektuari ingurumen-inpaktuaren ebaluazio arrunta egitea.

Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 31. artikuluan xedatzen denari jarraikiz, baimen hori, nolana ere, instalazioak eraiki, muntatu edo lekualdatu baino lehen eskuratu beharko da, eta instalazioetan egingo diren aldaketetara egokitu beharko da.

Azkenik, instalaziotik isur daitezkeen substantzia kutsagarrien emisioen muga-balioak zehazteko, bai eta instalazioaren beste ustiapen-baldintza batzuk ere, betiere ingurumena bere osoan ahalik eta gehien babesteko, ebazpen hau egitean kontuan izan dira teknika erabilgarri onenak, eta aplikatzekoa den sektoreko legeriak zehaztutako neurriak eta baldintzak. Bereziki kontuan izan da Batzordearen 2018ko abuztuaren 10eko (EB) 2018/1147 Betearazpen Erabakia, zeinaren bidez ezartzen baitziren hondakinen tratamendurako teknika erabilgarri onenei (TEO) buruzko ondorioak, Europako Parlamentuak eta Kontseiluak emandako 2010/75/EB Zuzentarauaren arabera.

Orain arte azaldutakoari jarraikiz, eta espedientean ageri den informazioa aztertuta, ebazpen-proposamena sinatu zen, eta Arabako Foru Aldundiak sustatutako jarduerari aplikagarri zaizkion baldintzak sartu ziren; hala ere, urriaren 18ko 815/2013 Errege Dekretuaren 15.8 artikuluan ezarritako entzunaldi-izapidetik ondorioztatzen dena bete beharko da.

Arestian adierazitako izapideak amaitu ondoren (azaldu dugunaren arabera), entzunaldi-izapidea bete da, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 40. artikuluan jasotzen denari jarraikiz.

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

Honako hauek ikusi dira: ebazpen-proposamena; 10/2021 Legea, abenduaren 9koa, Euskadiko Ingurumen Administrazioarena; Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bategina –abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak onartua–; 815/2013 Errege Dekretua, urriaren 18koa, Industriako Emisioen Erregelamendua onartu eta Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko 16/2002 Legea garatzen duena; 21/2013 Legea, abenduaren 9koa, Ingurumen-ebaluazioari buruzkoa; 7/2022 Legea, apirilaren 8koa, Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzekoa; 410/2024 Dekretua, abenduaren 3koa, Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasunaren Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen duena; 39/2015 Legea, urriaren 1ekoa, Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearena, eta aplikatu beharreko gainerako arauak. Ondorioz,

EBAZTEN DUT:

Lehenengoa.– Arabako Foru Aldundiak Vitoria-Gasteizen sustatutako konpostaje-instalazioaren ingurumen-inpaktuaren txostena egitea, ebazpen honen eranskinetan ezarritako baldintzak aintzat hartuta.

Bigarrena.– Zehaztea ez dela aurreikusten proiektua exekutatzek ondorio kaltegarri adierazgarririk izango duenik ingurumenean, lehenengo puntuan ezarritakoaren arabera, eta baldin eta ebazpen honetan jasotako babes- eta zuzenketa-neurriak hartzen badira, baita sustatzaileak proposatutakoak ere –aurrekoen aurkakoak ez badira–. Beraz, ez da beharrezkotzat jotzen Arabako Foru Aldundiak sustatutako eta Vitoria-Gasteizen kokatutako konpostaje-instalazioari ingurumen-inpaktuaren ebaluazio arrunta egitea, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen II.F eranskinean ezarritako irizpideak kontuan hartuta.

Hirugarrena.– Arabako Foru Aldundiari (helbide soziala: Probintzia Plaza z/g, 01001 Vitoria-Gasteiz, Araba eta IFK: P-01000001) ingurumen-baimen integratua ematea Jundiz industrial-

deko M26, M27, M28; M29 eta M30 partzeletan (01015 Vitoria-Gasteiz, Araba) konpostaje-planta (Konpostaraba) instalatzeko, ebazpen honen eranskinetan ezarritako baldintzak betetzekotan.

Laugarrena.– Arabako Foru Aldundiak Vitoria-Gasteizen (Araba) sustatutako konpostaje-jarduera muntatu, ustiatu eta bertan behera uzteko ebazpen honen eranskinetan ezarritako baldintzak eta eskakizunak ezartzea.

Bosgarrena.– Arabako Foru Aldundiak ustiatutako instalazioari AAI00457 erregistro-kodea eta 0100036324 NIMA esleitzea Jundiz industrialdeko M26, M27, M28; M29 eta M30 partzeletan (01015 Vitoria-Gasteiz, Araba). Kokapena: UTM (ETRS89) 30N, X: 519880, Y: 4.743.000.

Seigarrena.– Ingurumen-baimen bateratu 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 hau indarrean jartzea eta baimendutako hondakin-kudeaketaren hasiera baldintzatuko ditu aurretiazko egiaztapenak. Ikuskatze-bisita egingo dute ingurumen-organo honi atxikitako zerbitzu teknikoek, instalazioak aurkeztutako proiektuaren eta ebazpen honetan xedatutakoaren arabera eta Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 33.7 artikuluan xedatutakoari jarraikiz eraiki eta hornitu direla egiaztatuko.

Instalazioa ezingo da abiarazi ingurumen-baimen bateratuaren onespena izan arte. Probaldian abiarazteko aldi bat baimenduko da, gehienez ere bost hilabetekoa. Epe horretan, besteak beste, zuzenketa-neurrien eraginkortasuna egiaztatuko da. Epe horretan, ebazpen honetako baldintza partikularren atalean ezarritako neurketak egingo dira, eta horien emaitzak organo honi igorriko zaizkio, lehen aipatutako ikuskatze-bisita horren aurretik.

Zortzigarrena.– Ingurumen-baimen bateratua jaso duen jarduera bost urteren barruan hasi beharko da.

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

Instalazioaren titularrak jarduera gauzatu ahal izango du, legez eska daitezkeen gainerako baimenak lortzea edo legez eska daitezkeen erantzukizunpeko adierazpenak edo jakinarazpen sektorialak bidaltzea ezertan eragotzi gabe.

Bederatzigarrena.– Arabako Foru Aldundiari eskatzea erantzun bat eman diezaiela honako kontu hauei, jarraian zehaztutako epeetan:

– Instalazioaren eraikuntza amaituta, instalazioak martxan jartzeko gaituta daudenean, lizentziak, baimenak, jakinarazpenak edo inskripzioak eginda 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 bete direla ingurumen-baimen bateratuan ezarritako baldintzak.

- As built proiektua; emisio atmosferikoen fokuen datuak (altuera, diametroa eta koordenatuak) eta uretara isurtzeko puntuen koordenatuak sartu beharko dira.
- Espero diren immisioen modelizazio akustikoa (indize akustiko hauen ebaluazioa: Lk,d, Lk,e eta Lk,n), zarata-fokuen emisio-datu errealetatik abiatuta, eta plantaren ebaluazio akustikoaren txostena, ezarritako gehieneko emisioen muga-balioak betetzen direla egiaztatzen duena.
- Obra-amaierako txostena, atal honetan eskatutakoaren arabera: Obrak-Baldintza orokorrak-Jarduera ezartzeko egokitzapen-obretarako baldintzak eta betekizunak.
- Erantzukizun zibileko aseguruia, atal honetan ezartzen denaren arabera: hondakinen kudeaketa-baldintza partikularrak.
- Lurzoruen txosten bakarra:
 - Lurzoruaren egoerari buruzko txostena, as built proiektuan oinarrituta.
 - Oinarritzko txosten eguneratua.
 - Lurzoruen eta lurpeko uren kontrola eta jarraipena.
- Larrialdiei Aurre Egiteko eta Meteorologiako Zuzendaritzak bere txostenean eskatutako eskakizunak aurkeztu izanaren justifikazioa.
- Ingurumena zaintzeko programaren agiri bategina.
- Jarduera hasi eta 6 hilabeteko epean:
 - Tratamendu-kontratuak, sortzen diren hondakin arriskugabeen eta arriskutsuen kudeatzaile baimendu batek emandakoak.
 - Emisio atmosferikoen fokuei buruzko ILEaren txostena.
 - Azterketa olfatometrikoa.
 - Usainen kudeaketa-plana.
 - Zarataren kudeaketa-plana.
 - Energia-efizientziako plana.
 - Hondakin-uren fluxuen eta gasen inbentarioa.
- Instalazioan sortutako konposta saldu edo erabili aurretik:
 - Nekazaritza, Arrantza eta Elikadura Ministerioaren Ongarrien Erregistroko inskripzioaren justifikazioa.

Eskatutako dokumentazio hori guztia Nire Karpetatik aurkeztuko da, AI00457_SOL_2023_001 espedientearen barruan. Espediente hori itxita badago, dokumentazioa aurkezteko espediente bat irekiko da, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak eskura jarritako aplikazio informatikoaren bidez, eta adieraziko da aipatutako hasierako eskaera-espedienteari lotutako dokumentazioa dela.

Jakinazpenak jasotako edo harekin batera aurkeztutako datuak, adierazpenak edo dokumentuak zehatzak ez badira, faltsututa badaude edo funtsezko zerbait agertzen ez bada, edo

aurkezten ez bada, ezin izango da jarduera egiten jarraitu gertakari horien berri izaten den unetik, kasu horretan egon litezkeen erantzukizun penal, zibil edo administratiboak oztopatu gabe.

Hamargarrena.– Babes- eta zuzenketa-neurriak sustatzaileak Ingurumen Sailburuordetzan aurkeztu dituen agirietan adierazi bezala beteko dira, indarrean dagoen araudiaren arabera eta jarraian jasotako eranskinetan ezarritakoari jarraituz. Gainera, babes- eta zuzenketa-neurri horiek eta ingurumena zaintzeko programa aldatu ahal izango dira, baita neurtu behar diren parametroak, neurketen maiztasuna eta parametroen mugak ere, hala komeni bada araudi berriak indarrean jartzen direlako edo inplikaturako sistemen egitura eta funtzionamenduari buruzko eza-gutza esanguratsu berrietara egokitzeko beharragatik. 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.

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 30. eta 45. artikuluen ondoretarako (funtsezko aldaketak), artikuluko horietan kasuan-kasuan eskatzen den informazioa adierazita.

Sustatzaileak aldaketa bat funtsezkoa ez dela justifikatzeko agirien kasuan, ingurumen-organoak eskatutako aldaketa azertu eta kalifikatuko du, funtsezkoa den 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_20194_158_89_9905/accreditations/acc_202566125317569/es_def/adjuntos/Formulario_MNS.docx

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

Baldin eta aldaketak lurzoru berria okupatzea aurreikusten badu eta bertan lurzoru kutsa dezaketen jarduerak edo instalazioak baditu edo izan baditu, okupatu beharreko kokalekuaren lurzoru-kalitatearen adierazpena eduki beharko da aldaketa gauzatu aurretik, Lurzoru Kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzeari buruzko ekainaren 25eko 4/2015 Legean ezarritakoarekin bat etorritik.

Hamabigarrena.– Administrazioarekiko harremanez arduratuko den goi-mailako tituludunari buruz ingurumen-organo honi eman zaizkion datuetan aldaketarik balego, Arabako Foru Aldundiak aldaketa horien berri emango du.

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

Ingurumen-baimen bateratuaren berrikuspena ofizioz egingo da kasu hauetan:

a) Instalazioak sortutako kutsadura dela eta, komeni bada mugako emisio-balioak berrikustea, edo beste batzuk ezartzea.

b) Isurtzeak nabarmen murriztu badaitezke, teknika erabilgarri onenetan egindako aldaketa handien ondorioz gehiegizko kosturik izan gabe.

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

d) Instalazioari aplikatu behar zaion sektoreko legediak hala eskatzen badu, edo, abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bateginaren 22.3 artikuluari jarraikiz, ingurumen-kalitateko arau berriak edo berrikusiak betetzea beharrezkoa bada.

e) Teknika erabilgarri onenak erabiliz lor litezkeenak baino baldintza osagarri zorrotzagoak aplikatzea beharrezkoa bada, ingurumen-kalitateko arauak beteko badira.

f) Aplikatu beharreko araudi berria jartzen bada indarrean.

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

h) Ingurumena zaintzeko programan jasotako emaitzen edo bestelako oharren arabera, ingurumen-inpakturako ezarritako neurri babesle, zuzentzaile edo konpentsatzekoak akastunak direla egiaztatzen bada.

i) Aldaketa beharrezkoa bada, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 44.1 artikuluan ezarritakoari jarraikiz egindako azterketaren arabera.

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

Hamalagarrena.– Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 28.1 artikuluan arabera, Arabako Foru Aldundiak jakinarazi egin beharko du ebazpen honen xede den konpostaje-instalazioan titulartasun-aldaketarik eginez gero, ingurumen-organoak onar dezan.

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

– Ez bada garaiz eta epe barruan egiaztatzen ebazpen honen bederatzigarren apartatuan ezarritako baldintzak betetzen direla, non eta interesdunak ez duen behar bezala justifikatuz epea luzatzeko eskatzen.

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

Hamaseigarrena.– Ingurumen-baimen bateratu honetan ezarritako baldintzak ez betetzea arau-hauste gisa tipifikatuta dago (oso astuna, astuna edo arina), ingurumenean edo biztanleen osasunean duen eraginaren arabera, Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 106. artikuluari jarraituz, eta lege horren 108. artikuluan jasotako zigorrak ezartzea ekar dezake.

Hamazazpigarrena.– Ebazpen honen edukia jakinaraztea Arabako Foru Aldundiari, Vitoria-Gasteizko Udalari, ingurumen-baimen integratua emateko prozeduran parte hartu duten erakundeei eta gainerako interesdunei.

Hamazortzigarrena.– Ingurumen-inpaktuaren txosten hau eta ingurumen-baimen integratua Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian eta Eusko Jaurlaritzaren egoitza elektronikokoan argitaratzeko agintzea.

2025eko irailaren 9a, asteartea

ERREKURTSOAK

Ebazpen honek ez dio amaiera ematen administrazio-bideari, eta beronen aurka gora jotzeko errekurtsoa 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 maiatzaren 29a.

Ingurumeneko sailburuordea,
JOSU BILBAO BEGOÑA.

JARDUERA DESKRIBATZEKO ERANSKINA

ATALA: JARDUERA

Jarduera jasota dago Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen I.A eranskineko eta abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bateginaren I. eranskineko kategoria honetan:

5.4. Arriskutsuak ez diren hondakinak balioztatzeko, edo balioztatu-ezabatzeko instalazioak, eguneko 75 tonatik gorako ahalmena dutenak, baldin eta jarraian zerrendatuko diren jardueretako bat edo gehiago biltzen badituzte, hiriko hondakin-uren tratamenduari aplikagarri zaizkion arauak ezartzen dituen abenduaren 28ko 11/1995 Errege Lege-dekretuan bildutakoak izan ezik:

a) Tratamendu biologikoa.

Enpresak 30.196 m²-ko azalera hartzen du Jundiz industrialdeko M26, M27, M28, M29 eta M30 partzeletan.

Arabako Foru Aldundiaren instalazioetan garatzen den jarduera konposta lortzeko biohondakinen tratamenduan oinarritzen da.

Biohondakinen konpostaje-jarduera honako kudeaketa-eragiketa honi dagokio:

- R0301 Konpostajea.
- R1302 Hondakinak tratamenduaren eremuan bertan biltegitratzea.

Instalazioaren edukiera bi fasetan banatuta egongo da. Lehenengo fasean, urtean gehienez 13.000 tona biohondakin eta urtean 3.653 tona egituratzaile jasoko dira, eta urtean 7.603 tona konpost sortuko dira. Bigarren fasean, sarrerako biohondakina urtean 23.000 tonakoa eta urtean 6.463 tonakoa izango da, eta urtean 13.451 tona konpost sortuko da.

Prozesu hauek gauzatuko dira:

– Jasotzea, pisatzea eta sarbideak kontrolatzea: instalazioan sartzen eta bertatik ateratzen diren hondakinak/lehengaiak eta gai osagarriak/produktuak egiaztatu, pisatu eta erregistratu egingo dira. Baskulan pisatu eta sarbidean begiz ikuskatu ondoren, kamioiek langileen jarraibideei men egingo diete, eta biohondakina eta egituratzailea deskargatzeko gunera edo konposta kargatzeko gunera edo gai osagarriak kargatzeko/deskargatzeko eremu espezifikoetara joango dira.

– Biohondakina eta material egituratzailea deskargatzea: baskulan pisatu ondoren, biohondakina eta/edo egituratzailea duten kamioiak lurzatiaren ekialdean dagoen deskarga- eta aurretratamendu-nabera eramango dira. Estalitako esparrua da, hondakina kanpoan gordetzeko, deskarga-eremuan ikusmen-inpaktua murrizteko eta hondakinak sakabanatzea saihesteko. Ingurumenean usain txarrak zabal ez daitezen, nabe hori depresioan egongo da. Kamioiek hondakinak deskargatuko dituzte horretarako prestatutako ordekan, eta langileek dagokien trojera eramango dituzte hondakinak, ikusizko kontrol bat eginez bolumen handieneko hondakin desegokiak ezabatzeko. Biohondakina jasotzeko troje bat eta birrindu gabe jasotzen den egituratzailearen frakzioa biltegitratzeko beste bat aurreikusi dira. Biohondakinak jasotzeko trojean, gehienez 24-48 orduz biltegitratuko dira hondakinok, eta egituratzailea birrindu gabe biltegitratzeko trojeak gutxienez hamar eguneko edukierarako dimentsioa izango du. Eremu horretan, halaber, egituratzailea birrindu egingo da, ondoren egituratzaile birrinduaren trojean biltegitratzeko. Troje horrek gutxienez egun bateko autonomia izango du.

– Biohondakinaren aurretratamendua: biohondakina, pala kargatzailearen bidez, aurretratamendu-lineara bideratuko da, konpostaje-prozesuaren aurretik hondakin desegokiak direnak ateratzeko. Lehenik eta behin, poltsak ireki ondoren, materiala uhal garraiatzailearen bidez igorriko da 80 mm-ko sare-tamainako danbor birakari batera (tromela). Granulometria horren azpiko materiala frakzio fina da, eta uhal garraiatzaileen bidez eramaten da bereizgailu magnetiko batera eta Foucault-en bereizgailu batera, material ferrikoa eta material ez-ferrikoa kentzeko. Ateratzen den frakzioa, elementu desegokirik gabea, tratatutako biohondakinaren trojean uzten da, egituratzailearekin nahastu arte, ondoren konpostaje-tuneletara eramateko. Bestalde, bereizgailu magnetiko batetik igaro ondoren, tromelaren 80 mm-tik gorako irteerako frakzioa berariazko edukiontzi batean biltegitratuko den errefus-frakzioa izango da, kudeatzaile batek erretiratu arte.

– Nahasketa: biohondakina, aurretratamendutik igaro ondoren, nahasteko makina batera igorriko da, tratatutako biohondakinaren trojearekin eta egituratzailea birrinduta, finkatutako proportzioetan. Eragiketa pala bidez egingo da. Nahasketa-prozesu horrekin, homogeneousazioa eta matrizearen osagaien banaketa uniformeak ziurtatzen dira, egitura kaltetu gabe. Nahasketa egin ondoren, materiala pala kargatzailearen bidez eramango da konpostaje-tuneletako hartxidura-prozesura.

– Tuneletako hartxidura: hartxidura-faseak lau asteko iraupena izango du, eta konpostajeko zortzi tunelen barruan egingo da. Bigarren fase batean, hamabi tuneletan egin ahal izango da. Tunelek sistema zentralizatu bat izango dute prozesuaren aldagaiak eta eragiketa automatikoa kontrolatzeko. Prozesuaren beharren arabera, tunela betetzeko edo aldatzeko, pala kargatzailea erabiliko da. Tunel guztiak 480 m³-ko bolumen erabilgarriarekin diseinatu dira, eta 30 m-ko luzera, 6 m-ko zabalera eta 5 m-ko altuera dute. Tunel bakoitzaren edukiera lote bat izango da, eta haren trazabilitatea erregistratu egingo da, tunelaren jatorritik bidali arte. Tunel bat kargatu ondoren, 3-5 egunetara gutxi gorabehera, aireztapen-sistema, ureztatze-sistema eta tenperaturaren etengabeko kontrola jarriko dira martxan. Astebeteren buruan, zama ondoko tunelera mugituko da, fase honetarako aurreikusitako lau asteak bete arte. Hartxidura-prozesurako behar den airea, tuneletik ateratzen denean, scrubber batean tratatuko da, bioiragazkita bidali aurretik. Plantan sortutako lixibiatuak tunelen barruko materiala ureztatzeko berrerabiliko dira gehienez ere lehen hiru asteetan. Azken astean, tunelen barruko materiala ur garbiarekin ureztatuko da. Tuneletatik datozen lixibiatuak, gainerako lixibiatuekin batera, lehen faserako aurreikusitako lau deposituetara bidaliko dira, edo, 50 m³-ko edukiera izanez gero, aurreikusitako sei deposituetara, hartitze-prozesuan berrerabiltzeko. Soberakinik badago, kanpoan kudeatuko da kudeatzaile baimenduaren bidez.

- Heltze-prozesua: prozesu hori hartxidura burutu eta berehala egingo da, eta lau asteko iraupena izango du guztira. Aireztatze, ureztatze, tenperatura zunda bidez kontrolatzeko eta lixibiatuak biltzeko sistemak izango ditu, eta materiala irauli egingo da. Ureztatze-sisteman ur garbia erabiliko da, eta eremu horretan sortutako lixibiatuak bildu eta lixibiatuen biltegi-tara eramango dira, hartxidura-prozesuan berrerabiltzeko. Aireztapen behartuko sistema bat egongo da. Fase honetan, aurreikusitako lau asteetan, tenperaturak behera egingo du pixkanaka, giro-tenperaturatik oso hurbil dauden balioetan egon arte. Une honetan materiala biologikoki egonkor egongo omen da, hortaz, prozesua amaitutzat emango da eta materiala baheketa- eta konpost-finketa-eremura eramango da.

– Konposta bahetzea/fintzea eta biltegitratzea: heltzetik datorren konpostak hartzigarriak ez diren ezpurutasunak ditu oraindik, bai eta kalitatea murrizten duten beste hondakin batzuk ere; horregatik, tromel batetik eta mahai dentsimetriko batetik igaroko dira. Prozesu honetan lortutako frakzio lodia egituratzailea da gehienbat, eta, beraz, birzirkulatu egingo da berriro prozesura eramateko. Frakzio fina konpostak osatzen duena da, eta aldi baterako biltegitratuko da lote baten bolumena kalitate-kontrolerako berariazko troje batean, edukiera unitariokoa, higienizazioa eta merkaturatzeko aukera ziurtatuko duten emaitza analitikoak lortu arte. Kontrol analitikorako bi troje eta konposta ontziratu arte biltegitratzeko bi troje aurreikusi dira, 10-15 eguneko gutxienean ahalmen unitarioarekin; horrek 20-30 eguneko guztizko konposta biltegitratzeko autonomia ematen du.

Honako nabe eta eraikin hauek edukiko dira:

- Kontrol-txabola.
- Bulegoak / eraikin administratiboa.
- Deskarga eta aurretratamenduko nabea.
- Tuneletako hartzidura-nabea.
- Heltzeko eta fintzeko nabea eta tailerra.
- Suteen aurka babesteko txabola.
- Eraldaketa-txabola.
- Bioiragazkia.

Hauek izango dira biltegiratze-guneak:

- Lehengaiak biltegiratzekoa: biohondakinak eta birrindu gabeko egituratzailea.
- Tarteko produktuak biltegiratzekoa: biohondakin tratatua eta biohondakina-egituratzailea nahastea.
- Erregaiak biltegiratzekoa (gasolioa).
- Erreaktiboak/gehigarriak biltegiratzekoa.
- Hondakinak biltegiratzekoa.
- Konposta biltegiratzekoa.

Konpostaje-plantan erabiltzen diren lehengai nagusiak biohondakina eta egituratzailea dira. Gainera, prozesuan kontsumitzen diren beste lehengai osagarri batzuk ere badaude, hala nola scrubber-ean erabiltzen den % 98ko azido sulfurikoa, ibilgailuak garbitzeko erabiltzen den biozida biodegradagarria eta bioiragazkian erabiltzen den fungizida ekologikoa.

Plantan instalatutako potentzia, guztira, 1.236 kW-koa izango da; 1. fasean, urteko kontsumo elektrikoa 1975.000 kW/h izango da, eta 2. fasean, urteko 2.164.000 kWh. Energia elektrikoa zerbitzu orokorretan kontsumituko da, hala nola bulegoetan edo tailerrean/biltegian, eta aurretratamenduko, konpostajeko eta aire eta finketaren tratamenduko prozesuetan. Plantak instalazio fotovoltaiko bat izango du, kontsumo hori osorik edo parte bat hornitzeko. Halaber, gasolioa kontsumituko da makineria mugikor ez-elektikoan (pala kargatzailea, iraulkaria eta ekorgailua); 1. fasean, urteko 25.958 l kontsumituko dira, eta 2. fasean, urteko 45.498 l. Horretarako, 2 m³-ko gasolio-biltegia edukiko du.

Instalazioak garbiketa kimikoko eta airea arazteko hezetze-sistema bat izango du, eta bi etapa izango ditu. Lehenengoan azido sulfurikoarekin garbituko da, eta horrek aireko aminak edo amoniakoa ezabatuko ditu. Gero, bigarren etapan, airea dorre hezetzaileretatik igaroko da, eta hark azidoa kendu eta ur-aira aseko du, bioiragazkira sartu baino lehen. Bioiragazki horrek usainak ezabatzen direla bermatzen du, eta isurtze-foku bat du lotuta (foku sistematikoa).

Instalazioetan kontsumitutako ura hainbat jatorritatik dator, jarraian deskribatzen den bezala:

Ur-kontsumoa	Jatorria
Prozesuko urak	
Konpostaje-prozesuko lixibiatua	Lixibiatuak
Konpostaje-prozesuko ura	Euria
Aire-tratamenduko ura	Euria
Ur beltzak	
Ur beltza	Sarea
Ureztatzeko ura	
Berdegunek ureztatzeko ura	Euria
Garbiketa eta mahuketarako ura	
Makinak garbitzeko ura	Euria
Kamioiak garbitzeko ura	Euria
Mahuka eta garbiketarako ura	Euria

Euri-ura iragazi eta biltegian gordeko da, gero erabiltzeko. Hala ere, depositu horrek sareko ur-hartune bat izango du hornidura nahikoa ez dagoen kasuetarako.

Beraz, batez besteko ur-kontsumoak hauek izango dira: sareko uraren 491 m³ urtean eta euri-uraren (eta/edo sare-uraren) 20.162 m³ urtean, 1. fasean; sareko uraren 585 m³ urtean eta euri-uraren (eta/edo sareko uraren) 24.095 m³ urtean, 2. fasean.

Hauek dira sortutako efluenteak:

– Ur beltzak: komun eta dutxetatik datozen urak industrialdeko saneamendu-sarera bideratuko dira zuzenean.

– Euri-ur garbiak: sare independente batean bilduko dira, eta, iragazi ondoren, ureztatzeko, garbitzeko, desodorizazio-sistamarako, tuneletan eta piletan ureztatzeko eta suteen aurkako babes-uretarako berdeguneetan gordeko dira. Soberakina industrialdeko euri-uren kolektorera bideratuko da isurketa gisa.

– Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak: kontrol-kutxatila batera eramango dira esekidura-solidoen bereizgailu batetik eta olio- eta hidrokarburo-bereizgailu koaleszente batetik pasatu ondoren. Urak, prozesu horren ostean, industrialdeko euri-uren sareko kolektorera bideratuko dira.

– Prozesuko urak: bi motatakoak dira:

- Lixibiatuak edo asimilagarriak (biltegitratze-trojeen lixibiatuak, tuneletako hartidura-prozesuan sortutakoak, heltzean sortutakoak, scrubberaren purgak eta bioiragazkiaren lixibiatua eta garbiketetan eta mahuketan sortutako hondakin-urak). Lixibiatu horiek sare independente batean bilduko dira, eta ponpaketa bidez aireko deposituetan biltegitratuko dira, gero hartidura-prozesuan erabiltzeko. Baimendutako kudeatzailearen bidez kudeatzen da soberakina.

- Makinak eta ibilgailuak garbitzeko eta desinfektatzeko urak sare independente batera bideratuko dira. Bertan, dekantagailu-sistema bat, koipeak eta olioak bereizteko sistema bat eta hidrokarburoak bereizteko sistema bat egongo dira. Ur horiek kontrol-kutxatila batera eramango dira, industrialdeko hondakin-uren sarera isuri aurretik.

Instalazioan, Batzordearen 2018ko abuztuaren 10eko (EB) 2018/1147 Betearazpen Erabakian – hondakinen tratamendurako teknika erabilgarri onenei (TEO) buruzko ondorioak ezartzen ditu,

Europako Parlamentuak eta Kontseiluak emandako 2010/75/EB Zuzentarauaren arabera– jasota dauden teknika hauek ezarriko dira: TEO1, TEO2, TEO3, TEO4, TEO5, TEO6, TEO7, TEO8, TEO10, TEO11, TEO 12, TEO13 TEO14, TEO17, TEO18, TEO19, TEO20, TEO21, TEO22, TEO23, TEO24, TEO33, TEO34, TEO35, TEO36, TEO37.

Ondorengo agiri hauek ere izango dira kontuan:

– Eraginkortasun Energetikoko Teknika Erabilgarri Onenei buruzko Erreferentzia Dokumentua. (02.2009).

– DEI instalazioetan airera eta uretara egiten diren isuriak monitorizatzeko teknika erabilgarri onenei buruzko erreferentziako dokumentua (07.2018).

IPPC JARDUERAK USTIATZEKO ETA ETETEKO BALDINTZA PARTIKULARREN ERANSKINA

Sustatzaileak ustiapenerako eta jarduteari uzteko bete beharko dituen baldintzak eta betekizunak eranskin honetan eta ustiapenerako eta IPPC jarduerak egiteari uzteko baldintza orokorren eranskinean jasotakoak izango dira. Nolanahi ere, baldintza partikularrak gailenduko zaizkie baldintza orokorrei.

BALDINTZA PARTIKULARREN ATALA: OBRAK

JARDUERA EZARTZEKO EGOKITZAPEN-OBRETARAKO BALDINTZAK ETA BETEKIZUNAK

– Obrak-Baldintza orokorrak betetzea.

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

ATALA: HONDAKINEN KUDEAKETA – BALDINTZA PARTIKULARRAK

JARDUERAN HONDAKINAK KUDEATZEKO BALDINTZAK ETA BETEKIZUNAK

– Hondakinen kudeaketa – Baldintza orokorrak betetzea.

Organo honek hondakinak kudeatzeko (Hondakinen kudeaketa – Baldintza orokorrak) onartzen dituen jarduketak, ingurumen-baimen bateratua dutenak, ustiatzeko eta jarduteari uzteko baldintza orokorrak beteko dira.

– Hondakin onargarriak eta kudeaketa-eragiketa.

Arabako Foru Aldundiak Europako Hondakinen Zerrendan sartutako EHZ kode hauei dagozkien hondakinak kudeatu ahal izango ditu. Hortaz, hondakin hauek baino ez dira onartuko:

Konpostajea tratatzeko linea – (R3 kudeaketa-eragiketa).

Aurreikusten da plantan sartzten den biohondakinaren % 99 sailkapen honetakoa izango dela:

EHZ kodea	Hondakinaren deskribapena
20 01	Hiri-hondakinak (etxeko zaborrak eta merkataritzako, industriako eta erakundeetako hondakin asimilagarriak), gaika bildutako frakzioak barne. Gaika jasotako zatiak (15 01 azpikapituluan zehaztutakoak salbu).
20 01 08	Sukalde eta jatetxeetako hondakin biodegradagarriak
20 02	Hiri-hondakinak (etxeko zaborrak eta merkataritzako, industriako eta erakundeetako hondakin asimilagarriak), gaika bildutako frakzioak barne. Parke eta lorategietako hondakinak (hilerrietako hondakinak barne).
20 02 01	Hondakin biodegradagarriak

Aurreikusten da oinplanoan sartzten den biohondakinaren % 1 sailkapen honi egokitu zaiola:

EHZ kodea	Hondakinaren deskribapena
02 01	Nekazaritza, baratzezaintza, akuikultura, basogintza, ehiza eta arrantzako hondakinak; elikagaiak prestatu eta elaboratzean sortutako hondakinak. Nekazaritza, baratzezaintza, akuikultura, basogintza, ehiza eta arrantzako hondakinak
20 01 03	Landare-ehunen hondakinak
20 01 07	Basogintzako hondakinak

2025eko irailaren 9a, asteartea

EHZ kodea	Hondakinaren deskribapena
	02 03 Nekazaritza, baratze zaintza, akuikultura, basogintza, ehiza eta arrantzako hondakinak; elikagaiak prestatu eta elaboratzean sortutako hondakinak. Frutak, barazkiak, zerealak, olio jangarriak, kakaoa, kafea, tea eta tabakoa prestatu eta elaboratzean, kontserbak ekoiztean, legamia eta legamia-aterakina ekoiztean eta melazak prestatu eta hartitzean sortutako hondakinak
20 03 04	Kontsumitzeko edo lantzeko egokiak ez diren materialak
	02 06 Nekazaritza, baratze zaintza, akuikultura, basogintza, ehiza eta arrantzako hondakinak; elikagaiak prestatu eta elaboratzean sortutako hondakinak. Okintzako eta gozogintzako hondakinak
20 06 01	Okintzako eta gozogintzako hondakinak
	03 01 Zura eraldatzean eta ohol eta altzariak, paper-orea, papera eta kartoia ekoiztean sortutako hondakinak. Zura eraldatzean nahiz ohol eta altzariak ekoiztean sortutako hondakinak
03 01 01	Zuhaitz-azalen eta kortxoaren hondakinak
03 01 05	Zerrautsa, txirbilak, ebakinak, zura, partikulen oholak eta txapak, 03 01 04 kodean aipatutako desberdinak direnak
	03 03 Zura eraldatzean eta ohol eta altzariak, paper-orea, papera eta kartoia ekoiztean sortutako hondakinak. Paper-orea, papera eta kartoia ekoiztean eta eraldatzean sortutako hondakinak
03 03 01	Zuhaitz-azalen eta kortxoaren hondakinak

Jasotako hondakinek ez dute arriskugarritasun-ezaugarrietako bat ere izan behar.

Jarduera kudeatzeko eragiketak kode hauei dagozkie:

- R0301 Konpostajea.
- R1302 Hondakinak tratamenduaren eremuan bertan biltegitzea.

Ekoiztako konpostak produktu ongarriari buruzko 506/2013 Errege Dekretuan ezarritako baldintzak betetzen baditu, egindako balioztapen-prozesua R0301 izango da, eta ongarri gisa hornitutako produktua izango da. Bestela, berriz prozesatuko da eskatutako kalitatea lortu arte, edo, hala badagokio, baimendutako kudeatzaileari emango zaio segurtasun- eta higiene-baldintza egokietan, hondakin horietarako onartutako edozein eragiketaren mende jartzeko.

– Gaitasuna.

Instalazioan biohondakina tratatzeko gaitasuna honako hau da:

- 1. fasea: 13.000 t urtean.
- 2. fasea: 23.000 t urtean.
- Jasotako eta bereizitako hondakinak biltegitzea.

Hondakinak biltegitzatzeko gehieneko denbora sei hilabetekoa izango da hondakin arriskutsuentzat, urtebetekoa ezabatzeke diren hondakin arriskugabeentzat eta bi urtekoa balioztatzeko diren hondakin arriskugabeentzat.

– Erantzukizun zibileko aseguru.

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

Hondakinen kudeaketako baldintza orokorren (Hondakinen kudeaketa – Baldintza orokorrak) izen bera duen atala beteko da.

– Hondakin izateari utzi izanaren adierazpena.

Instalazioetan sortutako konpostak Ekonomia zirkular baterako hondakinei eta kutsatutako lurzoruei buruzko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 5. artikulua bete beharko du, eta, gainera, izena emanda egon beharko da Nekazaritza, Elikadura eta Ingurumen Ministerioaren ongarrien erregistroan, eta ongarriei buruzko ekainaren 28ko 506/2013 Errege Dekretuak edo, hala badagokio, laborantzako substratuei buruzko uztailaren 2ko 865/2010 Errege Dekretuak ezarritakoa bete beharko du. Inskripzio horrekin lotutako edozein aldaketaren berri eman beharko zaio ingurumen-organo honi.

Gainera, sortutako konpostak behar bezala bete beharko du (EB) 2019/1009 Erregelamenduak ezartzen duena; erregelamendu horren bidez, EB ongarriak merkaturatzeari buruzko xedapenak ematen dira, eta aldi berean, (EE) 1069/2009 eta (EE) 1107/2009 erregelamenduak aldatu eta (EE) 2003/2003 Erregelamendua indargabetzen da.

ATALA: AIREA – BALDINTZA PARTIKULARRAK

AIREAREN KALITATEA BABESTEKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

– Aire - Baldintza orokorrak betetzea.

Organo honek aireaz (Aire - Baldintza orokorrak) onartzen dituen jarduketak, ingurumen-baimen bateratua dutenak, ustiatzeko eta jarduteari uzteko baldintza orokorrak beteko dira.

– Atmosfera kutsa dezaketen jarduerak.

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

Jardueraren kodea	Taldea	Jarduera
09 10 05 01	B	Konposta ekoizteko instalazioak
04 04 15 02	-	Honako gaitasuna duten produktu kimiko ez-organiko likidoak edo gaseosoak biltegitzea: < 100 m ³

– Emisio-iturrien identifikazioa.

Foku-zk.	Foku-kodea	Fokuaren izena	AKDJ jardueraren kodea	Emisio mota	Arazketa-sistema	Altuera (m) ¹	Jarduteko araubidea
1	0100036324-01	Biogeruza	09100501	Kanalizatua	Garbiketa azidoa + Biogeruza	16	Sistematikoa

(1) 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.

– Emisioen muga-balioak.

Lantegia ustiatzean, bermatu beharko da atmosferara egingo diren emisioek ez dituztela gaindituko taula honetan identifikatutako foku sistematikoetarako jasotako emisioen muga-balioak:

Foku-zk.	Substantzia kutsatzailea	Emisioen mugabaliok (EMB) ⁽¹⁾	Un. EMB	Metodoa	Maiztasuna (hilabeteak)
1	NH ₃	20	mg/Nm ³	UNE-EN ISO 021877	6
	Usainaren kontzentrazioa	1000	ouE /Nm ³	UNE-EN 13725	6
	KOG	40	mg C/Nm ³	UNE-EN-12619	6
	Partikulak	5	mg C/Nm ³	UNE-EN 13284-1	6

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

– Gasak biltzeko eta husteko sistemak.

Aireko baldintza orokorren (Airea – Baldintza orokorrak) izen bera duen atala beteko da.

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

– Atmosferara askatutako isuriak kontrolatzea.

Aireari buruzko baldintza orokorretan izen hori duen apartatua beteko da, eta taula honetan ezarritako baldintzak kontuan hartuko dira.

– Usainen kontrola.

Aireko baldintza orokorren (Airea – Baldintza orokorrak) izen bera duen atala beteko da.

Instalazioak usainen kudeaketa-plan bat eduki beharko du. Plan horrek usainei aurrea hartzeko eta usainak murrizteko programa bat (Usainak Minimizatzeko Plana) jaso beharko du, bai eta eragindako herritarrek jasotako kezak izapidetzeko eta ebazteko prozedura bat ere.

Plan hori aplikatzearen ondoriozko jarduerak instalazioak maneiatzeko, mantentzeko eta jarduteko ohiko lanetan integratu beharko dira.

Hondakinak deskargatzeko eta tratatzeko nabe guztiak (aurretratamendua, hartidura eta heltzea) itxita eta hondorago egongo dira, sakonunean, airea hartzeko moduan. Horregatik, ateak eta leihoak etengabe itxita egongo dira, eguraldiaren baldintzak edozein direla ere, eta ixteko sistema automatikoa izango da, hala dela bermatze aldera. Era berean, aire-bilketa lokalizatuak egongo dira usainak sortzeko ekipo eta puntu espezifikoetan. Nabe eta puntu jakin batzuetatik ateratako airea desodorizazio-instalazioetara eramango da.

Usainak tratatzeko sistema 2018ko abuztuaren 10eko Batzordearen (EB) 2018/1147 Betearazpen Erabakian ezarritako eta aurreikusitako lan-baldintzetan mantenduko da. Erabaki horren bidez, hondakinak tratatzeko teknika erabilgarri onenei (TEO) buruzko ondorioak ezartzen dira, haren funtzionamendu desegokia saihesteko, eta, ondorioz, usainen ondoriozko eragozpenak sortzea saihesteko. Hori dela eta, usainak tratatzeko sistema –scrubber, hezegailua eta bioiragazkia– lan-baldintza egokietan jarri eta mantenduko da, funtzionamendu normala edo desegokia saihesteko.

Hondakinak garraiatzean, ahal den neurrian, biztanleak dituzten lekuetatik ez igarotzeko ahalegina egin beharko da. Gainera, plantara hondakinak garraiatzen dituzten ibilgailuek karga estalita eduki beharko dute uneoro, bai plantako sarreran, bai irteeran, baita ibilbide osoan ere. Alderdi hori beti egiaztatu beharko dute arduradunek, harrera-, pisatze- eta sarbide-kontrolaren eremuan.

Tratatu gabeko biohondakinen biltegitratzea ahalik eta gehien mugatuko da; beraz, hondakina jaso aurretik, pilatze-denboraren plangintza egingo da, egun 1 edo 2 baino gehiago biltegitratzea saihesteko.

Hondakinak deskargatzean kontuan izan beharko da usainik ez askatzea. Horretarako, ate bikoitza erabiliko da deskarga egiteko, usaina instalazioetatik atera ez dadin. Ateen arteko tartek nahikoa

zabala izan beharko du hondakinak botako dituen edozein tamainatako kamioia sartzeko, deskargak iraun bitartean ateak itxita egon daitezzen.

Hondakinak instalazioen barruan manipulatu dira beti, usainak ez zabaltzeko eran.

Aldian-aldian airea tratatzeko sistema mantenduko da, behar bezala funtzionatzen duela ziurtatzeko. Horretarako, mantentze-plan bat eta barne-erregistro bat edukiko dira, eta bertan adieraziko da noiz egin diren mantentze-lanak eta non jasoko diren gorabeherak, halakorik izan bada.

Haizearen norabidea eta abiadura neurtzeko sentso espezifikoak instalatu dira. Horrela, usainak sortzeko ahalmen handiena duten jarduerak planifikatu dira, eta usainen emisio lauso handienak sor ditzaketenak ez dira egingo haizeak gertuen dauden herrietarantzko norabidea duenean.

ATALA: URA – BALDINTZA PARTIKULARRAK

HONDAKIN-URAK ISURTZEKO BALDINTZA PARTIKULARRAK.

– Ura - Baldintza orokorrak betetzea.

Organo honek uraz (Ura - Baldintza partikularrak) onartzen dituen jarduketak, ingurumen-baimen bateratua dutenak, ustiatzeko eta jarduteari uzteko baldintza orokorrak beteko dira.

– Isurketen sailkapena, jatorria, ingurune hartzailea eta kokapena.

Isurketa sortzen duen jarduera mota nagusia: Hondakinen kudeaketa.

Jarduera taldea: 7 Ter – Hondakinen kudeaketa.

Mota: 1–EJSN: 3821. Hondakin arriskugabeen tratamendua eta deuseztatpena.

Isurketa-puntua	Isurketaren jatorria	Ingurune hartzailea	Ikusketa-gunearen UTM (ETRS 89). koordenatuak
V1	Ur beltzak	Saneamendu-sarea. Krispiñako HUA	X: 519.805,5150 Y: 4.743.086,1930
	Makinak eta ibilgailuak garbitzeko eta desinfektatzeko urak		
	Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak (by-pass- soilik segurtasun-neurri gisa)		
V2	Euri-ur garbiak	Jundiz poligonoko euri-uren sarea	X: 520.073,3580 Y: 4.743.028,4520
	Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak		

Ez dago baimenduta ibilgu publikora hondakinik isurtzea. Era berean, ez da baimentzen sekzio honetako taulan zehaztu ez den beste efluente edo hondakinik saneamendu-sarera isurtzea.

– Gehienez isur daitezkeen emari eta bolumenak.

a) 1I: Ur beltzak.

Gehieneko bolumena, urtean	611,33 m ³ urteko
Eguneko gehieneko emaria	1,96 m ³ eguneko

b) 1l: Makinak eta ibilgailuak garbitzeko eta desinfektatzeko urak.

Gehieneko bolumena, urtean	1.933,20 m ³ urteko
Eguneko gehieneko emaria	6,84 m ³ eguneko

c) 2l: Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak.

Gehieneko bolumena, urtean	8.728,33 m ³ urteko
Eguneko gehieneko emaria	30,43 m ³ eguneko

– Arazteko eta husteko instalazioak.

a) Makinak eta ibilgailuak garbitzeko eta desinfektatzeko urak.

Sare independente batean, dekantagailura, koipe- eta olio-bereizgailura eta hidrokarburo-bereizgailura eramaten dira, aurretiatzko kontrol-kutxatila batetik igarota.

b) Ur sanitarioak.

Sare independente batean bideratzen dira zuzenean udal-kolektorera.

c) Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak.

Olio eta hidrokarburoen dekantagailu eta bereizgailu koaleszentean tratatzen dira. Ekipoak dimentsionatuta daude 10 urteko birgertatze-aldirako gehieneko prezipitazio-emaria tratatzeko. Gainezkatze-alarraz hornituta eta kontrol-kutxatila baten bidez estolderia-sarearekin konektatuta daude. Inolaz ere ezingo da by-pass hodirik jarri gehiegizko euri-uren irteera errazteko.

Ur horiek industrialdeko euri-uren sarera eramaten dira, eta isuritako urak kontrolatzeko amaierako erregistro-kutxatila bat dute. Kutxatila horrek, gainera, eroankortasunaren eta OEK disolbatuaren etengabeko kontrola izan beharko du.

Sare horrek by-pass hodi bat izango du plantako hondakin-ur beltzen eta prozesuko uren sareari konektatuta. Horri esker, kanpoaldeko eta bideetako euri-ur zikinak plantako hondakin-uren sarera eramán ahal izango dira, salbuespen gisa, horien kalitateak ohiko estandarrak gainditzen dituenean. Egoera hori identifikatzeko, industrialdeko euri-uren sarearekin lotu aurreko erregistro-kutxatilan aurreikusitako bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinen kalitatea kontrolatzeko sistema erabiliko da. Nolanahi ere, horren berri eman beharko zaio Gasteizko Udaleko Jarduerak Kontrolatzeko Unitateari.

d) Euri-ur garbiak.

Eraikinen estalkietatik aparteko sare batean biltzen dira. Iragazketa-prozesu batetik igaro ondoren, biltegi metatzaile batera eramaten dira, gero hainbat prozesutan berrerabiltzeko. Gainezka eginez gero, euri-uren sarera isurtzen dira.

Mahukak haustean ustekabeko isuriak saihesteko edo karga-prozesuetan hidrokarburo bidezko arrasteak gerta ez daitezen saneamendu-sarera, erregai-pareta bikoitzeko aireko depositua dagoen eremuak hidrokarburoak bereizteko kutxatila batera eramán beharko ditu arrasteak.

– Isuritako uraren kalitatea kontrolatzea.

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

Isurketen kontrol-puntua	Hondakin-uren mota	Parametroak	Kontrolen maiztasuna	Kontrol mota
PCV1	Makinak eta ibilgailuak garbitzeko eta desinfektatzeko urak	Etxekoak ez diren isuriei buruzko udal-ordenantzaren arabera	Udal-ordenantzan ezarritako aldizkakotasuna	Udalak egindakoak
	Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak (by-pass-soilik segurtasun-neurri gisa)			
PCV2	Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak	Eroankortasuna OEK disolbatua	Jarraitua	Barnekoa

Udaleko saneamendu-sarera bideratzen diren plantan sortutako hondakin-ur guztiek Etxekoak ez diren hondakin-urak isurtzeko Udal Ordenantzan ezarritako isurketa-mugak bete beharko dituzte.

Egiaztatzen bada hartutako zuzenketa-neurriak ez direla aski, Arabako Foru Aldundiak beharrezkoak diren aldaketak egin beharko ditu instalazioetan, isurketak baimendutako ezaugarrietara egokitzeko; aldaketak administrazioari jakinaraziko dizkio lehenik, eta, behar izanez gero, baimena aldatzeko ere eskatuko du.

Baimenaren titularrak efluenteak tratatu eta ebakutzeko instalazioak jardun-egoera egokian zaindu beharko ditu. Horrela, betebehar horietarako pertsona bat izendatu beharko du, eta instalazioak zaintzeko eta ondo funtzionatzeko arau zorrotzak eta beharrezko diren bitartekoak emango dizkio.

Kanpoko kontrol bakoitza, bai laginak hartzea, bai ondorengo analisia, «entitate laguntzaile» batek edo saneamendu-sarearen kudeaketaz arduratzen den organismoak (hala badagokio) egin eta egiaztatuko du, eta aipatutako parametroak hartuko dira kontuan. Sustatzaileak lagin hartu berri baten analisia aurkeztu beharko du gutxienez; lagina 24 orduko ur-emariarekiko proportzionala izango da, edo, bestela, lagin puntual adierazgarria.

Parametroen analisia «Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater» txostenean (APHA, AWWA, WPCF, azken argitalpena) edo «ASTM Water and Environmental Technology» txostenaren azken argitalpeneko 11. sailean jasotako metodo normalizatuetako baten bidez egingo da. Eredurik egokiena aukeratuko da, parametroaren ohiko kontzentrazioaren arabera. Gaur egun erabiltzen direnez bestelako azterketa-metodoak ezarri ahal izango dira kutsatzaileen kontzentrazioa hobeto definitzeko. Gainera, azpimarratu behar da eskatutako azterketetan parametro bakoitzerako erabilitako azterketa-metodoa adierazi beharko dela.

Isurketen kontrolen emaitzak urtero bidaliko zaizkio ingurumen-organo honi, ingurumena zaintzeko programaren esparruan, eta hilabeteko (1) epean Gasteizko Udalari, laginak hartzen direnetik aurrera.

Titularrak urtero adierazpen bat aurkeztu beharko du, non jasoko baitu isurketan badauden ala ez dauden maiztaren 23ko 606/2003 Errege Dekretuaren hirugarren xedapen gehigarrian adierazitako gai arriskutsuak. Adierazpen horretan, produkzio-prozesuan manipulatu diren substantzia guztiak adierazi behar dira, nahiz eta isurian ez hauteman.

Egoki deritzon, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioaren organo honek eta Gasteizko Udalak arazketa- eta ebakuazio-instalazioak ikuskatuko dituzte, hala badagokio, eta efluentea neurtu eta aztertu ahal izango dute, isurketen emariek eta parametroen kontzentrazioek baimendutako mugak gainditzen ez dituztela egiaztatzeko. Halaber, arazketa- eta ebakuazio-instalazioen ustiapenaren arduradun bat, titulazio egokia duena, izendatzea eskatu ahalko dio titularrari.

Saneamendu-sarera egiten diren isurketen parametroak jarraian zerrendatutakoak izango dira, bakoitzerako zehazten diren gehieneko mugekin, Gasteizko Udaleko Etxekoak ez diren isuriei buruzko udal-ordenantzan zehaztutakoaren arabera. Metalen kontzentrazioak elementu horien «guztizko» edukiari dagozkie.

2025eko irailaren 9a, asteartea

Parametroak	Gehieneko isurketa-balioak
Tenperatura	50 °C
Solido esekiak	700 mg/l
Solido jalkikorrak	5 ml/l
pH-a	6 eta 10 bitartean
DBO ₅	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
Gutzizko nitrogenoa	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
Gutzizko kromoa	6 mg/l
Kromoa, 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	75 mg/l

Isurketak baimenean ezarritako baldintza guztiak betetzen dituela ulertuko da taulan agertzen diren parametro guztiek ezarritako mugak egiaztatzen dituztenean.

Baimenaren titularrak instalazioen funtzionamendua eta isurketen kalitatea eta kantitatea kontrolatuko ditu aldizka, bat etorri atal honetan ezarritako analisisien maiztasunarekin eta

parametroekin. Informazio hori organismo honi bidali beharko zaio, «adierazpen analitikoak» baimenean ezarritako maiztasunarekin, eta organo eskudunetako funtzionarioek eskuragarri izan beharko dute aztertzeke, behar diren egiaztapenak eta azterketak egin ditzaten.

Kutsatzaile gehien sortzen den aldietan egingo dira laginketak beti.

– Instalazioak kontrolatzeko elementuak.

Instalazioetako efluenteen irteera bakoitzak kontrol-kutxatila bat izan beharko du, isurketaren lagin adierazgarriak hartzeko eta emaria neurtzeko, instalazio isurketaren uraren kalitatearen kontrolaren apartatua mugak ezarri badira. Isurketa bakoitzaren erakusle den kutxatilara kanpotik sartu ahal izango da, jarduera garatzen den esparrura sartzeko beharrik izan gabe. Horregatik, udalaren 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.

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 egiaztatzeke eta, hala badagokio, kontrol horien baliozkotasuna egiaztatzeke. Eginkizun horiek zuzenean edo administrazio hidraulikoaren entitate laguntzaileen bidez egin ahal izango dira.

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

C ATALA: HONDAKINAK SORTZEA

PLANTAN SORTUTAKO HONDAKINAK EGOKI KUDEATZEN DIRELA BERMATZEKO BALDINTZAK PARTIKULARRAK.

– Hondakinak sortzea - Baldintza orokorrak betetzea.

Organo honek hondakinak ekoizteko (Hondakinak sortzea – Baldintza orokorrak) onartzen dituen jarduketak, ingurumen-baimen bateratua dutenak, ustiatzeko eta jarduteari uzteko baldintza orokorrak beteko dira.

– Sortutako hondakinak.

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

EHZ	Hondakinaren deskribapena	Ezaugarriak Arriskugarritasuna	Kudeatzeko modua	Biltegiatze mota	Sortze-prozesua	Ekoizpen zenbatetsia (kg/urte)*
19 12 02	Material ferrikoak	-	R0404	Edukiontzia	Aurretratamendua	134
19 12 03	Material ez-ferrikoak	-	R0404	Edukiontzia		34
19 12 12	Bihondakin errefusa	-	R1301	Edukiontzia		982
19 12 12	Finketarako errefusa	-	R1302	Edukiontzia		690
15 02 03	Biomedio mistoa	-	R1302	Kudeatzaileak erretiratzen ditu zuzenean	Biogeruza	917000 8-10 urterik behin
16 03 03*	Amonio sulfatoa	HP8	D1502	Depositua		1086000
19 05 99	Lixibiatuak	-	R1301	Depositua	Konpostatzea	3239000

2025eko irailaren 9a, asteartea

EHZ	Hondakinaren deskribapena	Ezaugarriak Arriskugarritasuna	Kudeatzeko modua	Biltegitratze mota	Sortze-prozesua	Ekoizpen zenbatetsia (kg/urte)*
15 01 10*	Kutsatutako ontziak	HP5	R0309	Edukiontzia	Zerbitzu orokorrak	200
20 01 01	Papera eta kartoia	-	R0304	Edukiontzia		500
20 01 39	Plastikoak	-	R0305	Edukiontzia		
20 01 38	Paletak eta egurrak	-	R0306	Edukiontzia		1000
15 02 02*	Xurgatzaileak, trapu zikinak, paper kutsatuak	HP5	R1301	Bidoia		75
13 02 05*	Olio lubrifikatzailerabiliaria	HP5	R0901	Bidoia		20
16 06 01*	Bateriak	HP8	R1301	Edukiontzia		20
20 02 21*	Fluoreszente erabiliarik	HP14	R1301	Kaxa		10
16 06 03*	Pilak	HP14	R1301	Kaxa		1
20 01 33*	Bestelako pilak eta bateriak	HP14	R1301	Edukiontzia		2
16 02 14-62*	Tonerra	HP5	R1301	Edukiontzia	1	

*Adierazitako kantitateak 2. fasea martxan dagoenean sortuko dira, eta, beraz, jarduera gehieneko edukieran dagoenean.

– Sortutako hondakinak biltegitratzea.

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

BALDINTZA PARTIKULARREN ATALA: LURZORUA

LURZORUA ETA LURPEKO URAK BABESTEKO BALDINTZAK PARTIKULARRAK.

– Lurzorua – Baldintza orokorrak betetzea.

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

– Txostenak.

Sustatzaileak txosten hauek aurkeztu eta egunean izan beharko ditu, lurzoruz ezarritako baldintza orokorretan ezarritakoaren arabera:

- Lurzoruaren egoerari buruzko aldizkako txostena.
- Lurzoruen eta lurpeko uren kontrol- eta jarraipen-dokumentuak.

BALDINTZA PARTIKULARREN ATALA: ZARATA

ZARATAREN INGURUKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

– Zarata - Baldintza orokorrak betetzea.

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

– Emisioen muga-balioak.

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 eta kudeaketari dagokienez– arabera ebaluatuta.

Eremu akustiko mota	Zarata-indizeak		
	LK,d (eguna)	LK,e (arratsaldea)	Lk,n (gaua)
E. Osasun-, hezkuntza- eta kultura-erabilerako lurzoruak nagusi diren lurralde-esparru edo -sektoreak, hots-kutsaduraren aurkako babes berezia behar dutenak	50	50	40
A. Bizitegi-erabilerako lurzoruak nagusi diren lurralde-esparru edo sektoreak (1)	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

(1) 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 dagozkie.

Kanpoaldeko muga-balioak lurretik 2 metroko garaierara neurtuta daude, eta fatxada leihodunen kanpoaldean, eraikinaren garaiera guztietara.

Adierazitako muga-balioak betetzen direla egiaztatzeko, instalazioa martxan jarri aurretik, jarduerari lotutako zarata-fokuen modelizazioa aurkeztu beharko da, horiek betetzen direla ziurtatzeko. Modelizazio horretan, lurzatiaren mugaren punturik okerrenetan eta hurbilen dauden eraikinen fatxadan egindako neurketen emaitzak jaso beharko dira.

Gainditzerik izanez gero, egon daitezkeen gaunditzeak zuzentzeko zuzenketa-neurrien proposamena aurkeztu beharko da. Neurri horietako bakoitzaren jarduera-egutegia proposatu beharko da, egikaritzearen arduraduna izendatuta.

Makina guztiei, bereziki inpaktu akustikoa sor dezaketenei, mantentze-lan zorrotzak egingo zaizkie, zarata-emisioa minimizatzen eta, beraz, gertuen dagoen biztanleriari ahalik eta kalte txikiena eragiteko.

Hurbilen dauden herriguneetatik hurbil kamioiak ibiltzeak eragin dezakeen zarata ahalik eta txikiena izan dadin, ahal den neurrian, garraio-karga handiagoko kamioiak erabili beharko dira, plantara egin beharreko sarrera-irteeren kopurua murrizteko. Gainera, kamioiaren kargak osorik egon beharko du, bidaiak optimizatzen eta, horrela, ibilgailuen eguneroko joan-etorria murrizteko eta, aldi berean, CO₂ emisioak murrizteko.

– Zarataren kontrola.

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

BALDINTZA PARTIKULARREN ATALA: INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMA

INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMAREN INGURUKO BALDINTZA PARTIKULARRAK.

– Ingurumena zaintzeko programa-Baldintza orokorrak betetzea.

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

– Jardueraren adierazleak kontrolatzea.

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

Ingurumen-gaia	Abiapuntuak datuak	Unitatea	Adierazlea	Unitatea	Maiztasuna
Ekoizpena	Ekoizpena, guztira	t	Konpostaren ekoizpena, guztira	t	urtean
Lehengaien kontsumoa	Bihondakinen kopurua, guztira	t	Bihondakinen kopurua, guztira / Konpostaren ekoizpena, guztira	t/t	urtean
	Egituratzailerearen kopurua, guztira		Egituratzailerearen kopurua, guztira / Konpostaren ekoizpena, guztira		
Energia-kontsumoa ⁽¹⁾	Elektrizitatearen kontsumoa	kWh	Elektrizitatearen kontsumoa / Konpostaren ekoizpena, guztira	kWh/t	urtean
Ur-kontsumoa	Sareko ur-kontsumoa	m ³	Sareko ur-kontsumoa / Konpostaren ekoizpena, guztira	m ³ /t	urtean
	Euri-uren kontsumoa	m ³	Euri-uren kontsumoa / Konpostaren ekoizpena, guztira	m ³ /t	urtean
	Lixibiatuen kontsumoa	m ³	Lixibiatuen kontsumoa / Konpostaren ekoizpena, guztira	m ³ /t	urtean
Uretarako isuriak	1. isurketa	m ³	1. isurketa / Konpostaren ekoizpena, guztira	m ³ /t	urtean
	2. isurketa		2. isurketa / Konpostaren ekoizpena, guztira		
Emisio atmosferikoak	-	t/urtean	Emisio atmosferikoak / Konpostaren ekoizpena, guztira	t/t	urtean
Hondakinak	Sortutako hondakin arriskutsuak	t	Hondakin arriskutsu balioztatuak / Sortutako hondakin arriskutsuak	%	urtean
	Hondakin arriskutsu balioztatuak	t			
	Sortutako hondakin arriskugabeak	t	Hondakin arriskugabe balioztatuak / Sortutako hondakin arriskugabeak	%	urtean
	Hondakin arriskugabe balorizatuak	t			
Lurzoruaren kutsadura	Ustekabeko lurzerako isurketekin lotutako gorabeheren kopurua	Kopurua urtean	Ustekabeko isurketekin lotutako gorabeheren kopurua	Kopurua urtean	urtean

Ingurumen-gaia	Abiapuntuko datuak	Unitatea	Adierazlea	Unitatea	Maiztasuna
IKS	Ezarritako eta ziurtatutako kudeaketa-sistemak	BAI/EZ Zein/urtea	Ekoscan/urtea eta/edo ISO14001/ urtea eta/edo EMAS/urtea	Bai/Ez Zein/urtea	urtean

(1) Balantze energetikoaren erregistro bat eduki beharko da, Batzordearen 2018/1147 Erabakiaren 23. TEOaren b) apartatuaren arabera. Erabaki horren bidez, hondakinen tratamenduan teknika erabilgarri onenei (TEO) buruzko ondorioak ezartzen dira. Urtero, aipatutako erregistroaren laburpena bidaliko da, Ingurumena Zaintzeko Planarekin batera.

Eraginkortasun Energetikoaren Planaren aplikazioari buruzko urteko txosten bat egingo da, aipatutako planaren aplikazioaren emaitzekin, eta ingurumen-organo honi bidaliko zaio urteko gainerako dokumentazioarekin batera.

BALDINTZA PARTIKULARREN ATALA: KUTSATZAILEEN ERREGISTROA

KUTSATZAILEEN ERREGISTROAREN INGURUKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

– PRTR-Baldintza orokorrak betetzea.

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

BALDINTZA PARTIKULARREN ATALA: EZOHIKO EGOERAK

PREBENTZIO-NEURRIEI ETA EZOHIKO EGOERETAN FUNTZIONATZEKO BALDINTZEI BURUZKO BALDINTZA PARTIKULARRAK

– Ezohiko egoerak – Baldintzak betetzea.

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

– Jarduera etetea.

«Ezohiko egoerak – Baldintza orokorrak» atalean aipatzen den lurzoru kutsatuen gainean indarrean dagoen araudiaren arabera, 38 da jarduera-kodea (Hondakinak bildu, tratatu eta ezabatzea; balioztatzea).

– Ezohiko funtzionamendua denean aplikatzeko neurriak eta jardunak.

Erremintak behar bezala mantenduko dira.

«Ezohiko egoerak – Baldintza orokorrak» ataleko izen bereko atala beteko da.

IPPC JARDUERAK USTIATZEKO ETA ETETEKO BALDINTZA OROKORREN ERANSKINA

Sustatzaileak ustiapenerako eta jarduteari uzteko bete beharko dituen baldintzak eta betekizunak eranskin honetan eta ustiapenerako eta IPPC jarduerak egiteari uzteko baldintza partikularren eranskinean jasotakoak izango dira.

BALDINTZA OROKORREN ATALA: OBRAK

JARDUERA EZARTZEKO EGOKITZAPEN-OBRETARAKO BALDINTZAK ETA BETEKIZUNAK

– Instalazioaren egokitze- eta muntaketa-baldintza orokorrak.

Proiektua bera eta babes- eta zuzenketa-neurriak indarrean dagoen araudiaren arabera egikarituko dira, jarraian ageri diren apartatuetan adierazitakoa kontuan hartuta, eta, aurrekoaren aurkakoa ez den orotan, sustatzaileak ingurumen-organo honetan aurkeztutako dokumentazioan aurreikusitakoa kontuan hartuta.

Ezarritako neurriek eta kontrolean arituko diren langileek bermatu egin beharko dituzte ingurumen-dokumentuan ezarritako kalitate-helburuak eta ingurumen-txosten honetan finkatutakoak.

Neurri horiek guztiak obrak kontratatzeke 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 erabiltzea eragiten duten eragiketa osagarriak ere, proiektua gauzatzeko behar-beharrezkoa den eremuan gauzatzeko dira. Ere horretatik kanpo, ahalik eta gehien murriztuko dira makinaren joan-etorriak.

• Adierazitako eremutik kanpo istripu-afekzioerik gertatuz gero, zuzenketa- eta lehengoratzeko neurri egokiak ezarri beharko dira.

– Urak eta lurzoruak babesteko neurriak.

Drainatze-sare naturalera ahalik eta hondakin fin gutxien isuriz egingo dira lanak. Horretarako, urak bideratzeko egiturak eta solido esekiei eusteko sistemak proiektatu eta, hala badagokio, egikarituko dira, kutsa litezkeen urak haietan biltzeko.

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

• Obrako makinak gordetzeko eremua eta haiek mantentzeko tokia drainatze-sare naturaletik bereiziko dira. Zola iragazgaitza eta efluentek 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 guneetatik kanpo egin.

– Zaratak, dardarak eta horien eraginak gutxitzeko neurriak.

• Lanek iraun bitartean, sorburuan zaratak murrizteko jardunbide egokiak aplikatu beharko dira, bereziki indusketa-, eraispen-, 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.

- Zaratari buruzko azaroaren 17ko 37/2003 Legea garatzen duen urriaren 19ko 1367/2007 Errege Dekretuaren 22. artikuluan aurreikusitakoaren arabera, zonakatze akustiko, kalitate-helburu eta emisio akustikoei dagokienez, obrak egitean erabiliko diren makinak egokitu egin beharko dira kanpoan erabiltzeko makinen soinu-emisioei buruz indarrean dagoen araudian ezarritako aginduetara, eta, bereziki, eta hala badagokie, 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-egoera egokietan garraiatuko da indusketa-materiala, hain zuzen ere, zama estaltzeko gailuak dituzten ibilgailuetan, lohi eta partikularik ez barreiatzearren.

- Hondakinak kudeatzeko neurriak.

- Hondakinak eta Lurzoru Kutsatuak arautu eta Ekonomia Zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legeak araututako moduan eta aplikatzekoak diren berriazko araudiek agindutako moduan kudeatuko dira obretan sortutako hondakinak, hondeaketakoak, ebakiak, bilgarriak, eta errefuseko nahiz garbiketa-kanpainetako materialak.

- Hondakinak kudeatzeko hierarkia-printzipioei jarraituz, hondakinak sortzea prebenitu behar da, edo, hala badagokio, apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 8. artikuluan ezarritako lehentasun-hurrenkerari jarraituz kudeatu behar dira, hau da: prebenitzea, berrerabiltzeko prestatzea, birziklatzea eta balioztatzeko beste modu batzuk, balioztapen energetikoa eta deuseztapena barne. Hondakinak ezabatzeko, ezinbestekoa izango da aurretik behar bezala justifikatzea ez dela bideragarria hondakinok balioztatzea, ez teknikoki, ez ekonomikoki ez ingurumenaren aldetik ere.

- Eraikitze- eta eraispén-jardueren ondorioz sortutako hondakinak kudeatzeko, Eraikuntza- eta eraispén-hondakinen ekoizpena eta kudeaketa arautzen duen otsailaren 1eko 105/2008 Errege Dekretuan eta Eraikuntza- eta eraispén-hondakinen ekoizpena eta kudeaketa arautzen duen ekainaren 26ko 112/2012 Dekretuan xedatutakoa beteko da.

- Aipatutako 112/2012 Dekretuaren 4. artikulua arabera, proiektuaren sustatzaileak hondakinen eta eraikuntza- eta eraispén-materialen kudeaketa-azterlan bat gehitu beharko du oinarriko proiektuetan eta obra gauzatzeko proiektuetan; azterlan horrek, I. eranskinean ezarritako gutxieneko edukia izan beharko du.

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

- Zaborte-gira bidali beharreko hondakinak, gainera, Hondakinak zaborte-gietan utzita deuseztatzea arautzen duen uztailaren 7ko 646/2020 Errege Dekretuaren eta Hondakinak hondakindegietan biltegitatuta 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 betelanetara edo jatorri-obretatik kanpoko beste obra batzuetara zuzentzen badira, induskatutako material naturalak betelanetan eta jatorri-obretatik kanpoko beste obra batzuetan erabiltzeko balioztapen-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.

- Jarduerako soberakinak betelanak egiteko erabiltzen badira, aipatutako otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuan ezarritako baldintzak bete beharko dira. Betelanak jalkitzeko, kutsatzaile-edukia A ebaluazioko balio adierazleetan (EBA-A) ezarritako baloreen azpitik duten materialak bakarrik baimenduko dira. Lurzorua Kutsatzea Saihestu eta Kutsatutakoa Garbitzeko ekainaren 25eko 4/2015 Legearen III. eranskinean daude jasota adierazle 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 daitezen.

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

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

- Hondakinak kudeatzeko araudia errazago bete ahal izateko, hainbat lanetan 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 efluentzerik sortuko erregai eta produktuak biltegitratzeagatik, makinen mantentze-lanak egiteagatik edo hondakinak erretzeagatik.

- Aurrekoaren arabera, berariazko gune bat atonduko da, eta bertan jarriko dira hondakin arriskutsuak (olio-latak, iragazkiak, olioak, pinturak eta abar) aldi baterako bilduko dituzten instalazio estaliak. Horiez gainera, eta bereiz, hondakin inerteak biltzeko berariazko edukiontzia jarri behar dira. Edukiontzi horiek itxita egongo dira kudeatzaileari entregatu arte, jariatze edo lurruntze bidez edukirik ez galtzeko. Orobat, obrak egiten ari diren bitartean sortzen diren hondakinak biltzeko elementu estankoak (bidoiak eta abar) instalatu behar dira; hondakinak moten arabera bereizi behar dira, aipatutako garbigunean aldi baterako gorde 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-ondarea babesteko neurriak.

Kultura-ondareari dagokionez: oro har, eta Euskal Kultura Ondareari buruzko maiatzaren 9ko 6/2019 Legean xedatutakoaren arabera, berehala jakinarazi beharko zaio Arabako Foru Aldundiari edo dagokion udalari euskal kultura-ondarearen berezko objektuak eta hondar materialak ustekabean aurkitu direla, edozein motatako lur-mugimenduen, eraispenen edo obren ondorioz.

- Garbiketa eta obra-akabera.

Obra amaitu ondoren, garbiketa-kanpaina sakona egingo da, proiektuaren eraginpean egon den esparru osoan obra-hondakinik batere ez uzteko.

- Lan-programa diseinatzea.

- Obrak hasi aurretik, obretan ezarri beharko duen jardunbide egokien eskuliburua aurkeztuko du kontratistak, obrako langileek erabil dezaten. Eskuliburu honetan hainbat 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-zuzendariak espresuki onetsi beharko ditu, eta lanak burutzeko programan txertatuko dira. Hauek dira dokumentuak:

- * Kontratistaren instalazio-eremuen kokapenari eta ezaugarriari eta hondakinak aldi baterako biltegitzeari buruzko xehetasunak, ingurumen-baimen bateratuan ezarritakoarekin bat etorritik.

- * Ur-eroanbideen sareen eta solido esekiak atxikitze gailuen xehetasunak eta kokapena, ingurumen-baimen bateratuan ezarritakoarekin bat etorritik.

- * Ibilgailuak garbitzeko gailuen xehetasunak eta kokapena, ingurumen-baimen bateratuan ezarritakoarekin bat etorritik.

- * 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 obra-amaierako txostena bidali beharko dio ingurumen-organo honi; obrak egin bitartean izan diren gorabeheren berri emango du bertan, eta ebazpen honetan nahiz ingurumen-inpaktuaren azterlanean jasotako babes- eta zuzenketa-neurriak zenbateraino betetzen diren azalduko du, eta ingurumen-organoak hondakinak 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 baliaitutako ingurumena zaintzeko programaren emaitzak eta indusketa-materialen helmuga zehatza dokumentatu behar dira, material horien zenbaketari eta ezaugarriari buruzko datuak gehituta.

BALDINTZA OROKORREN ATALA: HONDAKINEN KUDEAKETA

HONDAKINEN KUDEAKETAREN INGURUKO BALDINTZA OROKORRAK

– Administrazioarekiko harremanen arduraduna.

Administrazioarekiko harremanez arduratzen den arduradunari 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 badago, instalazioaren titularrak aldaketa horien berri emango du.

– Erantzukizun zibileko aseguru.

Erantzukizun zibileko aseguru bat eratu beharko da, eta alderdi hauek estaliko ditu: hirugarren pertsonen edo horien ondasunen sortutako balizko kalteengatik kalte-ordainak, eta baimen honek onartutako jardueraren ondorioz ingurumen aldatua konpondu eta berreskuratzeko kostuak.

Aseguruaren gutxieneko zenbatekoa «Hondakinen kudeaketa – Baldintza partikularrak» atalean ezarritakoa izango da.

Aseguru horren zenbatekoa urtero eguneratu ahal izango da, aurreko 12 hilabeteetako kontsumoko prezioen indizearen (KPI) arabera handituta.

– Hondakin onargarriak eta kudeaketa-eragiketa.

«Hondakinen kudeaketa – Baldintza partikularrak» atalean zerrendatutako hondakinak bakarrik kudeatu ahal izango dira, baldin eta horien EHZ kodeak Europako Hondakinen Zerrendan jasota badaude. Zerrenda horren bitartez aldatu zen hondakinen zerrendari buruzko 2014ko abenduaren 18ko 2000/532/EE Erabakia, Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2008/98/EE Zuzentarauari jarraikiz.

Jasotako hondakinek ezingo dute izan 2008/98/EE Zuzentarauaren III. eranskina ordeztzen duen Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko 1357/2014 Erregelamenduan ezarritako arrisku-ezaugarrietako bat ere.

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

– Autosufizientzia- eta hurbiltasun-printzipioak.

Euskadiko Hondakinak Prebenitu eta Kudeatzeko 2030eko Planak hondakinen kudeaketan ezartzen dituen autosufizientzia- eta hurbiltasun-printzipioak betez, ahal dela, EAEn sortutako hondakinak kudeatuko dira.

– Onartzeko baldintzak eta kontrolak.

Balioztatzeko onargarriak diren hondakinak «Hondakinen kudeaketa – Baldintza partikularrak» atalean xehatzen dira.

Sustatzaileak hondakinak balioztatuko ditu, «Hondakinen kudeaketa – Baldintza partikularrak» atalean deskribatutako jardueraren bidez.

Instalazioan tratatzea aurreikusten den hondakin-jatorri berri bakoitzeko, operadoreak dagokion tratamendu-kontratua igorriko dio ingurumen-organo honi, eta kontratu horretan, hala badagokio, hondakina onartzeko parametro mugatzaile edo baldintzatzaileen proposamena erantsiko da. «Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza orokorrak» atalean ezarritako moduan entregatuko da.

Tratamendu-kontratu horietan hasieran proposatutako baldintzetan aldaketaren bat badago, ekoizlea eta kudeatzailea aldatu ez arren, kontratuak ingurumen-organo honetara bidaliko dira berriro, «Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza orokorrak» atalean ezarritakoaren arabera.

Hondakin jakin bat onargarria dela egiaztatu ondoren, jardueraren titularrak dokumentu horren titularrari onarpena ziurtatzen duen agiria igorriko dio, onarpen horren baldintzak ezarrita. Horrez gain, hondakina onartzeko parametro mugatzaileak edo baldintzatzaileak jasoko dira, eta, hala badagokio, hondakin-partida bakoitza hartu aurretik aztertu beharreko parametroak.

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 denean, eta hondakin horren EHZ kodea hondakin baimenduena bada, tratamendu-kontratuan aurreikusitakoarekin bat etorritz, organo honi jakinarazpen bat bidaliko zaio berehala (ippc@euskadi.eus helbide elektronikora), eta honako hauek jakinarazi beharko zaizkio:

- Baztertzeko arrazoia.
- Baztertutako hondakina lekualdatzeko operadoreak aukeratu duen ordezkoko aukera kudeatzeko bidea.

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

Hondakin bat ezin bada onartu, zeinaren EHZ kodea hondakin baimenduen artean baitago, tratamendu negatiboaren kontratu bat egin beharko da, hondakin horiek kudeatzeko ezintasunaren arrazoiak azalduz.

– Hondakinen lekualdaketa.

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

Horrekin bat etorri, 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 araber.

Unean uneko egoeraren ezaugarriei erreparatuta, ingurumen-organok 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 etorri.

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 Jasangarritasun Sailaren ingurumen-informazioa kudeatzeko sistema baliatuko du.

– Estatutik kanpotik inportatutako hondakinak.

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

Gainera, aurreikusten bada zabortegean deuseztatu beharko direla inportatu beharreko hondakinak zein inportatutako hondakinen helmugako instalazioan aurreikusitako balioztatze- 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 ontziratzeko eta biltzeko baldintzek, bai sustatzaileak hondakin arriskutsuak errepidez garraiatzeko erabili beharreko garraio bideek, gai horiek errepidez garraiatzeari buruzko 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, ontziratzeko eta biltzeko baldintzek eta sustatzaileak erabili beharreko garraio bideek salgai arriskutsuen errepideko garraioari buruz indarrean dagoen legerian ezarritako xedapenak bete beharko dituzte.

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-kontrola.

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, muga-parametroak eta onartzeko baldintzak ezarriko dira. Egiaztapen hori sarrera-kontrolako agiri batean erregistratuta geratuko da.

Tratamendu-kontratuak Estatuaren lurralde barruko hondakinen lekualdaketa arautzen duen ekainaren 2ko 553/2020 Errege Dekretuaren 5. artikuluan ezarritakoa bete beharko du, eta, besteak beste, honako 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 ere kudeatu nahi badira, beharrezkoa izango da alde aurretik organo honen onspena, ingurumen-baimen bateratuan xedatutakoari jarraikiz.

– Zamalanak.

Hondakin horien zamalanak egiteko ibilgailuen aparkalekuek zola iragazgaitza izango dute, eta beharrezko maldak eta balizko isuriak biltzeko sareak, horiek kutxatila itsurantz edo biltzeko putzurantz zuzentzeko, bidean ibilgailuaren azpitik igaro gabe edo beste ibilgailu edo instalazio batzuetara hurbildu gabe.

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

Instalazioan egiten diren hondakinen zamalanek eta manipulazioek, ekipoen estankotasunak eta deskargatzeetan biltegitratutakoen xurgapenak emisio lausoak edo kontrolik gabeak saihestu beharko dituzte, edo, saihestu ezin denean, ahalik eta gehien murriztu.

– Jasotako eta bereizitako hondakinak biltegitratzea.

Hondakinak biltegitratuta edukitzeko gehieneko denbora «Hondakinen kudeaketa – Baldintza partikularrak» atalean ezarritakoa da.

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

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

Ontziratutako gabeko hondakinak beren izaera, osaketa eta kodifikazioaren arabera homogeneous direnekin batera soilik biltegitratu ahal dira, eta alde aurretik karakterizazioa egin beharko da, ziurtatzeko elkarrekin biltegitratzeak ez duela arriskua areagotzen, ezta haren azken kudeaketa zailtzen ere.

Tratatu beharreko hondakinak hartu, bildu eta prozesatzeko biltegitratze-instalazioek lurzoru iragazgaitzak izango dituzte, aurreikusitako zamak jasateko eta egon litezkeen ihes edo isuriei eusteko modukoak, eta biltegitratze-eremu bereziak izan beharko dituzte hondakin onargarrien mota generiko bakoitzerako.

Plantan onartutako hondakinen biltegitratzea euria sartzea eta haizeak arrastatzea saihesteko moduan egin beharko da.

Hauts-itxurako hondakinak eta soltean jasotakoak pabiloiaren barruan gorde beharko dira, multzotan edo gelaxketan, tratamendua egiteko unea iritsi arte.

Egoera fisiko likidoan edo oretsuan dauden edo oso bustita daudelako isurketak edo lixibiatuak sor ditzaketen hondakinen kasuan, horiek biltzeko kubeta edo sistema egokiak jarriko dira, ezbeharrez gerta daitezkeen isurketak kanpora irten ez daitezzen. Bilketa-sistemek independenteak izan behar dute isuriren bat gertatu eta nahasiz gero arrisku handiagoa edo kudeaketa zailagoa duten hondakin motetarako.

Instalazioaren etenaldi teknikoaren egoera berezietan, edo instalazioaren ezohiko funtzionamenduaren ondoriozko bestelako egoeretan, instalazioaren titularrak baimendutako hondakinen transferentzia-zentro gisa jardun ahal izango du, hondakinak kudeatzeko beste instalazio baimendu batera eramateko.

– Kudeatzaile baimenduari entregatzea.

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

– Tratamendu-kontratuen indarreko ziurtagiria.

Aldian-aldian egiaztatu beharko zaio organo honi indarrean jarraitzen dutela instalazioaren 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 balioztatu 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.

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

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

b) Hondakin horien kantitateak, izaera, konposizioa eta identifikazio-kodea.

c) Hondakin-partida bakoitzaren onarpen- eta harrera-data, eta, hala dagokionean, ematean sortutako kontrol- eta jarraipen-agiria.

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

e) Biltegitratutako hondakinak instalazioko zer tokitan dauden.

f) Hondakinak aldeztu aurretik egokitzeko edo multzokatzeko eragiketak, hondakin-partiden datak, parametroak eta haien 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 (pisan), bereizitako hondakin arriskutsuen mota bakoitzeko.

Artxibo kronologiko hori bost urtez gorde beharko da gutxienez, eta urtero bidali beharko da organo honetara, «Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza orokorrak» atalean ezarritakoaren arabera.

– Artxibo kronologikoaren laburpen-memoria.

Halaber, 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, artxibo kronologikoan jasotako informazioaren laburpen-memoria bat aurkeztu beharko du. Memoria hori ingurumen-organon honetara bidaliko da, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak eskura jarritako kanal, sistema edo aplikazio informatikoak erabiliz.

Laburpen-memoriak ekitaldi bakoitzaren amaieran behin-behinean biltegitratutako hondakinen eta hondakin kopuruen zerrenda ere jasoko du, plantan tratatzeko onartuta baina oraindik tratatzeke dauden hondakinen artetik.

– Konposta sortzean hondakinak tratatzeko baldintzak.

a) 506/2013 Errege Dekretuaren 14. artikuluan (kalitatea kontrolatzeko barneko sistemak) xedatutakoa bete beharko da, batik bat bitarteko teknikoak eta giza baliabideak esleitzeari dagokionez, bai eta dagokion maiztasuna betetzeko kontrol analitikoak egiteari dagokionez ere.

b) Emaizta fisiko-kimikoak eta mikrobiologikoak 506/2013 Errege Dekretuan ezarritako balioen edo 865/2010 Errege Dekretuko baldintzen arabera direnean baino ezingo dira produktuak bidali.

c) Eusko Jaurlaritzako Nekazaritza eta Abeltzaintza Zuzendaritzaren baimenak ezartzen dituen baldintzak bete beharko dira, honako xedapen hauetan ezarritako eskakizunak betetzeko: Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2009ko urriaren 21eko (EE) 1069/2009 Erregelamendua, gizakiek jatekoak ez diren animalia-jatorriko azpiproduktuei eta produktu deribatuei aplikatzeko osasun-arauak ezartzen dituenak; eta Europako Batzordearen 2011ko otsailaren 25eko (EB) 142/2011 Erregelamendua, aipatutako erregelamendua aplikatzeko xedapenak ezartzen dituenak.

BALDINTZA OROKORREN ATALA: AIREA

AIREAREN KALITATEA BABESTEKO BALDINTZA OROKORRAK.

– Baldintza orokorrak.

Instalazioa ustiatzean, ez dira gaitortutako ingurumen-baimen bateratu honetan ezarritako gehieneko emisioen muga-balioak, eta ingurumen-organon honen ezarritako baldintza teknikoak bete beharko dira.

Prozesuan zehar atmosferara isurtzen den gai kutsatzaile oro bildu eta ihesbide egokienean zehar kanpora bideratu beharko da, behar denean, gasak arazteko sistema batetik igaro ondoren, zeina emisio horien ezaugarrien arabera diseinatutako baita.

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.

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

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

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

– Atmosfera kutsa dezaketen jarduerak.

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.

– Emisio-iturriak identifikatzea. Katalogazioa.

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

Atmosfera kutsa dezaketen eta emisio lausoak eragiten dituzten jardueren kasuan, Administrazioak irregulartasunak antzemanaz gero, hondakin-gasen irteera egokitzeko eskatu ahal izango du, baimenean irteera horiek emisio kanalizatu gisa sartzeko, betiere dagozkion neurketa-muga eta -aldizkakotasunekin.

– Emisioen muga-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.

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

– Emisio lausoak.

Instalazioan emisio lausoen fokuk identifikatzen badira, neurri hauek hartu beharko dira:

a) 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 ohean ahalik eta gehien sartzea.

– Bestetik, materiala garraiatuko duten kamioiak olanarekin 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.

b) 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 ekipoa eta ekortzekoa konbinatuko dira, hautsa ez dadin barreiatu.

Emisio lausoak minimizatze 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 egoki daitezen eskatu ahal izango du, emisio bideratuen baimenean sartzeko, horiei dagozkien muga eta neurketa-aldizkakotasunekin.

– Atmosferara askatutako 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, «Airea-Baldintza partikularrak» atalean azaldutako emisio-foku baten kontrola egin behar den urtean, foku horrek urtean hamabi aldiz baino gutxiagoko batez besteko maiztasunarekin funtzionatzen badu, emisio bakoitzak ordu bete baino gehiago irauten duela, edo, bestela, edozelako

maiztasunarekin, emisioaren iraupen globala instalazioaren funtzionamendu-denboraren ehuneko bostetik gorakoa bada, urte horretan ez da beharrezkoa izango foku horren kontrolik egitea, eta hurrengo urtean egin beharko da, baldin eta 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 badu, edo, maiztasuna edozein dela ere, emisioen iraupena orokorrean instalazioaren funtzionamendu-denboraren ehuneko bostetik gorakoa bada, emisio-foku sistematiko gisa araupetu beharko da.

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

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

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

– Usainen kontrola.

Instalazioaren titularrak kiratsak eragindako eragozpenak minimizatu beharko ditu. Hala badagokio, eskumena duen organoak egoki iritzitako prozesuen emisioak biltzeko eta arazteko eskatu ahal izango dio instalazioaren titularrari.

Instalazioak jariatzen dituen usainak zehaztu beharko dira. Ikerketa olfatometriko hori egiteko, irizpide hauek jarraitu beharko dira:

- Iturri zehaztuak eta zehaztugabeak identifikatu beharko dira, eta horien usain-emisioak karakterizatu beharko dira.
- Usain-iturri bakoitzean, usainaren kontzentrazioa, usain-emisioaren abiadura eta usainaren emaria zehaztu beharko dira.
- Laginketa, usainaren kontzentrazioa, hedatzeko abiadura eta kirats-jarioaren zehaztapena arau honen arabera egingo dira: UNE-EN 13725:2004 «Airearen kalitatea. Usainaren kontzentrazioa olfatometria dinamikoaren bitartez zehaztea».
- Usain-iturri bakoitzean hiru lagin hartuko dira gutxienez.
- UNE-EN 13725:2004 arauaren araberako ziurtagiria duten erakundeek zehaztuko dituzte instalazioko kirats-jarioak.
- Usainen laginak baldintza atmosferiko okerrenetan hartuko dira, ahal dela udan, eta betiere urteko maiatzaren 1etik irailaren 30era bitartean.

Kirats-jarioen eragin negatiboa ebaluatzeko, aipatutako ikerketa olfatometrikoa osatzeko usainen hedapenaren modelizazioa ere egin beharko da.

Modelizazio hori egiteko eta horren emaitzak eta ondorioak aurkezteko orduan, Ingurumen Sailburuordetzak argitaratu duen Dispersio-ereduak egiteko jardunbide egokien Gidan ezarritakoari jarraitu beharko zaio. Emaitzak dagokion ingurumena zaintzeko programan bidaliko dira.

Halaber, kirats-jariorik ez sortzeko edo, hori ezinezkoa denean, jarioak murrizteko, usainen kudeaketa-plana ezarri eta berrikusi beharko da –dauden instalazio guztiak barne hartuko ditu–, ingurumen-kudeaketako sistemaren zati gisa. Plan horrek honako elementu hauek izan beharko ditu:

- Jarduketa eta epe egokituak jasoko dituen protokolo bat.
- Usainen monitorizazioa egiteko protokolo bat.
- Usainekin lotutako gorabeherei erantzuteko protokolo bat.
- Usainei aurrea hartzeko eta usainak murrizteko programa bat, usainen iturria edo iturriak zehazteko, usainekiko esposizioa neurtzeko edo balioesteko, iturrien ekarpenak karakterizatzeko eta prebentzio- edo murrizketa-neurriak aplikatzeko.

Usainaren eragina murrizteko neurriak ezartzen diren bakoitzean, edo kirats-jarioei eragin diezaiekeen aldaketaren bat dagoen bakoitzean, beste azterketa olfatometriko bat egin beharko da, horien eraginkortasuna egiaztatzeko, eta azterketa hori dagokion urteko ingurumena zaintzeko programarekin batera aurkeztu beharko da. Era berean, organo eskudunak azterketa olfatometriko gehigarriak eskatu ahal izango ditu usainak gutxitzeko sistemen eraginkortasuna egiaztatzeko.

BALDINTZA OROKORREN ATALA: URA

HONDAKIN-URAK ISURTZEKO BALDINTZA OROKORRAK

– Isurketen sailkapena, jatorria, ingurune hartzailea eta kokapena.

Jardueraren isurketak eta horien ezaugarriak «Ura – Baldintza partikularrak» atalean jasotzen dira.

– Gehienez isur daitezkeen emari eta bolumenak.

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

– Emisioen muga-balioak.

Isurketen muga-balioak «Ura – Baldintza partikularrak» atalean jasotzen dira.

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

Gainera, saneamendu-sareari dagozkion arauak eta kalitate-helburuak bete beharko dira. Bestela, titularrak tratamendu egokia instalatu beharko du, isurketaren ondorioz aipatutako arauak eta kalitate-helburuak ez urratzeko.

Baimen horrek ez du babesten baldintza honetan esplizituki adierazi ez den substantziarik isurtzea, nahiz eta jardueraren ondorioz sortu; bereziki, substantzia arriskutsuak (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 baimen honetan 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 – Baldintza partikularrak» atalean zehaztutako jarduketak barne hartuko dituzte funtsean.

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

– Isuritako uraren kalitatea kontrolatzea.

«Ura – Baldintza partikularrak» atalean zehaztutako analitikak egingo dira.

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

ATALA: HONDAKINAK SORTZEA – BALDINTZA OROKORRAK

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.

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

Hondakinen ekoizleek neurri hauek bete beharko dituzte:

A) Identifikazioa eta karakterizazioa.

– Karakterizazioa.

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

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

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

Horren inguruan, sustatzaileak ingurumen-organoari kontsulta egin diezaioke, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorraren esku jarritako aplikazio informatikoko «Dokumentuak bidaltzea – DOC» («Hondakinen sailkapena» modukoa) prozeduraren bidez.

– Jatorrian bertan bereiztea.

Berariaz debekatuta dago sortzen diren tipologia ezberdineko hondakinak elkarrekin edo beste hondakin nahiz efluente batzuekin nahastea; hondakinak jatorritik bertatik bereiziko dira, eta bildu eta biltegitratzeko bide egokiak jarriko dira, nahasketak ekiditeko.

– Kodifikazioa.

Hondakin bakoitzari dagokion izena eta kodea ezartzeko, hondakinaren beraren egoera eta ezaugarriak hartuko dira kontuan, baimenaren izapidetzearen esparruan dokumentatuak, Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko Erabakiaren arabera (erabaki horrek hondakinen zerrendari buruzko 2000/532/EE Erabakia aldatzen du).

– 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-ezaugarriren bat erregistratzen duten jakiteko ezaugarri analitikoak aurkeztu beharko dira, Batzordearen (EB) 2014ko abenduaren 18ko 1357/2014 Erregelamenduan (2008/98/EB Zuzentarauaren III. eranskina ordeztzen duena) ezarritako irizpideen arabera.

Emaitzen arabera, aldian behingo karakterizatzeko lanak ezarri ahal izango dira, arriskugarritasunaren karakterizazioaren baliozkotasuna zehazteko.

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

– Sortutako kantitateak.

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

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

B) Manipulazioa, ontziratzea, etiketa jartzea eta biltegitratzea.

– Bilketa-sistemak.

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

– Nahasteko debekua.

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

– Biltegitratze-baldintza orokorrak.

Hondakinak biltegitratzeko guneak edo guneek lurzoru estankoa izan behar dute. Haien egoera fisiko, likido edo oretsua dela-eta, edo haien inpregnazio-mailarengatik isurketak eragin edo lixibiatuak sor ditzaketan hondakin arriskutsuentzat ontziak 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 biltegitratuz gero, aterpean egon beharko dute, eta isuriak eta jarioak atxikitzeke sistemak izan beharko dituzte.

– Produktu kimikoak biltegitratzeko baldintzak.

Likido sukoiak eta erregaiak, korrosiboak edo toxikoak diren hondakinak biltegitratu behar izanez gero, edo ontzi mugikorretan biltegitratu behar izanez gero –gasak barne–, erreferentzia tekniko gisa erabiliko dira ekainaren 23ko 656/2017 Errege Dekretuak (Produktu kimikoak biltegitratzeko erregelamendua eta haren jarraibide tekniko osagarriak, MIE APQ 0tik 10era bitartekoak, onartzen dituenak) 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 honako datu hauek jaso beharko dira:

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

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

- Hondakinak zein egunetan utzi diren.

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

– Biltegitratze-epea.

Ingurumen-baimen bateratuan adierazitako hondakinen biltegitratze-denbora «Hondakinak sortzea – Baldintza partikularrak» atalean zehaztutakoa izango da.

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

C) Kudeaketa-hierarkiaren aplikazioa.

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

Dagokien ingurumen-baimenean balioztatze-helburuko eragiketa bat esleitu zaien hondakinak («R») ezingo dira ezabatu («D»); aitzitik, kudeatzaile balioztatzaile baimendu bati entregatuko zaizkie. Hondakinak ezabatzeke, ezinbestekoa izango da aurretik behar bezala justifikatzea ez dela bideragarria hondakinok balioztatzea, ez teknikoki, ez ekonomikoki ez ingurumenaren aldetik ere.

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

D) 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.

E) Finantza-bermea.

Urtean 10 tona hondakin arriskutsu baino gehiago ekoiztuz gero, eta apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 20.6 artikulua betez, aseguru bat edo beste finantza-berme bat sinatu beharko da, bere jarduerak sor ditzaketen erantzukizunak estaltzeko, ezaugarriak, arriskugarritasuna eta arrisku-potentziala kontuan hartuta.

F) Dokumentuen kudeaketa.

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

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

– Hondakinaren arriskugarritasunaren ezaugarriak.

Atal honetako «Karakterizazioa» apartatuan jasotakoaren arabera egingo dira.

– Tratamendu-kontratua.

Hondakin bat entregatzeko, aldez 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 entregetarako, hondakina eta onarpen-baldintzak berberak badira.

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 bateratuan aurrez adierazi gabe zegoen hondakin berri bat sortzen denean, ingurumena zaintzeko programaren bidez, «Ingurumena Zaintzeko Programa – Baldintza orokorrak» atalean agertzen den bezala.

Kudeatzaile baimenduaren tratamendu-kontratua izateko, garraioaren aurretiko jakinarazpena egiteko eta identifikazio-agiria betetzeko betebeharretik salbu egongo dira kudeaketa-sistema integratuko kudeaketa-azpiegituretara eramaten diren hondakinak, bai eta toki-entitateei ematen zaizkien ere, gaika bildutako udal-hondakinekin eta haien parekoak direnekin batera kudeatu ditzaten, baldin eta dagokien toki-entitateek entrega horiek egin direla egiaztatzen badute. Toki-entitateei egindako entregak justifikatzeko agiriak hiru urtez gorde beharko dira gutxienez.

– Identifikazio-agiria.

Hondakin bat lekualdatzeko, hondakin horrek identifikazio-agiria aldean izan beharko du lekualdaketa. Agiri horretan jasoko da Espainiako 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-agiriak.

– Aldez aurreto 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, balioztatzea.

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-organismoak nola helmugako autonomia-erkidegoko organo eskudunak hondakinak garraiatzearen aurka egin ahalko dute; arrazoitutako erabakia garraio-jakinarazpena aurkeztu eta gehienez hamar eguneko epean jakinarazi beharko diote operadoreari.

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

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

– Garraioa egiaztatzea.

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

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

– Mugaz bestalde garraiatzea (esportazioa).

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

– Artxibo kronologikoa.

Pertsona fisiko edo juridiko erregistratuek eta urtean hondakin arriskugabeen 10 tona baino gehiago sortzen dituzten hasierako ekoizleek, artxibo elektronikoko batean, honako datu hauek jaso beharko dituzte, ordena kronologikoan: sortutako hondakinen kantitatea, izaera eta jatorria, bai eta berrerabiltzeko prestatzeko, birziklatzeko, beste balioztatze-eragiketara batzuk egiteko eta deuseztatzeko produktu, material edo substantzien eta horien ondoriozko hondakinen kantitatea ere; eta, hala badagokio, eragiketara horien ondorioz sortutako hondakinaren destinoa, bilketaren maiztasuna,

garraioidea eta aurreikusitako tratamendu-metodoa ere inskribatuko dira, bai eta produktu, material eta substantzien destinoa ere. Gainera, eragiketa bakoitzaren amaieran biltegitratutako 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 organo honi, urteko ingurumena zaintzeko programaren txostenean. Era berean, aldi baterako biltegitratuta 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 ekoiztako eta kudeatutako kantitateak eta horien helmugak/jatorria biltzen dituen.

Artxibo kronologikoko informazioa gutxienez bost urtez gordeko da, eta agintari eskudunen esku 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, artxibo kronologikoan jasotako informazioaren laburpen-memoria bat aurkeztu beharko du. Memoria hori ingurumen-organon honetara bidaliko da, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorra eskura jarritako kanal, sistema edo aplikazio informatikoak erabiliz.

Laburpen-memoriak ekitaldi bakoitzaren amaieran behin-behinean biltegitratutako hondakinen eta hondakin-kopuruen zerrenda ere jasoko du, plantan sortu diren baina oraindik tratatzeke dauden hondakinen artetik.

– Minimizazio-plana.

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

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

2025eko irailaren 9a, asteartea

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

- 250 tona, beira soilik bada.
- 50 tona, altzairua soilik bada.
- 30 tona, aluminioa soilik bada.
- 20 tona, plastikoa soilik bada.
- 20 tona, zura soilik bada.
- 15 tona, kartoia edo material konposatuak soilik badira.
- 300 tona, hainbat material badira, eta bakoitzak, bera bakarrik hartuta, ez baditu lehen aipaturako kantitateak gainditzen.

Prebentzio eta Ekodiseinuko Enpresa Plan horretan kontuan hartu beharko dira ontzi-hondakinak prebenitzeko tresnetako zehaztapenak. Halaber, aurreko planetako helburuen betetze-mailaren laburpena sartu beharko du, prebentzio-helburu kuantifikatu berriak adierazita, baita horiek erdiesteko neurriak eta betetzen dituela kontrolatzeko mekanismoak ere, abenduaren 27ko 1055/2022 Errege Dekretuaren 18. artikuluari jarraikiz. Plana amaitu eta hiru hilabeteko epean, planari buruzko txosten bat igorriko zaio egoitza soziala duen autonomia-erkidegoari, eta bertan adierazita egongo da zenbateraino bete diren planean jasotako prebentzio-neurriak.

G) Baldintza espezifikoak.

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

Sortutako hondakinak	Baldintza
180103	Berariazko hondakin sanitarioak (II. taldea) manipulatu, ontziratu, etiketatu eta biltegitzeko baldintzak Hondakin Sanitarioak Kudeatzeari buruzko martxoaren 3ko 21/2015 Dekretuan eta hura garatzeko ondorengo araudietan ezarritakoak izango dira.
Epigrafeen kodeak 13 01 13 02 13 03 13 05 13 08	Ekainaren 2ko 679/2006 Errege Dekretuari, Industrian erabilitako olioaren kudeaketa arautzen duenari, jarraituz kudeatu beharko da sortutako olio erabilia.
160213 160214	Ekipamendu elektriko eta elektronikoen hondakinak –besteak beste, lanpara fluorezenteenak– kudeatuko dira Gailu Elektriko eta Elektronikoen Hondakinei buruzko Errege Dekretuan (110/2015, otsailaren 20koan) xedatuaren arabera.
160213 160214	Ekoi-eragileak ozono-geruza agortzen duten substantzietan buruzko Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren (EE) 1005/2009 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.

2025eko irailaren 9a, asteartea

Sortutako hondakinak	Baldintza
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 horiek 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 (amiantoak ingurumenean sortzen duen kutsadura saihestu eta gutxitzeari buruzkoa) 3. artikuluan ezarrita dauden eskakizunak bete beharko dira. Era berean, amiantoa duten hondakinak kudeatzeko manipulazioak 396/2006 Errege Dekretuaren arabera egingo dira, zeinaren bidez ezartzen baitira amiantoaren eraginpean egoteko arriskua duten lanei aplikatu dakizkizkiekeen segurtasun eta osasuneko gutxieneko xedapenak.

BALDINTZA OROKORREN ATALA: LURZORUA

LURZORUA ETA LURPEKO URAK BABESTEKO 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 betez aurkeztutako lurzoruaren egoerari buruzko txostenaren eta horretan jasotako gomendioen arabera, sustatzaileak lurzoria babesteko behar diren neurriak hartu beharko ditu, bai eta «Lurzorua – Baldintza partikularrak» atalean espezifikatutakoak ere.

– Lurzoruaren egoeraren txostenak.

4/2015 Legearen 16.2 artikulua betez, lurzoruaren egoeraren txostenak aurkeztu beharko dira, gutxienez, 5 urtean behin.

– Lurzoruen eta lurpeko uren oinarritzko txostena eta kontrolerako eta jarraipenerako dokumentuak.

Era berean, aurreko lerrokadan aipatutako araudian (abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretua eta urriaren 18ko 815/2013 Errege Dekretua), lurzoria babesteko betebeharrak ezartzen dira, eta, hain zuzen ere, horiek betetze aldera, sustatzaileak hauek aurkeztu beharko ditu:

- Oinarritzko txostena, abenduaren 26ko 209/2019 Dekretuaren 20. artikuluan aipatutako epeak eta maiztasunak beteta.

- Lurzoruen eta lurpeko uren kontrol- eta jarraipen-agiriak, urriaren 18ko 815/2013 Errege Dekretuaren 10.2 artikuluan ezarritako epeen arabera.

Ingurumen, Lurralde Plangintza eta Etxebizitzako sailburuaren 2020ko urtarrilaren 23ko Aginduari dagokionez jakinarazitako baldintzak aztertzean zehazten diren kontrolei kalterik egin gabe –agindu horrek Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bategina onartzen duen abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuan xedatutakoa interpretatzeari eta aplikatzeari buruzko jarraibide teknikoak onartzen du–, eta lurzoruaren eta lurpeko uren egoera

zehazteko oinarrizko txosten bat eskatzeari lotuta, sustatzaileak lurzoruaren eta lurpeko uren kalitatearen kontrola egin beharko du. Horretarako, gutxienez bi zundaketa egin beharko ditu urak karakterizatzeko, ateratako lurzoru-zutabea karakterizatzeko eta piezometro bana gaitzeko, eta haiek erabiliko dira lurpeko uren kalitatearen jarraipena egiteko. Zundaketak kokatzeko, kontuan hartuko dira egon litezkeen arrisku-iturriak eta lurpeko uren fluxua; hala, instalaziotik ibaian gora eta ibaian behera dagoen fluxua alderatu ahal izango da.

– Lurzoruen dokumentu bakarra.

Nolanahi ere, sustatzaileak lurzoruen dokumentu bakar bat bidaliko du, ikerketa-lanak egiten eta lurzoruaren kalitatea lehengoratzeko diharduen entitate egiaztatu batek egina, eta aipatutako txostenak bilduko ditu hor (lurzoruaren egoerari buruzko aldizkako txostena, oinarrizko txostena eta lurzoruen eta lurpeko uren kontrol- eta jarraipen-agiriak). Emandako agiriak aldatu edo agiri berriak eman behar diren bakoitzean, hauek igorri beharko ditu:

- Lurzoruaren egoerari buruzko aldizkako txostena.

- Lurzoruen eta lurpeko uren kontrol- eta jarraipen-agiriak, urriaren 18ko 815/2013 Errege Dekretuaren 10.2 artikuluan ezarritako epeen arabera.

– Lurzoruei buruzko informazioa eguneratzea.

Oinarri-txostena eguneratzea beharrezkoa denean, bai bere garaian egin ez zelako bai lurzoru berri bat okupatu behar delako, sustatzaileak agiri bakar bat bidali beharko du, lurzoruaren kalitatea ikertzeko eta lehengoratzeko lana egiteko gaituta dagoen entitate batek egina, eta egoera bi horien gaineko informazio eguneratua barne hartuta; gainera, lurzoruen eta lurpeko uren kontrol- eta jarraipen-agiriak ere erantsi beharko ditu.

– Lurzoruaren kalitatea deklaratzeko prozeduraren hasiera.

Sustatzaileak lurzoruaren kalitateari buruzko adierazpena egiteko prozedura hasteko eskatu beharko dio ingurumen-organismoari, baldin eta Lurzorua kutsatzea saihestu eta kutsatutakoa garbitzeko 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, organo honek horretarako onar ditzakeen jarraibideetan adierazitakoaren arabera.

– Lur-mugimenduak.

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

1.– Aurreikusten bada aldaketaren bat egin behar dela instalazioa baimenduta dagoen lurzatiaren barruan, eta aldaketa horren ondorioz lurrak mugitu behar badira:

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

b) Jarduketa horretan aurreikusten bada induskatu beharreko materialen bolumena 500 m³-tik gorakoa dela (zolatak barne), edo jarduketa egin bitartean gainditze hori antzemango balitz, nahitaezkoa izango da lurzoruaren kalitatea ikertzeko eta oneratzeko akreditatutako entitate batek

egindako indusketa selektiborako plan bat aurkeztea. Indusketa-planak abenduaren 26ko 209/2019 Dekretuaren IV. eranskinean adierazitako edukia jaso beharko du, eta ingurumen-organoak onartu beharko du, gauzatu aurretik.

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

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

– Jarduketaren xede den lekua non dagoen, baita Lurzoruaren Kalitatearen Administrazio Erregistroaren erreferentzia ere.

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

– Jardueraren deskribapen xehatua.

– Induskatuko diren materialen bolumena, zolatak barne.

– Ingurumen-jarraipeneko lanen eta azken txostena egitearen arduradunaren identifikazioa; artikulu honetan aipatutako kasuetan erakunde egiaztatua izan beharko du.

– Jarduketa hasteko aurreikusitako datak.

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 m³-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. Esteka honetan eskura daiteke gida:

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

f) Soberakinak hondakindegian biltegitratuz hustu nahi izanez gero, eta ez badira balioztatzaile baimendu batean onargarriak, otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuak ezarritakoaren arabera kudeatuko dira (Hondakinak hondakindegietan biltegitratuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen du dekretu horrek). Karakterizazioa 49/2009 Dekretuan ezarritakoaren arabera egin beharko da. Oro har, laginketa egiteko, 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 oinarrizko irizpideei jarraituko zaie.

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 hidrokarbu-erakunde 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 entitate horiek lurzoruen 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 betelantarako.

i) Substratu harritsu osasuntsua murrizketarik gabe kudeatu ahalko da. Lurzoru naturalaren parekoa den substratu harritsu meteorizatuaren kasuan, 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.

BALDINTZA OROKORREN ATALA: ZARATA

ZARATAREN INGURUKO BALDINTZA OROKORRAK.

«Zarata – Baldintza partikularrak» atalean ezarritako indize akustikoak ez gainditzeko beharrezkoak diren neurriak ezarriko dira.

Jardueraren zuzeneko edo zeharkako eraginez zaratarako ezarritako kalitate akustikoaren helburuak gainditzen direnean, hain zuzen ere, Zaratari buruzko azaroaren 17ko 37/2003 Legean garatzen den zonakatze 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 etorri urriaren 16ko 212/2012 Dekretuan ezarritakoarekin. Entitate horrek UNE-EN ISO/IEC 17025 arauaren araberrako egiaztagiria eduki beharko du akustikaren arloan espazio- eta denboralaginketa egiteko.

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

Gainditzerik izanez gero, egon daitezkeen gainditzeak zuzentzeko zuzenketa-neurrien proposamena aurkeztu beharko da. Neurri horietako bakoitzaren jarduera-egutegia proposatu beharko da, egikaritzearen arduraduna izendatuta.

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

ATALA: INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMA-BALDINTZA OROKORRAK

INGURUMENA ZAINTEKO PROGRAMAREN BALDINTZA OROKORRAK.

– Ingurumena zaintzeko programa.

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

– 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

Ingurumena zaintzeko programa osatzen duten txostenen eta azterketen emaitzak behar bezala erregistratu behar dira, eta ingurumen-organo honetara bidali, «Ingurumena Zaintzeko Programa (IZP) bidaltzea» izeneko horretarako ezarritako bidalketa-prozedura telematikoari jarraikiz. Web-orriko «Tramitazioa» ataletik sartzen da prozedura horretara:

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

Edonola ere, prozedura horretako «Dokumentazioa» apartatuko jarraibideak, ereduak eta kodeak baliatu beharko dira.

Hala, aipatutako programak zehaztutako aldiaren 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 ezohiko 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 31 baino lehen, eta txosten bat aurkeztu beharko da zaintza-programaren emaitzekin batera. Txosten horretan jasoko dira babes- eta zuzenketa-neurrien eta prozeduren kontrolerako eta ingurumenaren kalitaterako sistemen funtzionamendua eta emaitzen analisia, epe horretan izandako gertakari nagusiak bereziki aipatuta, haien balizko kausak eta konponbideak azalduz; halaber, laginak nola hartu diren zehaztuko da, aldeztu 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 bateratu honetan jasotakoak. Honako hauek zehaztu beharko ditu programa horrek: kontrolatu beharreko parametroak, parametro bakoitzerako erreferentzia-mailak, analisisien edo neurketen maiztasuna, laginketak eta analisisiak egiteko teknikak, eta laginak hartzeko guneen kokapen zehatza. Halaber, dagokion aurrekontua ere barne hartu beharko du.

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

2025eko irailaren 9a, asteartea

BALDINTZA OROKORREN ATALA: PRTR

KUTSATZAILEEN ERREGISTROAREN INGURUKO BALDINTZA OROKORRAK

– Ingurumen Adierazpena.

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

Informazio horren transakzioa Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak ezarritako entrega-prozedura telematikoari jarraikiz egingo da.

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

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

BALDINTZA OROKORREN ATALA: EZOHIKO EGOERAK

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 tratatzekoa ere bai.

Instalazioa geldiaraztean nahiz abiaraztean, mantentze-eragiketetan eta ohiz kanpoko egoeretan sortutako hondakinak kudeatu beharko dira, «Hondakinak sortzea - Baldintza partikularrak» eta «Hondakinak sortzea - Baldintza orokorrak» ataletan ezarritakoaren arabera.

– Jarduera etetea.

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

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

- 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 osasunean eta ingurumenean, jarduera dela-eta lurzorua eta lurpeko urak kutsatzearen ondorioz.

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

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

– Jarduera aldi baterako etetea.

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

Era berean, jarduera berriz hasi baino lehen, instalazioek egokiro funtzionatzen dutela ziurtatu beharko da, ingurumenean eragina duen isurketa edo emisio oro saihesteko.

– Ezohiko funtzionamendua denean aplikatzeko neurriak eta jardunak.

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

- Instalazioen prebentziozko mantentze-lanak.

a) Prebentzioko mantentze-lanen eskuliburuak eduki beharko da instalazioen egoera ona bermatzeko, batez ere istripuz isurketak edo ihesak daudenean, kutsadura ekiditeko eskuragarri dauden baliabideei eta ezarritako segurtasun-neurriei dagokienez. Ihesik izanez gero, lurzorua babesteko hartu beharreko neurriak zehaztuko dira, eta zehatz adieraziko da hauei dagokien guztia: eraikuntza-materialak (iragazgaiztasuna), biltegitratzeko neurri bereziak (substantzia arriskutsuak), gerta litezkeen ihesei antzemateko neurriak edo gehiegizko betetzeaz ohartarazteko alarma-sistemak, fabrikako kolektoreen sarea zaindu eta garbitzekoak (sistematikoki garbitu beharra, maiztasuna, garbiketa mota) eta lurzoru gaineko isurketak biltzeko sistemak.

Aurreko lerrokadan adierazitako eskuliburuak ikuskaritza eta kontrolerako programa bat jaso beharko du, hauek bilduko dituenak: estankotasun-probak, mailen eta adierazleen egoera, balbulak, presioa arintzeko sistema, hormen egoera eta lodieren neurketa, tangen barnealdearen begizko ikuskapenak (hormena eta estaldurena) eta kubetetako detekzio-sistemen aldizkako kontrol sistematikoa, lurzorua kutsa dezakeen edozein egoerari aurrea hartzeko.

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

Arazketa-instalazioek behar bezalako garbiketa eta mantenua izango dute haien errendimendu egokia bermatzeko. Urak arazteko prozesuan pilatutako hondakin solidoak eta lohiak behar den maiztasunez aterako dira, instalazioa behar bezala ibil dadin. Hondakin horiek ez dira ibai-ibilgura hustuko aldizkako garbiketa egiten denean; bildu egin beharko dira, kudeatzeko edo hondakindegia baimendu batera eramateko. Hala dagokionean, hondoan hustubiderik ez duten depositu iragazgaitzetan bilduko dira. Inoiz ez dira pilatuko euri-uren jariatzearen ondorioz ibilgu publikoa kutsatzeko arriskua egon daitekeen guneeetan.

Jardueran edo arazketa-instalazioetan sortzen diren gainerako hondakinei dagokienez (deposituak erabat hustea eta garbitzea, etab.), indarreko legeriak dioen moduan tratatuko dira, haien izaeraren arabera.

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

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

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

b) Era berean, erregistro bat eduki behar da, eta bertan, aldizka egindako mantentze-lanak eta antzemandako gorabeherak jasoko dira.

Titularrak behar diren bitartekoak izango ditu arazketa-instalazioak zuzen ustiatzeko eta ustekabeko isurketak prebenitzeko hartu diren segurtasun-neurriak abian izateko.

d) Besteak beste, erabilitako olioak, efluenteen arazketako hondakinak, eta, orokorrean, fabrika sortutako hondakinak maneiatzean, baliteke lurzorua eta ura kutsatzea. Beraz, isurketak, jarioak edo ihesak gertatzeko arriskua duten lurzatiek gainazal guztiak irazgaiztuko dira.

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

f) Prozesurako behar diren lehengaiak, erregaiak eta produktuak biltegitratu egingo dira, horiek ingurunean ez sakabanatzeko moduan.

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

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

i) Ontzien hustuketa kontrolatzeko balio duen protokolo edo prozedura dokumentatu bat eduki beharko da. Horren bitartez, instalazioaren eraginkortasunari eragin diezaioketen isurketak tratamendu-instalaziora joatea saihestu beharko da.

j) Materialak ez dira inoiz pilatuko euri-uren jariatzearen ondorioz ibilgu publikoko ura kutsatzeko arriskua dagoen guneeetan.

k) Depositu edo baltsen sakonean metatutako solidoei ez zaie ura ubidera atera behar aldizkako garbiketa-lanak egiterakoan; erretiratu egin behar dira kudeatzeko edo zabortegian uzteko.

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

- Gorabeheraren bat gertatuz gero nola jardun.

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 gertatuko balitz, 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.

- Gorabeheraren bat izanez gero, agintariei jakinaraztea.

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

- * Gorabehera mota.

- * Jatorriak eta kausak (unean zehaztu daitezkeenak).

- * Zuzenketa- edo euste-neurriak, berehala aplikatu direnak.

- * Sortutako ondorioak.

- * Epe laburrera aurreikusitako jarduketak, halakorik balego.

Gorabehera edo anomalia larriren bat edo istripuzko isurketa edo emisioen bat izanez gero, berehala jakinarazi beharko zaie SOS Deiaki, instalazioak hartzen dituen udalerriko udalari, Uraren Euskal Agentziari (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 (ippc@euskadi.eus eta inspeccionambiental@euskadi.eus helbide elektronikoa idatzita). Txosten horretan, datu hauek agertuko dira gutxienez:

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

Baimenaren baldintzak urratzen dituen isurketa gertatzen bada eta, gainera, pertsonen osasunerako arriskutsua bada edo sistema naturalen oreka modu larrian kaltetu badezake isuriak, titularrak berehala etengo du isurketa hori eta, nahitaez, gertaeraren berri eman beharko die Ebroko Konfederazio Hidrografikoari eta Babes Zibilean zein ingurumenaren arloan ardurak dituzten erakundeei, baita SOS Deiak (112) Larrialdi-zerbitzuei ere, behar diren neurriak har ditzaten.

Aurreko apartatuetan xedatutakoa betetzeak ez du esan nahi isurketa eragin duen jardueraren titularra 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, baita 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 zibilar buruzko araudian ezarritakoa bete beharko da, eta araudi horretan ezarritako baldintza guztiak bete beharko dira.

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

– Lurzoruak paira litzakeen eraginak detektatzea.

Ekainaren 25eko 4/2015 Legeak 22.2 artikuluan dioenaren arabera, lurraren kutsadura-aztarnak aurkitzen badira, horren berri eman beharko zaie dagokion udalari eta ingurumen-organo honi, hark ezar ditzan hartu beharreko neurriak, aipatutako 4/2015 Legearen 23.1.e artikuluari jarraikiz betiere.

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

* Aintzat hartutako aldian izan diren gorabeherak, substantzia arriskutsuak direla-eta lurzoruaren eta lurpeko uren kutsadura sortu ahal izan dutenak.

* Instalazioan hartutako neurrien egoera –zolak iragazgaiztea, drainatzeak, kubetak eta kutxatilak– bai eta larrialdi-egoeran jarduteko bitarteko egokiak eta nahikoak erabilgarri daudela egiaztatzen duen adierazpena ere, teknikari eskudunak sinatua. Ekipamenduak eta gainazalak egoera onean daudela egiaztatzen duen edo, hala badagokio, horietan hautemandako gabetasunak azaltzen dituen berariazko adierazpena izan beharko du.

* Lurzorua edo lurpeko urak kutsatuta egon daitekeelako 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, organo honek horretarako onar ditzakeen jarraibideetan adierazitakoaren arabera.

ERANSKINA. JENDAURREKO INFORMAZIOAREN IZAPIDEAN AURKEZTUTAKO ALEGAZIOEN ANALISIA.

Arabako Foru Aldundiak Gasteizen sustatutako jarduerararako ingurumen-baimen bateraturako prozeduran esparruaren egindako jendaurreko informazioaren izapidean hainbat alegazio-idatzi jaso dira. Horiek hemen jaso dira labur, ingurumen-organoak alegazioen inguruan egindako gogoetekin batera.

ALEGAZIOA

«Vitoria-Gasteizko KonpostAraba konpostaje-plantarako aurreikusitako kokapena lekuz aldatu dadila, inguru horretan usainek eragindako eragozpenak areagotu ez daitezzen; izan ere, gaur egun eragozpenak ditu, Arabako Biokonpostaren Tratamendu Mekaniko Biologikoko (TMB) instalazioa dela eta. Kokapen horrek ez ditu betetzen Hondakinei eta lurzoru kutsatuei buruzko apirilaren 8ko 7/2022 Legean ezarritako printzipioak, usainen ondoriozko deserosotasunik ez eragiteko ekonomia zirkular baterako».

«Vitoria-Gasteizko KonpostAraba konpostaje-plantarako aurreikusitako kokapena lekuz aldatu dadila; izan ere, zonako usainaren azken kontzentrazioak kalkulatu direnean, kontuan hartu behar da zonan dagoen usain-kontzentrazioa ere, Arabako Biokonpostaren Tratamendu Mekaniko Biologikoko (TMB) plantaren jarduera dela eta».

«Vitoria-Gasteizko KonpostAraba konpostaje-plantarako aurreikusitako kokapena lekuz aldatu dadila, hurbil dagoen eta landa-guneei eragiten dien espazio txiki batean jarduera horiek metatzeak eragiten dituen efektu gehigarriak minimizatzeko. Konpostaje-instalazio hori Arabako Biokonpostaren Tratamendu Mekaniko Biologikorako Instalazioaren (TMB) ondoan dago».

«Vitoria-Gasteizko KonpostAraba konpostaje-plantarako aurreikusitako kokapena lekuz aldatu dadila, memorian ebaluatu behar direlako eragindako eremuan kamioien joan-etorria areagotzeak eragindako ingurumen-alderdiak eta -baldintzak.»

ERANTZUNA

KonpostArabaren instalazioak Arabako Biokonpostaren Tratamendu Mekaniko Biologikorako Plantaren (TMB) inguruan izan ditzakeen ondorioak minimizatzeko eta aurkeztutako alegazioei erantzuteko, honako neurri hauek hartu dira:

1.– 2024ko abenduaren 17an, Arabako Foru Aldundiari errekerimendua bidali zitzaion, Ingurumen Lankidetzako Erakunde akreditatu batek edo teknikari eskudun batek txosten bat egin zezala eskatzeko, usainaren ondoriozko inpaktuak eta dauden edota onartu diren beste proiektu batzuen inpaktuak aztertzeke. Dokumentu horrek konpostaje-plantaren proiektu berriak eragindako usainen inpaktua ebaluatzeko ariketa bat jaso behar zuen, eremu berean usaina igortzen duten beste jarduera batzuk daudela kontuan hartuta. Horretarako, usainaren inpaktua modelizatu behar zen, honako egoera hauek kontuan hartuta:

- 1. egoera: Usainak eragindako inpaktua modelizatzea, konpostaje-plantaren proiektu berria kontuan hartu gabe (Arabako biokonposta eta beste usain-iturri batzuk barne, halakorik balego)
- 2. egoera: Konpostaje-plantaren proiektu berriaren usainaren ondoriozko inpaktua modelizatzea.
- 3. egoera: Usainak eragindako inpaktua modelizatzea, usain-iturriak (1. egoera) eta konpostaje-plantaren proiektu berria (2. egoera) kontuan hartuta.

2.– KonpostArabak aurkeztutako modelizazioaren azken txostena aztertu ondoren, heltze-nabeak albo bat irekita zuenez, instalazioaren inguruko usainaren eraginak inpaktu onartezina zuela egiaztatzen, usain-kontzentrazioa 3 uoE/m^3 -tik gorakoa baitzen KonpostArabaren perimetrotik kanpo. Hori dela

eta, Arabako Foru Aldundiak beste modelizazio bat egin zuen, non heltze-nabea itxita proiektatzen baitzen, usainaren kontzentrazio maximoa foku kanalizatuaren eremuan bakarrik kokatuko zela bermatzeko, eta, horrela, ahalik eta inpaktu txikiena sortzeko. Bestalde, etorkizuneko konpostaje-plantaren modelizazioa egoerarik okerreanean dauden isurketa-balioekin egin da, proiektatutako gehieneko edukiera duten biltegitratze-metaketekin eta 1.000 uoE/m³-ko irteera-kontzentrazioko bioiragazkiarekin (horixe litzateke desodorizazio-teknologia mota horretarako aurreikusitako gehieneko balioa). Beraz, pentsatzekoa da, benetako egoeran, emisioak modelizatutakoak baino txikiagoak izango direla eta eskatutako instalazioetan ezartzeko onargarritzat jo daitezkeen inpaktuen barruan sartuko direla.

3.– Kokalekuaren inguruetan usainak saihesteko neurriak betetzen direla ziurtatzeko, «Airea-Baldintza partikularrak-Usainen kontrola» atalean, sustatzaileak bete beharko dituen instalazioaren baldintza partikular hauek deskribatu dira:

Instalazioak usainen kudeaketa-plan bat eduki beharko du. Plan horrek usainei aurrea hartzeko eta usainak murrizteko programa bat (Usainak Minimizatze Planoa) jaso beharko du, bai eta eragindako herritarrek jasotako keak izapidetzeko eta ebazteko prozedura bat ere.

Plan hori aplikatzearen ondoriozko jarduerak instalazioak maneiatzeko, mantentzeko eta jarduteko ohiko lanetan integratu beharko dira.

Hondakinak deskargatzeko eta tratatzeko nabe guztiak (aurretratamendua, hartzidura eta heltzea) itxita eta hondorago egongo dira, sakonunean, airea hartzeko moduan. Horregatik, atea eta leihoak etengabe itxita egongo dira, eguraldiaren baldintzak edozein direla ere, eta ixteko sistema automatikoa izango da, hala dela bermatze aldera. Era berean, aire-bilketa lokalizatuak egongo dira usainak sortzeko ekipo eta puntu espezifikoetan. Nabe eta puntu jakin batzuetatik ateratako airea desodorizazio-instalazioetara eramango da.

Usainak tratatzeko sistema 2018ko abuztuaren 10eko Batzordearen (EB) 2018/1147 Betearazpen Erabakian ezarritako eta aurreikusitako lan-baldintzetan mantenduko da. Erabaki horren bidez, hondakinak tratatzeko teknika erabilgarri onenei (TEO) buruzko ondorioak ezartzen dira, haren funtzionamendu desegokia saihesteko, eta, ondorioz, usainen ondoriozko eragozpenak sortzea saihesteko. Hori dela eta, usainak tratatzeko sistema –scrubber, hezegailua eta bioiragazkia– lan-baldintza egokietan jarri eta mantenduko da, funtzionamendu normala edo desegokia saihesteko.

Hondakinak garraiatzean, ahal den neurrian, biztanleak dituzten lekuetatik ez igartzeko ahalegina egin beharko da. Gainera, plantara hondakinak garraiatzen dituzten ibilgailuek karga estalita eduki beharko dute uneoro, bai plantako sarreran, bai irteeran, baita ibilbide osoan ere. Alderdi hori beti egiaztatu beharko dute arduradunek, harrera-, pisatze- eta sarbide-kontrolaren eremuan.

Tratatu gabeko biohondakinen biltegitratzea ahalik eta gehien mugatuko da; beraz, hondakina jaso aurretik, pilatze-denboraren plangintza egingo da, egun 1 edo 2 baino gehiago biltegitratzea saihesteko.

Hondakinak deskargatzean kontuan izan beharko da usainik ez askatzea. Horretarako, ate bikoitza erabiliko da deskarga egiteko, usaina instalazioetatik atera ez dadin. Ateen arteko tartea nahikoa zabala izan beharko du hondakinak botako dituen edozein tamainako kamioia sartzeko, deskargak iraun bitartean atea itxita egon daitezen.

Hondakinak instalazioen barruan manipulatu beharko dira beti, usainak ez zabaltzeko eran.

Aldian-aldean airea tratatzeko sistema mantenduko da, behar bezala funtzionatzen duela ziurtatzeko. Horretarako, mantentze-plan bat eta barne-erregistro bat izango dira, eta bertan adieraziko da noiz egin diren mantentze-lanak eta non jasoko diren gorabeherak, halakorik izan bada.

Haizearen norabidea eta abiadura neurtzeko sentzore espezifikoak instalatuko dira. Horrela, usainak sortzeko ahalmen handiena duten jarduerak planifikatuko dira, eta usainen emisio lauso handienak sor ditzaketenak ez dira egingo haizeak gertuen dauden herrietaranzko norabidea duenean.

Lubakiak orientatzeko orduan, konpostatze-masaren ahalik eta zati txikiena utzi beharko da haize nagusiaren eraginpean, kutsatzaileen sakabanaketa ahalik eta txikiena izan dadin lubakien azaleratik. Lubakiak eta pilak, ahal dela, ahalik eta altuerarik baxuenean kokatuko dira kokaleku osoan.

4.– Gaur egun, biohondakina behin-behinean tratatzen da Jundizko Tratamendu Mekaniko Biologikoko Instalazioan (TMB). Hala ere, Arabako Foru Aldundiaren proiektu berria abian jartzen den unetik, biohondakin guztia KonpostArabaren planta berrira bideratuko da, eta, beraz, biohondakina duten kamioien joan-etorria instalazio berrira bideratuko da erabat. Gainera, ebazpen honetan baldintza espezifikoak sartu dira, hondakinen garraioa, ahal den neurrian, herriguneetatik igarotzea ekidin dadin, eta karga estalita eduki dezan uneoro, bai plantaren sarreran, bai irteeran, bai ibilbide osoan. Alderdi hori beti egiaztatu beharko dute arduradunek, harrera-, pisatze- eta sarbide-kontrolaren eremuan, joan-etorri horren ondoriozko eragozpenak saihesteko. Bestalde, hurbilen dauden herriguneetatik hurbil kamioiak ibiltzeak eragin dezakeen zarata ahalik eta txikiena izan dadin, ebazpenean baldintza bat sartu da erabiltzen diren kamioiek garraio-karga handiagoa izan dezaten, plantara egiten diren sarrera-irteeren kopurua murrizteko. Gainera, kamioiaren kargak osorik egon beharko du bidaiak optimizatzeko eta, horrela, ibilgailuen eguneroko joan-etorria murrizteko.

ERANSKINA. ARABAKO FORU ALDUNDIAK ENTZUNALDI-IZAPIDEAN AURKEZTUTAKO ALEGAZIOEN ANALISIA

2025eko maiatzaren 24an, entzunaldi-izapidean bidalitako ebazpen-proposamenari buruzko alegazio-idazkia aurkeztu zion Arabako Foru Aldundiak ingurumen-organoari. Dokumentuan gai hauek jasotzen dira:

A) 1. iruzkina. Jarduera deskribatzeko eranskina. Atala - Jarduera. Jardueraren deskribapena (1. or.):

– Honela dago idatzita:

• Ilaretan heltzea: Prozesu hori hartidura burutu eta berehala egingo da, eta lau asteko iraupena izango du guztira. Zortzi ilara egongo dira, guztira, lehen fasean, eta hamabi ere izan litezke aurreikusitako handitzea gauzatzean. Aireztatzeko, ureztatzeko, tenperatura zunda bidez kontrolatzeko eta lixibiatuak biltzeko sistemak izango dituzte, eta materiala astero irauliko da iraulkari baten bidez. Ureztatze-sistema ur garbiarekin egingo da ihinzttagailuak erabilita, eta eremu horretan sortutako lixibiatuak bildu eta lixibiatuen biltegi-tara eramango dira, hartidura-prozesuan berrerabiltzeko. Pilek aireztapen behartuko sistema izango dute, zulaturako aireztapen-hodi batzuek eta dagozkien haizagailuek osatua. Fase honetan, aurreikusitako lau asteetan, tenperaturak behera egingo du pixkanaka, giro-tenperaturatik oso hurbil dauden balioetan egon arte. Une honetan materiala biologikoki egonkorra omen da: prozesua amaitutzat ematen da eta materiala baheketa- eta konpost-finketa-eremura eramango da pala kargatzailearen bidez.

– Bestelako idazkuntza-proposamena:

• Heltzea. Prozesu hori hartidura burutu eta berehala egingo da, eta lau asteko iraupena izango du guztira. Aireztatzeko, ureztatzeko, tenperatura zunda bidez kontrolatzeko eta lixibiatuak biltzeko sistemak izango ditu, eta materiala irauli egingo da. Ureztatze-sisteman ur garbia erabiliko da, eta eremu horretan sortutako lixibiatuak bildu eta lixibiatuen biltegi-tara eramango dira, hartidura-prozesuan berrerabiltzeko. Aireztapen behartuko sistema bat egongo da. Fase honetan, aurreikusitako lau asteetan, tenperaturak behera egingo du pixkanaka, giro-tenperaturatik oso hurbil dauden balioetan egon arte. Une honetan materiala biologikoki egonkor egongo omen da, hortaz, prozesua amaitutzat emango da eta materiala baheketa- eta konpost-finketa-eremura eramango da.

– Justifikazioa:

Arabako Foru Aldundiak ingurumen-baimen integratua eskatzeko oinarri gisa aurkeztutako Oinarritzko Proiektuaren Memoria Teknikoak hartidura-aldiaren ondoren nahastea egonkortzeko prozesu gisa ilaratan heltzea proposatzen zuen arren, konpostaje-plantaren proiektuaren idazkuntza, zuzendaritza fakultatiboa, fabrikazioa, muntaia, eraikuntza, abiaraztea eta ustiapena kontratatuzko Preskripzio Teknikoen Pleguak berariaz zehazten zuen heltze-prozesurako teknologiarik egokiena eskaintzaren egilearen esku geratzen zela bere esperientziaren arabera, baldin eta ingurumen-irizpideak betetzen baziren eta bat datorren material heldua lortzea bermatzen bazen. Horregatik, azkenean hartutako irtenbidearekin bateragarria izango den idazketa orokorragoa proposatzen da, inola ere eragin gabe baimenean aurreikusitako baldintza bakar bat ere aldatzea.

– 1. iruzkinari emandako erantzuna:

Alegazioa onartu da, eta ebazpenaren paragrafoa aldatu da.

B) 2. iruzkina. IPPC jarduerak ustiatzeko eta eteteko baldintza partikularren eranskina. Baldintza partikularren atala: Ura Hondakin-urak isurtzeko baldintza partikularrak. Gehienez isur daitezkeen emari eta bolumenak (11. or.):

– Honela dago idatzita:

a) 1l: Ur beltzak.

Gehieneko bolumena, urtean	611,33 m ³ urteko
Eguneko gehieneko emaria	0,28 m ³ eguneko

b) 1l: Makinak eta ibilgailuak garbitzeko eta desinfektatzeko urak.

Gehieneko bolumena, urtean	1.933,20 m ³ urteko
Eguneko gehieneko emaria	2,01 m ³ eguneko

c) 2l: Kanpoko bideetako euri-ur zikinak.

Gehieneko bolumena, urtean	8.728,33 m ³ urteko
Eguneko gehieneko emaria	7,61 m ³ eguneko

– Ordezko idazketaren proposamena (zuzenketa):

a) 1l: Ur beltzak.

Gehieneko bolumena, urtean	611,33 m ³ urteko
Eguneko gehieneko emaria	1,96 m ³ eguneko

b) 1l: Makinak eta ibilgailuak garbitzeko eta desinfektatzeko urak.

Gehieneko bolumena, urtean	1.933,20 m ³ urteko
Eguneko gehieneko emaria	6,84 m ³ eguneko

c) 2l: Kanpoko bideetako euri-ur zikinak.

Gehieneko bolumena, urtean	8.728,33 m ³ urteko
Eguneko gehieneko emaria	30,43 m ³ eguneko

– Justifikazioa:

Zuzenketa bat da; izan ere, ebazpen-proposamenean adierazitako balioak bat datoz gehieneko ordu-emariekin (m³ orduko), eta ez Oinarritzko Proiektuaren Memoria Teknikoan (20. irudia. Uren balantzea. 2. fasea. Gehieneko emariak) islatutako eguneko gehieneko emariekin (m³ eguneko).

– 2. iruzkinari emandako erantzuna:

Alegazioa onartu da, eta ebazpenean akatsa zuzendu da.

C) 3. iruzkina. IPPC jarduerak ustiatzeko eta eteteko baldintza partikularren eranskina. Baldintza partikularren atala: Ura Hondakin-urak isurtzeko baldintza partikularrak. Arazteko eta husteko instalazioak (11. or.).

– Honela dago idatzita:

• Kanpoko bideetako euri-ur zikinak: Olio eta hidrokarburoen dekantagailu eta bereizgailu koaleszentean tratatzen dira. Ekipoak funtzionamendu-baldintza txarrenetan daude dimentsionatuta, ez

dadin inoiz beharrezkoa izan by-pass bat egitea prezipitazio ugariko uneetan. Inolaz ere ezingo da by-pass hodirik izan gehiegizko euri-uren irteera errazteko ($t > 20$ min).

– Bestelako idazkuntza-proposamena:

- Kanpoko bideetako euri-ur zikinak: Olio eta hidrokarburoen dekantagailu eta bereizgailu koaleszentean tratatzen dira. Ekipoak dimentsionatuta daude 10 urteko birgertatze-aldirako gehieneko prezipitazio-emaria tratatzeko. Gainezkate-alarmaz hornituta eta kontrol-kutxatila baten bidez estolderia-sarearekin konektatuta daude. Inolaz ere ezingo da by-pass hodirik jarri gehiegizko euri-uren irteera errazteko.

– Justifikazioa:

«Funtzionamendu-baldintza txarrenetarako» ekipoen dimentsionamenduan oinarritutako ebazpen-proposamenaren idazkuntzak ziurgabetasun handiegia sortzen duela uste da. Horregatik, 10 urteko errepikatze-denborarako gehieneko ordu-prezipitazioan oinarritutako idazketa zehatzagoa proposatzen da, bai eta gainezka eginez gero aktibatuko den alarma bat instalatzea ere. Proposatutako aldaketak ekipoen dimentsionamendu proportzionala eta teknikoki bideragarria bermatzen du, eta, gainera, beste prebentzio-neurri bat erantsiko du larrialdietarako.

– 3. iruzkinari emandako erantzuna:

Alegazioa onartu da, eta ebazpenaren paragrafoa aldatu da.

D) 4. iruzkina. IPPC jarduerak ustiatzeko eta eteteko baldintza partikularren eranskina. Baldintza partikularren atala: Ura Hondakin-urak isurtzeko baldintza partikularrak. Isuritako uraren kalitatea kontrolatzea (12. or.):

– Honela dago idatzita:

Isurketen kontrol-puntua	Hondakin-uren mota	Parametroak	Kontrolen maiztasuna	Kontrol mota
PCV1	Makinak eta ibilgailuak garbitzeko eta desinfektatzeko urak	Etxekoak ez diren isuriei buruzko udal-ordenantzaren arabera	Udal-ordenantzan ezarritako aldizkakotasuna	Udalak egindakoak
PCV2	Euri-ur zikinak			
PCV2	Euri-ur zikinak	Eroankortasuna OEK disolbatua	Jarraitua	Barnekoa

– Bestelako idazkuntza-proposamena:

– Atala: Isurketen sailkapena, jatorria, ingurune hartzailea eta kokapena (11. or.).

Isurketen kontrol-puntua	Hondakin-uren mota	Parametroak	Kontrolen maiztasuna	Kontrol mota
V1	Ur beltzak	Etxekoak ez diren isuriei buruzko udal-ordenantzaren arabera	Udal-ordenantzan ezarritako aldizkakotasuna	Udalak egindakoak
	Makinak eta ibilgailuak garbitzeko eta desinfektatzeko urak			
	Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak (by-pass)			

2025eko irailaren 9a, asteartea

Isurketen kontrol-puntua	Hondakin-uren mota	Parametroak	Kontrolen maiztasuna	Kontrol mota
V2	Euri-ur garbiak	Eroankortasuna OEK disolbatua	Jarraitua	Barnekoa
	Kanpoko bideetako euri-ur zikinak			

• Atala: Isuritako uraren kalitatea kontrolatzea (12. or.):

Isurketen kontrol-puntua	Hondakin-uren mota	Parametroak	Kontrolen maiztasuna	Kontrol mota
PCV1	Makinak eta ibilgailuak garbitzeko eta desinfektatzeko urak	Etxekoak ez diren isuriei buruzko udal-ordenantzaren arabera	Udal-ordenantzan ezarritako aldizkakotasuna	Udalak egindakoak
PCV2	Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak (by-pass)			
PCV2	Kanpoko bideetako euri-ur zikinak	Eroankortasuna OEK disolbatua	Jarraitua	Barnekoa

– Justifikazioa:

Alde batetik, proposamenaren orde (euri-ur zikinak) «Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak» izendapena mantentzea proposatzen da, ataleko gainerako testuarekiko koherentziari eutsiz.

Bestalde, kontuan hartuta IKP2 (Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak), etxeok ez diren isurketei buruzko udal-ordenantzaren arabera udal-kontrolari lotutakoa, bat datorrela ur beltzen saretik kanpoko eta bideetako eta plantako prozesuko euri-ur zikinen salbuespenezko isuraldatzeko proiektatutako by-passarekin (ohiko estandarrak gainditzen direnean), alde hori berariaz jasotzea proposatzen da, proposamenaren testua argitze aldera.

– 4. iruzkinari emandako erantzuna:

Alegazioa onartu da, eta, ondorioz, «Euri-ur zikinak» izena aldatu, eta «Bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak» jarri da ebazpenean.

Alegazioa onartu da, eta «Isurketen sailkapena, jatorria, ingurune hartzailea eta kokapena» ataleko taulan sartu dira bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak, salbuespen gisa eta segurtasun-neurri gisa instalazioko hondakin-uren sarera eramango direnak hondakin-ur beltzen eta prozesuko uren sarera konektatutako by-pass hodi baten bidez, horien arteak ohiko estandarrak gainditzen dituenen. Era berean, bideetako eta kanpoaldeko euri-ur zikinak IKP1 (kontrol-puntuko isurketa-uraren kalitatearen kontrola) taulan sartzen dira. Bertan, euri-ur zikinak segurtasun-neurri gisa ontziz aldatzen diren kasuetan bakarrik egingo da kontrola.

Bestalde, IKP2ko korrante hori kentzea onartzen da; izan ere, Gasteizko Udalak isurketei buruz egindako txostenaren arabera, saneamendu-sarera bideratzen diren plantan sortzen diren hondakin-urek soilik bete behar dituzte etxeok ez diren hondakin-urak isurtzeko Udal Ordenantzan ezarritako isurketa-mugak.

F) 5. iruzkina. IPPC jarduerak ustiatzeko eta eteteko baldintza partikularren eranskina. Baldintza partikularren atala: Ingurumena Zaintzeko Programa Ingurumena Zaintzeko Programaren inguruko baldintza partikularrak. Jardueraren adierazleak kontrolatzea (17. or.).

2025eko irailaren 9a, asteartea

– Honela dago idatzita:

Ingurumen-gaia	Abiapuntuko datuak	Unitatea	Adierazlea	Unitatea	Maiztasuna
Lurzoruaren kutsadura	Ustekabeko isurketekin/igorpenekin lotutako gorabeheren kopurua (zehaztu ingurune hartzailea: airea, ura, lurzorua)	Kopurua urteko	Ustekabeko isurketekin lotutako gorabeheren kopurua	Kopurua urteko	urtean

– Bestelako idazkuntza-proposamena:

Ingurumen-gaia	Abiapuntuko datuak	Unitatea	Adierazlea	Unitatea	Maiztasuna
Lurzoruaren kutsadura	Ustekabeko lurrerako isurketekin lotutako gorabeheren kopurua	Kopurua urteko	Ustekabeko isurketekin lotutako gorabeheren kopurua	Kopurua urteko	urtean

– Justifikazioa:

Lurzoruaren kutsadurari buruzko adierazlea ingurune hartzaile horretara ustekabeko isurketak egitearekin lotutako intzidenteei buruzkoa da; hala ere, ebazpen-proposamenean planteatutako idazketak beste ingurune hartzaile batzuk jasotzen ditu (airea, ura).

– 5. iruzkinari emandako erantzuna:

Alegazioa onartu da, eta ebazpenean akatsa zuzendu da.

F) 6. iruzkina. Eranskina. Alegazioen analisisa. Erantzuna 4. atalari (54. or.):

– Honela dago idatzita:

Bestalde, hurbilen dauden herriguneetatik hurbil kamioiak ibiltzeak eragin dezakeen zarata ahalik eta txikiena izan dadin, ebazpenean baldintza bat sartu da erabiltzen diren kamioiek garraio-karga handiagoa erabil dezaten, plantara egiten diren sarrera-irteeren kopurua murrizteko. Gainera, kamioiaren kargak osorik egon beharko du bidaiak optimizatzeko eta, horrela, ibilgailuen eguneroko joan-etorria murrizteko.

– Bestelako idazkuntza-proposamena:

Bestalde, hurbilen dauden herriguneetatik hurbil kamioiak ibiltzeak eragin dezakeen zarata ahalik eta txikiena izan dadin, ebazpenean baldintza bat sartzen da, ahal den neurrian, erabiltzen diren kamioiek garraio-karga handiagoa erabil dezaten, plantara egiten diren sarrera-irteeren kopurua murrizteko. Gainera, kamioiaren kargak osorik egon beharko du bidaiak optimizatzeko eta, horrela, ibilgailuen eguneroko joan-etorria murrizteko.

– Justifikazioa:

Kontuan hartuta proiektuaren sustatzaileak oso kontrol-ahalmen mugatua duela bihondakina duten sarrera-kamioien zamaren gainean, kamioien kudeaketa zuzenean udalen edo koadrilen esku dagoelako, eta ez Arabako Foru Aldundiaren esku, proposamenaren idazkuntzari eustea proposatu da (Atala: Zarata - Baldintza partikularrak. Gehieneko isurketa-balioak. 26. or.).

– 6. iruzkinari emandako erantzuna:

Alegazioa onartu da, eta ebazpenean akatsa zuzendu da. Hala ere, argitu nahi dugu Arabako Foru Aldundia bere instalazioetan kamioiak sartzen direla kontrolatzeko arduraduna dela eta, beraz, instalaziora biohondakina garraiatzen duten arduradunei jakinarazi ahal diela horretarako modurik eraginkorrena zein den.