

## BESTELAKO XEDAPENAK

EKONOMIAREN GARAPEN, JASANGARRITASUN ETA INGURUMEN SAILA

### 4200

*EBAZPENA, 2024ko ekainaren 21ekoa, Ingurumen Jasangarritasunaren sailburuordearena, zeinaren bidez zuzentzen baitira Zabor Recycling SLri Legutioko udalerrian (Araba) hondakin arriskugabeak kudeatzeko instalaziorako emandako ingurumen-baimen bateratua berrikusi eta aldatzen duen 2022ko abuztuaren 17ko Ebazpenean hautemandako akatsak.*

#### AURREKARIAK

Ingurumen Jasangarritasuneko sailburuordearen 2022ko abuztuaren 17ko Ebazpenaren bidez berrikusi eta aldatu zen Zabor Recycling SLri Legutioko udalerrian (Araba) hondakin arriskugabeak kudeatzeko instalaziorako emandako ingurumen-baimen bateratua.

2022ko uztailaren 15ean, Zabor Recycling SLk baimenaren aldaketa ez-funtsezko hau eskatu zuen: ukondo bat instalatzea konpresoreen gelan bero-ebakuaziorako; organo honek aldaketa hori ez-funtsezkoa zela berretsi zuen 2022ko azaroaren 23an.

2022ko abuztuaren 26an, Zabor Recycling SLk baimenaren aldaketa ez-funtsezko hau eskatu zuen: 4. fokua kentzea –Reydesa Recycling SLra aldatuko da–; organo honek aldaketa hori ez-funtsezkoa zela berretsi zuen 2022ko azaroaren 23an.

2022ko irailaren 16an, Zabor Recycling SLk gora jotzeko errekurtsioa aurkeztu zuen Ingurumen Jasangarritasuneko sailburuordearen 2022ko abuztuaren 17ko Ebazpenaren aurka. Ebazpen horren bidez berrikusi eta aldatu zen Zabor Recycling SLri Legutioko udalerrian (Araba) hondakin arriskugabeak kudeatzeko instalaziorako emandako ingurumen-baimen bateratua.

2022ko irailaren 21ean, Zabor Recycling SLk baimenaren aldaketa ez-funtsezko hau eskatu zuen: sigi-sagako bereizgailua kentzea –beste prozesu batzuk zatikatzearen ondoriozko errefusak tratatzeko da–; organo honek aldaketa hori ez-funtsezkoa zela berretsi zuen 2022ko azaroaren 23an.

2022ko urriaren 10ean, Zabor Recycling SLk baimenaren aldaketa ez-funtsezko hau eskatu zuen: kanpoaldeko lerroetako bereizgailu magnetiko aldagarria kentzea; organo honek aldaketa hori ez-funtsezkoa zela berretsi zuen 2022ko azaroaren 23an.

Ingurumen Jasangarritasuneko sailburuordearen 2022ko urriaren 31ko Ebazpenaren bidez zuzendu ziren Zabor Recycling SLri Legutioko udalerrian (Araba) hondakin arriskugabeak kudeatzeko instalaziorako emandako ingurumen-baimen bateratua berrikusi eta aldatzen duen 2022ko abuztuaren 17ko Ebazpenean hautemandako akatsak.

2022ko urriaren 18an, Zabor Recycling SLk baimenaren aldaketa ez-funtsezko hau eskatu zuen: 1. eta 2. fokua sailkapenetik kentzea; organo honek aldaketa hori ez-funtsezkoa zela berretsi zuen 2022ko abenduaren 16an.

2022ko azaroaren 8an, Araba Garapen Agentziak alegazioak aurkeztu zituen Zabor Recycling SLri Legutioko udalerrian (Araba) hondakin arriskugabeak kudeatzeko instalaziorako emandako ingurumen-baimen bateratua berrikusi eta aldatzen duen 2022ko abuztuaren 17ko Ebazpena zela eta.

2023ko otsailaren 17an, Araba Garapen Agentziak eskatu zuen zenbait kontsiderazio sartzeko Zabor Recycling SLri Legutioko udalerrian (Araba) hondakin arriskugabeak kudeatzeko instalaziorako emandako ingurumen-baimen bateratua berrikusi eta aldatzen duen 2022ko abuztuaren 17ko Ebazpenean.

Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumeneko sailburuaren 2023ko martxoaren 24ko Aginduaren bidez, Zabor Recycling SLk Ingurumen Jasangarritasuneko sailburuordearen 2022ko abuztuaren 17ko Ebazpenaren aurka jarritako gora jotzeko errekurtsioa ebatzi zen. Ebazpen haren bidez berrikusi eta aldatu zen Zabor Recycling SLri Legutioko udalerrian (Araba) hondakin arriskugabeak kudeatzeko instalaziorako emandako ingurumen-baimen bateratua. Bigarren ebazpen-zatian, Ingurumen Jasangarritasuneko sailburuordeari agintzen zaio 2022ko abuztuaren 17ko Ebazpena alda dezala, hautemandako akats materialak zuzentzeko.

2023ko martxoaren 28an, Araba Garapen Agentziak 2023ko otsailaren 17an bidalitako kontsiderazioak zuzentzeko eskatu zuen.

2023ko uztailaren 15ean, Zabor Recycling SLk baimenaren aldaketa ez-funtsezko hau eskatu zuen: Zabor San Antolingo kanpoaldeko lerroak birbanatzea, horietako hiru kenduz eta laugarrena pabiloiaren hegoaldean jarriz, eta Zabor San Antolingo instalazioaren kanpoko pabiloiak eraistea; organo honek aldaketa hori ez-funtsezkoa zela berretsi zuen 2023ko ekainaren 16an.

2023ko ekainaren 23an eta 26an, Zabor Recycling SLk baimenaren aldaketa ez-funtsezko hauek eskatu zituen: hornidura-armairuan jarduketak egitea, Araba Garapen Agentziak egingdako errekerimenduaren arabera, eta zolata konpontzea –obrak egin behar dira, bai eta 92,4 m<sup>3</sup> inguruko indusketa bat ere; organo honek aldaketa hori ez-funtsezkoa zela berretsi zuen 2023ko abuztuaren 1ean.

2023ko uztailaren 6an, Zabor Recycling SLk baimenaren aldaketa ez-funtsezko hau eskatu zuen: San Antolingo lurzatian pabiloi atxiki bat eraikitzea –1915,82 m<sup>2</sup>-ko azalerakoa– lehenetik dagoenaren ondoan. Pabiloi berria eraikitzearekin batera, bost eraikin txiki eraitsiko dira, 640,37 m<sup>2</sup>-ko azalera okupatzen dutenak; organo honek aldaketa hori ez-funtsezkoa zela berretsi zuen 2023ko abuztuaren 2an.

2023ko irailaren 11n, Zabor Recycling SLk baimenaren aldaketa ez-funtsezko hau eskatu zuen: Zabor San Blaseko indukziozko bereizte-lerroen pabiloian, eiekzio pneumatikoko etapetako baten ordezkari izpien transmisio bidezko teknologiko SGMren makina berri bat jartzea plastiko astunak eta arinak bereizteko; organo honek aldaketa hori ez-funtsezkoa zela berretsi zuen 2023ko irailaren 13an.

Sailburuordetza honetako zerbitzu teknikoek egiaztatu dituzte Zabor Recycling SLk jakinarazitako akatsak aipatutako ebazpenean, eta akats horiek zuzentzea erabaki da, ebazpen horretako lehenengo eta bigarren atalak zuzen adieraziz.

2023ko urriaren 24an, abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 40. artikulua aplikatuz, ebazpen-proposamena bidali zitzaion Zabor Recycling SLri, eta hamar eguneko epea eman zitzaion egoki irizten zituen ohar eta alegazioak aurkez zitzan.

2023ko azaroaren 7an, Zabor Recycling SLk alegazioak aurkeztu zituen, idazki baten bidez. Ebazpen honen eranskinean daude jasota, labur, organo honek haiei buruz egindako oharrekin batera.

2024ko irailaren 10a, asteartea

Halaber, entzunaldi-izapide horretan alegazioak jaso direnez, 2024ko apirilaren 9an, abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 40.2 artikulua aplikatuz, alegazioak helarazi zaizkie, ebazpen-proposamenarekin batera, alegazioak aurkeztu zaizkien txostenak egin dituzten organoei.

2024ko maiatzaren 24an, Zabor Recycling SLk baimenaren aldaketa ez-funtsezko hau eskatu zuen: 0100027774-03 xurgatze-sistema kentzea (lerro berdea).

### ZUZENBIDEKO OINARRIAK

Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearen urriaren 1eko 39/2015 Legearen 109.2 artikulua ezartzen duenez, «Administrazio publikoek edozein unetan zuzendu ditzakete, ofizioz edo interesdunek eskaturik, beren egintzetako oker materialak, egitezkoak edo aritmetikoak».

Ingurumen-organo honek du ebazpen hau emateko eskumena, bat etorritz Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legean eta Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Saileko egitura organikoa eta funtzionala ezartzeko den otsailaren 23ko 68/2021 Dekretuan xedatutakoarekin.

Honako xedapen hauek ikusi dira: abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bategina; 10/2021 Legea, abenduaren 9koa, Euskadiko Ingurumen Administrazioarena; 39/2015 Legea, urriaren 1ekoa, Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearena; 68/2021 Dekretua, otsailaren 23koa, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen duena, eta aplikatu beharreko gainerako arauak. Horiek horrela, hau

### EBAZTEN DUT:

Lehenengoa.– Zabor Recycling SLri Legutioko udalerrian (Araba) hondakin arriskugabeak kudeatzeko instalaziorako emandako ingurumen-baimen bateratua berrikusi eta aldatzen duen Ingurumen Jasangarritasuneko sailburuordearen 2022ko abuztuaren 17ko Ebazpenean haute-mandako akatsak zuzentzea.

Bigarrena.– Ingurumen-baimen bateratua aldatzea beharrezko egiten duten instalazioaren aldaketa ez-funtsezkotzat jotzea Zabor Recycling SLk Legutioko udalerrian (Araba) hondakin arriskutsuak eta arriskugabeak kudeatzeko jarduketarako jakinarazitako aldaketa-proiektuak.

Hirugarrena.– Zabor Recycling SLri Legution hondakin arriskugabeak kudeatzeko jarduketarako emandako ingurumen-baimen bateratua aldatzea. Lehen aldiz 2015eko maiatzaren 21eko Ebazpenaren bidez eman zen. Zehazki, lehenengo, bigarren eta laugarren atalak aldatuko dira.

Laugarrena.– Ebazpen honen I. eranskinean zehaztutako eran aldatzea hizpide dugun ingurumen-baimen bateratuaren lehenengo, bigarren eta laugarren atalak.

Bosgarrena.– Ingurumen-baimen bateratu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratzeko agintzea.

Seigarrena.– Ebazpen hau Zabor Recycling SLri jakinaraztea.

Zazpigarrena.– Ebazpen hau Legutioko Udalari, Urrunagako Administrazio Batzarrari, Goiaingo Administrazio Batzarrari eta Araba Garapen Agentziari jakinaraztea, jakinaren gainean egon daitezen eta behar diren ondorioak izan ditzan, hau da, legez beharrezkoak diren beste lizentzia, baimen, erantzukizunpeko adierazpen edo komunikazio batzuk lortu ahal izatea.

**Errekurtsoak:**

Egintza honek ez du administrazio-bidea amaitzen, eta, haren aurka, gora jotzeko errekurtsua jarri ahalko zaio Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumeneko sailburuari, jakinarazpena egin eta hurrengo egunetik aurrera hilabeteko epean, bat etorritik Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearen urriaren 1eko 39/2015 Legearen 121. eta 122. artikuluetan xedatutakoarekin.

Vitoria-Gasteiz, 2024ko ekainaren 21a.

Ingurumen Jasangarritasunaren sailburuordea,  
AITOR ALDASORO ITURBE.

## I. ERANSKINA

Ingurumen-baimen bateratuaren honako atal hauek aldatzen dira, Zabor Recycling SLk Legution hondakinak kudeatzeko jarduketan jakinarazitako aldaketa-proiektura egokitzeko, eta honela geratzen dira idatzita:

«Lehenengoa.– Zabor Recycling SLri (egoitza soziala: San Antolin kalea 6C, Goiain industrialdea, Legutioko udalerrria; IFK: B-01303270) Legutioko mugartean, San Antolin kaleko 6C eta San Blas kaleko 2 zenbakietan, hondakinak kudeatzeko instalaziorako ingurumen-baimen bateratua ematea, Ebazpen honen bigarren atalean zehaztutako baldintzen arabera.

Jarduketa abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuaren (Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bategina onartzen duena) 1. eranskineko kategoria honetan dago sartuta:

«5.4. Hondakin arriskugabeen balorizazioa, edo balorizazioaren eta ezabatzearen nahasketa, instalazioek egunean 75 tonatik gorako ahalmena badute eta honako jarduera hauetako bat edo gehiago biltzen badute, abenduaren 28ko 11/1995 Errege Lege Dekretuan (Hiriko hondakin-uren tratamenduari aplikatu beharreko arauak ezartzen dituen) jasotakoak izan ezik: d) Birrintze-instalazioetan hondakin metalikoak tratatzea, hondakin elektriko eta elektronikoak barne, bai eta bitzita baliagarria amaitu zaien ibilgailuak eta horien osagaiak ere».

Instalazioak bi lurzati dauzka Legutioko Goiain industrialdean, biak daude urbanizatuta, eta guztira 18.993 m<sup>2</sup>-ko azalera dute. Haietatik, 6.345,45 m<sup>2</sup> eraikita daude, erabilera hauetarako: instalazioaren bulegoen eraikina, pabiloiak, ekipoa eta biltegiak.

Hondakinak balorizatzeko, bi zentro bereizi erabiltzen dira:

San Antolin kaleko 6Cko instalazioan, hondakin arriskugabeak kudeatzen dira zenbait EHZtarako (EUX/008/03 kudeatzaile baimendua). Materialak ebakitzen eta haien tamainak bateratzen espezializatuta dago, ondoren bereizi eta tratatzeko; halaber, errefus plastikoak tratatzen ditu hondakinetatik eratorritako erregaia lortzeko, material horiek kontsumitzen dituzten instalazioen baldintzak betez.

Prozesu horretan, honako tratamendu-lerro hauek daude:

– Lau ebaketa-etapa, prozesatutako materialen partikulen tamaina apurka-apurka txikiagotzeko, eta jarraian, bereizte magnetikorako etapak. (Kanpoaldeko lerroak).

– Hiru ebaketa-etapa, sailkapen granulometrikorako bi etapa eta bereizte dentsimetrikorako etapa bat. Lortzen diren partikula-tamainak kontuan hartuta, lerro honetan, gas-efluenteak hartzeko bi sistema daude, zikloiak eta mahuka-iragazkiak dauzkatena. (Lerro urdina)

– Hondakinetatik eratorritako erregaia lortzeko eta X izpien bidezko teknologiaren bitartez bromatutako polimeroak bereizteko lerroa (CDR lerroa).

Honako prozesu osagarri hauek daude:

– Tamaina txikiagotzeko etapetan sortutako gas-efluenteak hartu eta tratatzeko bi sistema, irteerako batez besteko diametro txikiagoak dituztenak (lerro urdineko xurgatzeak).

Aire konprimatuko eta elektrizitateko instalazioak daude, goi-tentsiokoak eta behe-tentsiokoak.

San Blas kaleko 2 zenbakiko zentroan, erabiltzen ez diren ibilgailuetatik datozen hondakin arinak kudeatzen dira (R0403 kudeaketa-eragiketa) (EUX/002/07 kudeatzaile baimendua), baita metala duten materialen tarteko eta amaierako bereiztea ere.

Tratamendu-prozesu hauek gauzatzen dira:

Fluff lerroa.

– Sailkapen granulometrikoa, sartzen diren materialak granulometria desberdineko hiru korrontetan banatzeko; horietariko bakoitza bere ezaugarrietara egokitutako berreskuratze-zirkuitu espezifiko batera igaroko da.

– Korronte bakoitzean, partikulak hartzeko etapa bat ezartzen da, materialarekin batera sartzen diren zikinkeriak eta material finak kentzeko, neurri batean, behintzat. Pabiloiaren barruan egiten da prozesu hori, eta ez dago atmosfera kutsatzen duen emisio-fokurik.

– Goi-intentsitateko bereizte magnetiko aldakorraren etapa, aluminioa zehatz bereizteko, formatuari erreparatuta.

– Partikulak hartzeko etapa, emisio atmosferikoen fokurik gabea, kobrea modu elektro-pneumatikotan bereizi aurretikoa. Bereizte-ekipoan detektagailuak daude; haiek zehazten dute metal ez-ferrikorik dagoen ala ez, eta beste unitate bat abiarazten dute, identifikatutako partikulak aire konprimatuaren bidez bereizten dituen.

Bereizgailu zehatz horien eragintza aire konprimatu bidezkoa da.

Indukzio bidezko bereizte-lerroak.

– 3 bereizgailuko lerro 1, metalak eta kablea bereizteko serieko eiekzio pneumatikodun indukzio bidezko bereizketarako.

– 2 bereizgailuko lerro 1, metalak eta kablea bereizteko serieko eiekzio pneumatikodun indukzio bidezko bereizketarako, eta plastiko astunak eta arinak bereizteko X izpien transmisio bidezko teknologiako SGMren makina bat.

– Kamera optikoko lerro 1, negatiboan lan egiten duen laser-detekzioarekin, herdoilgaitzaren amaierako bereizketarako (Steinert).

Bereizgailu zehatz horien eragintza aire konprimatu bidezkoa da.

Zabor Recycling SLk 3254,3 MWh energia elektriko kontsumitzen du hondakinak tratatzeko jarduerarako.

Euri-urek kutsadura arrastatu dezakete, eta, ur beltzekin batera, industrialdeko saneamendu-sarera bideratzen dira, bi isurgunetatik (bat zentro bakoitzeko). San Blas kaleko lantegian, aurretratamendu bat egiten da, Goiaineko tratamendu-sarera isuri aurretik, eta sistema horren bidez euri-urak arazketa-sistema propio batera bideratzen dira. Tratamendu-instalazio horretan, kaltzio hidroxidoa, kloruro ferrikoa eta azido klorhidrikoa dosifikatzeko sistema dago.

Malutapen-tratamendua da, efluentean dauden solido esekien karga murrizteko. Solidoak bereizi ondoren, prentsa-iragazki batera igarotzen dira, solidoek duten ur kopurua murrizteko.

Sortutako hondakin arriskutsuak ekipoak mantentzeko eta instalazioa zaintzeko jarduera orokorretatik datoz, nagusiki. Hondakin arriskutsuak, aldiz, ekoizpen-prozesutik.

Zabor Recycling SLren jardueran, teknika erabilgarri onenak aplikatzen dira, hain zuzen hondakinak tratatzeko BREF agirian («Reference Document on Best Available Techniques in the Waste Treatments», 2018ko abuztua) eta Hondakinak tratatzeko teknika erabilgarri onenei (TEO) buruzko ondorioak ezartzen dituen Batzordearen 2018ko abuztuaren 10eko Betearazpen Erabakian jasotakoak; teknika horietatik honako ondorio hauek aplika daitezke: 1. TEO, 2. TEO, 3. TEO, 4. TEO,

5. TEO, 6. TEO, 7. TEO, 8. TEO, 11. TEO, 14. TEO, 17. TEO, 18. TEO, 19. TEO, 20. TEO, 21. TEO, 25. TEO, 26. TEO, 27. TEO, 28. TEO».

«Bigarrena.– Honako baldintza eta eskakizun hauek ezartzea Zabor Recycling SL enpresak Legutio udalerrian (Araba) sustatzen duen hondakin arriskugabeak kudeatzeko jarduera ustiatzeko:

A) Gutxienez sei ehun mila euroko (600.000) erantzukizun zibileko aseguru bat eratu beharko da, honako hauek estaliko dituen: hirugarren pertsonen edo horien ondasunei egiten zaizkien kalteengatik kalte-ordainak, eta baimen honek onartutako jardueraren ondorioz aldatzen den ingurumena konpondu eta leheneratzeko kostuak.

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

B) Ingurumen-erloto erantzukizuna.

Zabor Recycling SL 3. lehen tasun-mailako operadore gisa dago sailkatuta ekainaren 22ko ARM/1783/2011 Aginduaren arabera, zeinaren bidez lehen tasun-ordena eta egutegia ezartzen baita nahitaezko finantza-bermea eratzea eskatzeko ministerio-aginduak onartzeko, hain zuzen ere, Ingurumen Erantzukizunari buruzko urriaren 23ko 26/2007 Legearen azken xedapenetako laugarrenean xedatzen direnak; agindu hori urriaren 23ko APM/1040/2017 Aginduak aldatzen du.

Zabor Recycling SLk bere jardura profesionalaren ingurumen-arriskuen azterketa egin beharko du, abenduaren 22ko 2090/2008 Errege Dekretuaren 34. artikuluan ezarritakoaren arabera (Ingurumen Erantzukizunari buruzko urriaren 23ko 26/2007 Legea hein batean garatzeko araudia onartzen duena). Artikulu horren hirugarren apartatuaren arabera, operadoreak ingurumen-arriskuen azterketa eguneratuko du egokitzat jotzen duen guztietan, eta jardueran, instalazioan edo baimenean funtsezko aldaketak egiten direnean.

Finantza-bermea eratu ondoren, erantzukizunpeko adierazpen bat aurkeztu beharko dio agintaritzari eskudunari; adierazpen horrek 2090/2008 Errege Dekretuaren IV.1 eranskinean adierazitako informazioa jaso beharko du gutxienez. 26/2007 Legearen 28. artikuluko a) eta b) apartatuetan adierazitako salbuespenei jarraikiz jardura finantza-bermea eratzetik salbuesita badago, erantzukizunpeko adierazpena aurkeztu beharko dio agintaritzari eskudunari; adierazpen horretan, IV.2 eranskinean adierazitako informazioa jasoko da gutxienez.

Jardueraren operadoreak ingurumen-kalteak prebenitzeko, saihesteko eta konpontzeko neurriak hartu eta betearazi behar ditu, eta horien kostuak ordaindu behar ditu, zenbatekoa edozein dela ere, baita dolorik, errurik edo zabarkeriarik ez bada ere, Ingurumen-erantzukizunari buruzko Legearen 19.1 artikuluan adierazten den bezala.

C) Zabor Recycling SLk Administrazioarekiko harremanez arduratuko den goi-mailako tituludunari buruz emandako datuen aldaketa ororen berri emango dio Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari.

D) Babes- eta zuzenketa-neurriak sustatzaileak Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzan aurkeztu dituen agirietan aurrekusi bezala beteko dira, indarrean dagoen araudiaren arabera eta honako atal hauetan ezarritakoari jarraituz:

D.1.– Hondakinak hartu, manipulatu eta biltegitratzeko baldintzak eta kontrolak.

Instalazioan balorizazioa egiteko onar daitezkeen hondakinak hurrengo ataletan daude zehaztuta, horiek behar bezala kudeatzeko zehaztapenekin batera.

Lantegian tratatu beharrezkotzat jotzen den hondakin-jatorri bakoitzeko, eragileak kasuan kasuko onarpen-dokumentua igorriko dio Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari, beharrezkoa

bada, hondakina onartzeko parametro mugatzaile edo baldintzatzaileen proposamena erantsita.

Hondakin jakin bat onar daitekeela egiaztatu ondoren, Zabor Recycling SLk onarpena ziurtatzen duen agiria igorriko dio hondakinaren titularrari, onarpenaren baldintzak ezarrita.

Ezin izango dira onartu baimen honetan adierazten ez diren hondakinak. Nolanahi ere, hondakin mota gehiago kudeatu ahal izateko, aldez aurretik Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzaren onspena beharko da, eta ebazpen honen I. atalean adierazitakoa bete.

#### D.1.1.– Hondakin onargarriak.

Zabor Recycling SLren lantegietan, Europako Hondakinen Zerrendako hondakin arriskugabeak tratatu ahal izango dira. Zerrenda hori Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko Erabakiaren bidez argitaratu zen (erabaki horren bidez aldatu egin zen 2000/532/EE Erabakia, hondakinen zerrendari buruzkoa).

##### a) Hondakin arriskugabeen kudeaketa (San Antolin 6C).

Erabiltzen ez diren pneumatikoak, kautxu-hondakinak (hondakin horretan dauden kautxu zatiak birrindu, bereizi eta bahetu) eta kobrea duten material arriskugabeak balorizatzean datza jarduera hori.

– Gaitasuna: 43.200 tona urtean.

EHZ kodea	Hondakinaren deskribapena
12 01 01	Burdin metalen karraka-hautsak eta txirbilak
12 01 03	Metal ez-burdinazkoen karraka-hautsak eta txirbilak
15 01 04	Metalezko ontziak
15 01 05	Ontzi konposatuak
15 01 06	Ontzi nahasiak
16 01 03	Erabiltzen ez diren pneumatikoak
16 01 17	Metal ferrosoak
16 01 18	Metal ez-ferrosoak
16 02 16	Ekipamendu baztertuetatik kendutako osagaiak, 16 02 15 kodean zehazten ez direnak
17 04 01	Kobrea, brontzea, letoia
17 04 02	Aluminioa
17 04 04	Zinka
17 04 05	Burdina eta altzairua
17 04 06	Eztainua
17 04 07	Metal nahasiak
17 04 11	Kableak, 17 04 10 kodean zehazten ez direnak
19 01 02	Labe-hondoaren errautsetatik bereizitako material ferrikoak
19 01 12	Labe-hondoko errautsak eta zepak, 19 01 11 kodean zehazten ez direnak
19 10 01	Burdinazko eta altzairuzko hondakinak
19 10 02	Hondakin ez-burdinazkoak

2024ko irailaren 10a, asteartea

EHZ kodea	Hondakinaren deskribapena
19 10 04	Zatitzearen zati arinak (fluff-light) eta hautsa, 19 10 03 kodean zehazten ez direnak
19 10 06	Bestelako frakzioak, 19 10 05 kodean zehazten ez direnak
19 12 02	Burdin metalak
19 12 03	Metal ez-burdinazkoak
19 12 04	Plastikoa eta kautxua
19 12 12	Hondakinak mekanikoki tratatetik eratorritako bestelako hondakinak (material-nahasketak barne), 19 12 11 kodean zehazten ez direnak

b) Hondakin arriskugabeen kudeaketa: erabiltzen ez diren ibilgailuak zatitzearen ondoriozko hondakin arinak (San Blas kaleko 2ko zentroa).

Hondakinak tratatzeko instalazioetatik eratorritako metal gutxiko zatiak berreskuratzean datza jarduera hori.

– Gaitasuna: 187.200 tona urtean.

EHZ kodea	Hondakinaren deskribapena
16 01 18	Metal ez-ferrosoak
16 02 16	Baztertutako ekipamenduetatik kendutako osagaiak, 16 02 15 kodean zehazten ez direnak.
19 01 12	Labe-hondoko errautsak eta zepak, 19 01 11 kodean zehazten ez direnak
19 10 01	Burdinazko eta altzairuzko hondakinak.
19 10 02	Hondakin ez-burdinazkoak.
19 10 04	Zatitzearen zati arinak (fluff-light) eta hautsa, 19 10 03 kodean zehazten ez direnak.
19 10 06	Bestelako frakzioak, 19 10 05 kodean zehazten ez direnak
19 12 02	Burdin metalak.
19 12 03	Metal ez-burdinazkoak.
19 12 04	Plastikoa eta kautxua.
19 12 12	Hondakinak mekanikoki tratatetik eratorritako bestelako hondakinak (material-nahasketak barne), 19 12 11 kodean zehazten ez direnak.

Instalazioan inola ere ezingo dira onartu ebazpen honetan zehaztu ez diren hondakinak, ez eta, hondakin onargarrien artean adierazitakoak izanik ere, beste hondakin mota generikoren batekin kutsatuta daudenak ere.

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 beste autonomia-erkidego batetik lekualdatzeko, identifikazio-agiri bat aurkeztu beharko da, jarraipena eta kontrola egiteko, bat etorri Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 31.2 artikularekin.

#### D.1.2.– Hondakin arriskugabeen sarrera kontrolatzea.

Instalaziora balorazioa egiteko iristen diren hondakinen kontrola egin beharko da, ebazpen honen baldintzen arabera onargarriak direla bermatzeko.

Kontrol horretan, Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzak onartutako tratamendu-kontratuan ezarritako egiaztapena egin beharko da. Agiri horretan, onartzeko parametro mugatzaile eta baldintzatzaileak ezarriko dira. Egiaztapen hori sarrera-kontrolako agiri batean erregistratuta geratuko da.

Ezin izango dira onartu baimen honetan adierazten ez diren hondakinak. Nolanahi ere, hondakin mota gehiago kudeatu ahal izateko, aldeztatik Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzaren onospena beharko da, eta ebazpen honen I. atalean adierazitakoa bete.

#### D.1.3.– Zamalanak.

a) Hondakin horien zamalanak egiteko ibilgailuen geralekuek zolata iragazgaitza izango dute, eta, orobat, behar diren maldak eta balizko jarioak biltzeko sareak, horiek kutxatila itsurantz edo biltzeko putzurantz zuzentzeko, betiere bidean ibilgailuaren azpitik igaro gabe edo beste ibilgailu edo instalazio batzuetara hurbildu gabe.

c) Instalazioan egiten diren hondakinen zamalanek eta manipulazioek, baita ekipamenduen estankotasunak ere, emisio lausoak edo kontrolik gabeak saihestu beharko dituzte, edo, saihestu ezin denean, ahalik eta gehien murriztu.

#### D.1.4.– Jasotako hondakinak biltegitratzea.

Hondakinak estankotasun-baldintza egokietan biltegitratuko dira, gerta daitezkeen ihes edo isurien balizko eragina saiheste aldera; halakorik gertatuz gero, haiek bildu eta karakterizatu egingo dira.

Bi urtekoa izango da balorizatu beharreko hondakin arriskugabeak gordetzeko gehieneko epea.

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

Instalazioan onartutako hondakinak biltegitratzeko orduan, prezipitazio atmosferikoak sartzea eta haizeak hondakinak arrastatzea saihestu beharko da.

Hautsezko hondakinak eta soltean hartutakoak pabiloiaren barruko piloetan edo hobietan biltegitratuko dira.

Baldin eta hondakinak desagertu edo galduko balira, edo ihesen bat balego, berehala jakinaraziko zaie gertatutakoa Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari, Legutioko Udalarari eta Araba Garapen Agentziari.

Instalazioaren etenaldi teknikoaren egoera berezietan, edo instalazioaren ezohiko funtzionamenduaren ondoriozko bestelako egoeretan, Zabor Recycling SLk D.1.1 azpiatalean adierazitako hondakinen transferentzia-zentro gisa jardun ahal izango du, hondakinak kudeatzeko beste instalazio baimendu batera eramateko.

#### D.1.5.– Kudeatutako hondakinen datuak erregistratzea.

Bat etorri Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 64. artikuluan xedatutakoarekin, Zabor Recycling SLk artxibo kronologiko bat izan beharko du, formatu fisiko edo telematikoan. Artxiboan, datu hauek jasoko dira, ordena

kronologikoan: hondakinen kantitatea, izaera, jatorria, helmuga eta tratamendu-metodoa. Hala badagokio, onartutako eta kudeatutako hondakinen garraiobidea eta bilketa-maiztasuna ere jasoko dira. Baztertutako hondakinei dagokienez, berriz, kantitatea, baztertutako hondakina sortzen duen enpresa, baztertzeko arrazoia, baztertutako hondakinaren azken helmuga eta beste gorabehera batzuk jasoko dira. Hondakinen ekoizpen- eta kudeaketa-lanen agiri bidezko egiaztapenean bildutako informazioa sartu behar da aipatutako artxibo kronologikoan.

Artxibo kronologiko hori hiru urtez gorde beharko da gutxienez, eta urtero bidali beharko da Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzara, dagokion urteko ingurumena zaintzeko programaren barruan.

Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 65. artikuluekin bat etorritik, urte bakoitzeko martxoaren 31 baino lehen aurkeztu beharko da artxibo kronologikoan jasotako informazioaren memoria laburra, dagokion urteko ingurumena zaintzeko programaren barruan.

#### D.1.6.– Estatuz kanpotik inportatutako hondakinak.

Kudeatu beharreko hondakinak beste estatu batzuetakoak badira, Hondakinen lekualdaketei buruzko Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2006ko ekainaren 14ko 1013/2006 Erregelamenduan ezarritakoa bete beharko da.

Horrez gain, aurreikusten bada inportatu beharreko hondakinak zein inportatutako hondakinen destinoko instalazioan –aurreikusitako balorizazio- edo deuseztatze-tratamenduaren ondorioz– sortutako korrante garrantzitsuren bat hondakindegian ezabatzea, kontsulta bat egin beharko da organo honen aurrean, justifikatuz aurreikusitako mugaz gaindiko lekualdaketek bat egiten dutela Euskadiko Hondakinen Prebentzio eta Kudeaketa 2030 Planean zehazten diren EAEko hondakinen inguruko plangintzaren helburuekin.

#### D.2.– Instalazioaren funtzionamendurako baldintza orokorrak.

##### D.2.1.– Lantegietan tratatutako hondakinak egoki kudeatzen direla bermatzeko baldintzak.

D.1 atalean adierazitako hondakinak onartu, jaso, ikuskatu eta gordetzeko baldintzak eta kontrolak ezertan eragotzi gabe, manipulazio- eta tratamendu-eragiketak zoladura iragazgaitz baten gainean egingo dira beti.

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

Kudeaketa-prozesuaren ondoriozko kobre-txatarren kasuan, dagozkien adostasun-deklarazioak egin direla egiaztatu beharko da, Batzordearen 2013ko uztailaren 25eko 715/2013 (EB) Erregelamenduaren 3. artikuluan xedatutakoarekin bat etorritik. Erregelamendu horretan, kobre-txatar mota jakin batzuek hondakin izateari noiz uzten dioten zehazteko irizpideak finkatzen dira, Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2008/98/EE Zuzentarauaren arabera.

Era berean, aipatutako arauaren I. eranskinean finkatutakoarekin bat ez datozen ezaugarriak dituzten kudeaketa-prozesuaren ondoriozko burdinazko, altzairuzko, aluminiozko eta kobrezko txatarren kasuan, kudeatzaile baimendu baten onarpen-agiria aurkeztuta egiaztatuko da hondakin gisako kudeaketa.

## D.2.2.– Airearen kalitatea babesteko baldintzak.

## D.2.2.1.– Baldintza orokorrak.

Zabor Recycling SLren instalazioa ustiatzean, honako baldintza hauek bete beharko dira: atmosferara egingo diren emisioek ez gainditzea ebazpen honetan ezarritako muga-balioak, eta Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzak jarraibide teknikoetan ezarritako baldintza teknikoak betetzea, betiere giza osasuna eta ingurumena zainduta.

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

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

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

Proiektuan aipatzen diren atmosferako kutsaduraren inguruko neurriak beti beteko dira, bereziki hautsa ez aireratzeko neurriak, hala nola agregakin multzoak ureztatzea edo bideak garbitzea.

Instalazioaren titularrek abenduaren 27ko 278/2011 Dekretuaren 5. artikuluan jasotako betebeharrak bete beharko dituzte (278/2011 Dekretua, Atmosfera kutsa dezaketen jarduerak burutzen dituzten instalazioak arautzen dituena).

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.

Organo horrek foku berri baterako baimena eman eta gero, fokua ezarri eta sei hilabete igaro baino lehen, ingurumen-kontroleko erakunde batek egindako hasierako ALE txostena igorri beharko da. Nolanahi ere, epe hori luzatzeko eskatu ahalko zaio Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari, betiere behar bezala justifikatutako arrazoiak tarteko direla.

## D.2.2.2.– Fokuak identifikatzea. Katalogazioa.

Zabor Recycling SLren instalazioaren (San Antolin kalea 6C) jarduerari urtarrilaren 28ko 100/2011 Errege Dekretuaren eranskineko 09100951 kodea dagokio, eta honako foku hauek ditu katalogaturik, atmosfera babestearen arloan indarrean dagoen araudiari jarraituz:

Fokua	Kodea	Izena	Altuera (m)	Diametroa (m)	Funtzionamendu-erregimena
1	0100027774-01	Lerro urdineko xurgatzea	11,4	0.63	Ez-sistematikoa
2	0100027774-02	Xurgatze pneumatikoa Lerro urdina	12,0	0,58	Ez-sistematikoa

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.

## D.2.2.3.– Emisioen muga-balioak.

Instalazioa ustiatzean, atmosferara egiten diren emisioetan, ez dira gaindituko gehieneko emisio-balio hauek:

Fokuak	Substantziak	Emisioen muga-balioak
1	Partikulak, guztira	5 mg/Nm <sup>3</sup>
2	Partikulak, guztira	5 mg/Nm <sup>3</sup>

Balio horiek baldintza hauekin lotuta daude: 273 K-ko temperatura, 101,3 kPa-ko presioa, eta gas lehorra.

Laginketa-aldiko batezbestekoak emisioen muga-balioak gainditzen ez baditu, emisioen muga-balioak betetzen direla ulertuko da.

Ondorio horietarako, laginketa-aldiko batezbestekoa honela kalkulatu da: gutxienez 30 minutuko ondoko ondoko hiru neurketaren batezbestekoa, neurketa bakoitzari baimen honetan zehaztutako metodoari dagokion konfiantza-tartea kenduta.

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.

## D.2.2.4.– Gasak bildu eta kanporatzeko sistemak.

Fokuetako hondakin-gasak kanporatzeko tximiniak ez dira egongo bigarren apartatuaren D.2.2.2 azpiapartatuan 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 minimizatzeko helburuarekin, ihesak hautemateko ekipamenduak erabiliko dira, ingurumenaren kudeaketa egokia egingo da, eta instalazioa modu egokian diseinatuko da.

## D.2.3.– Saneamendu-sarera isurtzeko baldintzak.

## D.2.3.1.– Isurien sailkapena, jatorria, ingurune hartzailea eta kokalekua.

Isuria sortzen duen jarduera mota nagusia: euri-ur zikinak eta ur beltzak.

Isurgunea	Isurketaren jatorria	Ingurune hartzailea	Isurgunearen UTM koordenatuak
V1	San Blaseko euri-ur zikinak eta ur beltzak	Industrialdeko kolektorea	X: 529083 Y: 4755142
V2	San Antolingo euri-ur zikinak eta ur beltzak	Industrialdeko kolektorea	X: 528924 Y: 4755012
V3	San Blaseko euri-ur zikinak eta ur beltzak	Industrialdeko kolektorea	X:529.089 Y: 4755174
V4	San Antolingo euri-ur zikinak eta ur beltzak	Industrialdeko kolektorea	X: 528875 Y: 4755019

Zabor Recycling SLk Goiaingo industrialdearen saneamenduko kolektore nagusira isurtzeko puntuak bateratu eta erregistratu behar ditu. Kasu honetan, salbuespen gisa, jarduera ez denez ondoko lurzatietan egiten, isurketa-puntuak katastroko lurzati bakoitzeko bateratu daitezke.

#### D.2.3.2.– Isurketaren muga-balioak.

Saneamendu-sarera egiten diren isurketen parametroak Goian industrialdeko kolektorearen erregelamenduan finkatutakoak izango dira –instalazioak horra egiten ditu isurketak– eta zerrenda honetan jasota daude, horietako bakoitzerako zehaztutako gehieneko mugak barne:

Parametroak	Sinboloa	Unitatea	Balio maximoa	Eguneko batez besteko balioak:
Tenperatura	T	° C	40	40
Kolorea		-	Hautemanezina 1:40 disoluzioan	Hautemanezina 1:40 disoluzioan
pH	pH	-	6-8,5	6-8,5
Solidoak (0,45 mikrako iragazki batek atxikitako materia partaidetua. Iragazketaren eta pisatzearen bidez zehaztuko da)		mg/l	500	300
Eroankortasuna	-	µs/cm	3000	2000
OEB <sub>5</sub>	-	mg O <sub>2</sub> /l	400	200
OEK	-	mg O <sub>2</sub> /l	600	400
Amonioa	NH <sub>4</sub>	mg/l	60	40
N-amoniakala	N-NH <sub>3</sub>	mg/l	46,5	31,06
Nitrogeno amoniakal erasokorra	N erasokorra	mg/l	120	10
Nitratoa	NO <sub>3</sub>	mg/l	20	10
N-Nitratoa	N-NO <sub>3</sub>	mg/l	6,09	3,04
Nitritoa	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	10	5
N-Nitritoa	N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	3,26	1,13
Gutzizko nitrogenoa	GN	mg/l	70	40
Animalia- edota landare-jatorriko olioak edota koipeak	O eta K	mg/l	75	10
Olio mineralak	-	mg/l	Ez dago	Ez dago
Detergenteak	-	mg/l	10	2
Gutzizko zianuroak	CN <sup>-</sup>	mg/l	0,5	
Sulfuroak	S <sup>2-</sup>	mg/l	2	
Sulfatoak	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	1000	
Sulfitoak	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	5	
Fluoruroak	F <sup>-</sup>	mg/l	10	
Kloruroak	Cl <sup>-</sup>	mg/l	1500	500
Kloro librea	Cl <sub>2</sub>	mg/l	2,5	
Fosforoa, guztira	Pguztira	mg/l	15	10
Pestizidak	-	mg/l	0,2	

2024ko irailaren 10a, asteartea

Parametroak	Sinboloa	Unitatea	Balio maximoa	Eguneko batez besteko balioak:
Aldehidoak	-	mg/l	4	
Fenolak	-	mg/l	0,01	
Aluminioa	Al	mg/l	15	2
Artsenikoa	As	mg/l	0,2	
Barioa	Ba	mg/l	10	
Boroa	B	mg/l	5	
Kadmioa	Cd	mg/l	0,2	
Kobaltoa	Co	mg/l	0,2	
Kobrea	Cu	mg/l	2	
Kromoa, guztira	Cr/guztira	mg/l	2	
Kromo hexabalentea	Cr6	mg/l	0,5	
Eztainua	Sn	mg/l	5	
Burdina	Fe	mg/l	10	
Manganesoa	Mn	mg/l	2	
Merkurioa	Hg	mg/l	0,05	
Molibdenoa	Mo	mg/l	0,02	
Nikela	Ni	mg/l	2	
Zilarra	Ag	mg/l	1	
Beruna	Pb	mg/l	0,5	
Selenioa	Se	mg/l	0,5	
Titanioa	Ti	mg/l	1	
Banadioa	V	mg/l	4	
Zinka	Zn	mg/l	5	
Toxikotasuna	-	equitox/l	25	
Metalak, guztira	-	mg/l	(*)	

(\*)Zn+Cu+Ni+Al+Fe+Cr+Cd+Pb+Sn+HG&lt;20

Horrez gain, isurketen muga-balio batzuk ezartzen dira 1. eta 2. isurguneetatik datozen euri-ur zikinak isurtzeko. Balio horiek betetzen diren ebaluatzeko, honako hauek kontuan hartuta egin ahal izango da kalkulua: azken ingurune hartzaileira egindako isurketa eta eskualdeko hondakin-uren araztegi hartzaileko kutsadura-murrizketa:

Parametroak	Isurketaren muga-balioak
Kromoa, guztira	0,15 mg/l
Kromoa, VI	0,15 mg/l
Cu	0,5 (mg/l)
Cd	0,05 (mg/l)
Ni	0,5 (mg/l)

Parametroak	Isurketaren muga-balioak
Zn	2 (mg/l)
Pb	0,3 (mg/l)
Hg	5 (µg/l)
As	0,05 (mg/l)
Hidrokarburoen indizea (HI)	10 (mg/l)

\* Lagin dekantatueta

Muga-balioak betetzeko, honako hauek erabiliko dira:

Balio maximoa:

- Laginketa puntualak.

Batez besteko balioa:

- Emariarekiko proportzionalak diren lagin konposatuak, 24 ordu hartuak isurketa jarraitua bada.

- Denborarekiko proportzionalak diren lagin konposatuak, emariak egonkortasun nahikoa badu.

- Bolumenaren arabera haztatutako parametro jarraituaren araberako kalkulua, haren neurketa jarraitua badago.

- Isurketa-aldiko emariarekiko proportzionalak diren lagin konposatuak, isuria jarraitua ez bada eta sortaka egiten bada.

- Isurketa sortaka egiten bada eta behar bezala nahasita badago eta homogenea bada, isurketa egin aurretik lagin puntuala hartuko da.

Araztegitik ibilgu publikora doan efluenteak isurtzeko baimena betetzen ez badu, enpresaren ez-betetzea ebaluatu ahal izango da kalkulu bidez. Horretarako, kontuan hartuko da azken ingurune hartzailera egindako isurketa, hondakin-uren araztegi hartzaileko kutsaduraren murrizketa eta gainerako faktore baldintzatzaileak.

Baimen honek ez du babesten berariaz adierazitakoak ez diren beste substantzia batzuk isurtzea.

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

San Antolin eta San Blas kaleetan (Goian industrialdearen iparraldean) sare bereizlea egin ondoren, enpresak euri-urak hondakin-uretatik eta prozesuko uretatik bereizi beharko ditu. Hondakin-urek eta prozesuko urek arestian ezarritako parametroak betetzen jarraitu beharko dute, baina euri-urek parametro zorrotzagoak izango dituzte, ur horiek kolektore orokorretik ibilgu publikoetara isuri ahal izateko, aldeztu aurretik araztu gabe.

D.2.3.3.– Arazteko eta husteko instalazioak.

Hondakin-uren arazketa-instalazioek edo zuzenketa-neurriek funtsean jarduera hauek hartuko dituzte barnean:

Instalazio bietan, ur beltzak eta euri-ur zikinak baino ez dira sortzen.

San Blas kaleko instalazioan, kutxatila bat dago ur zikinak jasotzeko eta efluenteen biltegia ponpatzeko; hortik errektore batera igarotzen dira, pH-a zuzendu eta malutzailea gehitzeko. Dekantatu eta gero, errektoreko sedimentua kentzen da, eta lohietarako dekantazio-tanga batean tratatu, prentsa-iragazki batean tratatzeko gero. Errektorearen ur aurretratatuak industrialdeko saneamendu-sarera igaroko dira, bertako araztegia tratatzeko. San Antolingo lantegian, sistematika berari jarraituko zaio; hala ere, instalazio horrek ez dauka urak aurrez tratatzeko sistematik, eta, ondorioz, Goiain industrialdeko azpiegiturara isurtzen ditu urak, bi dekantazio-putzutatik igaro ostean.

Hartutako zuzenketa-neurriak nahikoak ez direla egiaztatuz gero, Zabor Recycling SLk beharrezkoak diren aldaketak egin beharko ditu arazteko instalazioetan, isurketak baimendutako ezaugarrietara egokitzeko; aldaketak Administrazioari eta Araba Garapen Agentzia SAri jakinaraziko dizkio aurretiaz, eta, behar izanez gero, baimena aldatzeko ere eskatuko du.

Aurkeztutako agirien arabera, hondakin-uren mota bakoitzerako kontrolatzeko kutxatila bat jarriko da; kutxatila horiek isurien lagin adierazgarriak lortzeko beharrezkoak diren ezaugarri guztiak izango dituzte. Kutxatila horiek Administrazioak eta Araba Garapen Agentziak zuzenean ikuskatu ahal izateko moduko leku batean jarriko dira.

Euri-urak eta ur beltzak behar bezala bereizteko beharrezkoak diren obrak egin beharko dira erabiltzaileen barne-instalazioetan. Baldintza hori Goiaingo industrialdeko San Blas (iparraldean) eta San Antolin kaleetan urak bereizteko sarea dagoen unean bete beharko da.

D.2.4.– Instalazioan sortutako hondakinak egoki kudeatzen direla bermatzeko baldintzak.

Instalazioetan sortutako hondakin guztiak Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legean eta aplikatzekoak diren araudi espezifikoetan ezarritakoaren arabera kudeatuko dira, eta, beharrezkoa bada, karakterizatu egin beharko dira, euren izaera eta helmugarik egokiena zehazteko.

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

Hondakinen kudeaketari buruzko printzipio hierarkikoei jarraituz, hondakin oro balorizatu egin behar da, eta, horretarako, balorizatzaile baimendu bati entregatu beharko zaizkio. Hondakinak kasu honetan baino ezin izango dira deuseztatzea bideratu: horiek balorizatzea teknikoki, ekonomikoki eta ingurumenaren ikuspegitik bideraezina dela behar bezala frogatzen bada. Birsortzea-berrerabiltzea lehenetsiko da balorizatzeke beste edozein moduren aurretik, izan materiala edo energetikoa.

Era berean, Euskal Autonomia Erkidegoan instalazio baimendurik badago hondakin zehatz batzuk tratatzeko, hondakin horiek instalazio horietara bidali beharko dira lehentasunez, autosufizientzia- eta gertutasun-printzipioei jarraituz.

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

Instalazioan sortutako hondakinen kantitateak –ebazpen honetan daude jasota– orientagarriak dira soilik; kantitate horiek kalkulatzeko, kontuan hartu dira jardueraren ekoizpen-gorabeherak eta ekoizpenaren eta sortutako hondakinen arteko erlazioa. Azken datu horiek jardueraren adierazleetan ageri dira. Hargatik eragotzi gabe abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak

onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bateginaren 10. artikuluan ezarritakoa, instalazioko aldaketak kalifikatzeko, kasu honetan soilik eskatu beharko da baimena egokitzea: baldin eta sortutako hondakinen kantitatea handitzeak aurretik ezarri diren biltegitratze- eta ontziratze-baldintzak aldatu beharra badakar.

Hondakinak biltegitratzeko eremuak edo eremuek lurzoru estankoa izango dute. Egoera fisiko likidoan edo oretsuan daudelako edo oso bustita daudelako isurketak edo lixibiatuak sor ditzaketen hondakinentzat, horiek biltzeko kubeta edo sistema egokiak jarriko dira, ezbeharrez gerta daitezkeen isurketak kanpora irten ez daitezzen. Hauts-itxurako hondakinen kasuan, hondakinak euri-urarekin bustitzea edo haizeak herrestan eramatea eragotziko da, eta, beharrezkoa izanez gero, estali egingo dira.

Hondakinak lehen aldiz atera aurretik, kudeatzaile baimenduari ematen zaizkion hondakinak behar bezala identifikatu eta sailkatzen direla justifikatu beharko da, bereziki hondakin arriskutsuen izaerari eta arrisku-ezaugarriei dagokienez, bat etorritz betiere honako hauetan ezarritako irizpideekin: Europako Hondakin Zerrenda, Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko Erabakiz argitaratua, zeinaren bidez aldatzen baita Hondakinen Zerrendari buruzko 2000/532/EE Erabakia; eta Batzordearen 2014ko abenduaren 18ko 1357/2014 (EB) Erregelamendua, zeinaren bidez ordeztzen baita Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2008/98/EE Zuzentarauaren III. eranskina (hondakinei buruzko zuzentarau horrek zuzentarau jakin batzuk baliogabetu zituen). Hori egiaztatu ondoren, eguneratu egingo dira baimen honetan jasota dauden eta berori izapidetzeko orduan indarrean zeuden identifikazioa eta sailkapena.

Baldin eta hondakinak desagertu edo galduko balira, edo ihesen bat balego, berehala jakinaraziko zaie gertatutakoa Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari, Legutioko Udalari eta Araba Garapen Agentziari.

Sortutako hondakinak beste autonomia-erkidego batzuetara lekualdatzeko, Estatuaren lurraldearen barruan hondakinak lekualdatzea arautzen duen ekainaren 2ko 553/2020 Errege Dekretua eta Euskal Autonomia Erkidegoan gerora errege-dekretu hori garatuta xedatzen dena bete beharko da.

Hori hala izanik, hondakinak beste autonomia-erkidego batera lekualdatzeko, identifikazio-agiri bat aurkeztu beharko da, jarraipena eta kontrola egiteko, bat etorritz Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 31.2 artikuluekin.

Nahitaezko aurretiko jakinarazpen-kasuetan, uztailaren 28ko 22/2011 Legearen 25. artikuluan ezarritako eta ekainaren 2ko 553/2020 Errege Dekretuaren 9. artikuluan garatutako kausetako bat gertatzen denean, hala organo honek nola helmugako autonomia-erkidegoko organo eskudunak hondakinak garraiatzearen aurka egin ahalko dute; arrazoitutako erabakia garraio-jakinazpena aurkeztu eta gehienez ere hamar eguneko epean jakinarazi beharko diote operadoreari.

Hondakin arriskutsuak Estatutik kanpora esportatzen baldin badira, hondakinen lekualdaketei buruzko Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2006ko ekainaren 14ko 1013/2006 Erregelamenduan ezarritakoa bete beharko da.

#### D.2.4.1.– Hondakin arriskutsuak.

Sustatzaileak hondakin arriskutsu hauek aitortu ditu:

EHZ	Hondakinaren deskribapena	Ezaugarriak Arriskugarritasuna	Kudeaketa-bidea	Biltegitratzeko modua	Sortze-prozesua	Ekoizpen zenbatetsia (kg/urte)
16 01 07*	Olio-iragazkiak	HP5	R13	Bidoia	Instalazioen eta	50

2024ko irailaren 10a, asteartea

EHZ	Hondakinaren deskribapena	Ezaugarriak Arriskugarritasuna	Kudeaketa-bidea	Biltegitratzeko modua	Sortze-prozesua	Ekoizpen zenbatetsia (kg/urte)
16 01 21*	Erregai-iragazkiak	HP5	D15	Bidoia	makinen mantentze-lanak	376
20 01 21*	Lanpara fluoreszenteak	HP6	R13	Bidoia		Aldizka
13 02 02*	Olio erabiliak	HP5/HP6	R13/R9	Bidoia		1.000
13 02 08*						
12 01 14*	Taladrina-lohiak	HP5	D15	Bidoia		100
15 02 02*	Trapuak, iragazkiak eta xurgatzaileak (gai arriskutsuek kutsatuak)	HP5	D15	Bidoia	Hondakinak multzokatzea	50
15 01 10*	Plastikozko ontziak (gai arriskutsuek kutsatuak)	HP5	R13	Paleta		250
15 01 10*	Metalezko ontziak (gai arriskutsuek kutsatuak)	HP5	R13	Paleta		250
19 12 11*	Piroatzeratzaile bromatua duen plastikoa	HP11	D10	Poltsa	Korrante plastikoen tratamendua	75.000

a) Hondakin arriskutsu bakoitzari dagozkion izendapena eta kodea hondakin bakoitzaren egoera eta ezaugarrien arabera ezartzen dira, baimena izapidetzean jasotako informazioa oinarri hartuta. Kode batzuek aldaketaren bat izan badezakete ere, beste batzuk, oinarrizkoak direlako, aldatu gabe utzi behar dira ekoizpen-jardueran zehar. Horiek definitzen dituzte mota eta hondakinaren osagai arriskutsuak. Kudeaketa-bideetan hierarkizazioa egokia dela egiaztatzeko eta Hondakinak Kudeatzeko Europako Estrategian bai Hondakinak Prebenitzeko eta Kudeatzeko Euskadiko 2030 Planean ezarritakoa betetzen dela bermatzeko, organo honek onartu egin beharko du hondakin bakoitzaren tratamendu-kontratuetan jasotako informazioa, dagokion kudeatzaile baimenduak horretarako eskaera egin ostean. Egiaztatzeak garrantzi berezia izango du, batez ere, leheneratzea edo balorizazioa kudeatzeko eragiketa-kodearen arabera kudeatu diren hondakinaren tratamendu-kontratuetan lagatze- edo ezabatze-kodeak balioztatzea eskatzen bada.

b) Hondakin arriskutsuak biltzeko sistemak bereziak izango dira, duten tipologia dela-eta, jarioren bat gertatuz gero, nahasi, arriskutsuago bihurtu edo kudeaketa zaildu dezaketen kasuetan.

c) Hondakin arriskutsuak ontziratzeke, indarrean dagoen araudian ezarritako segurtasun-arauak bete beharko dira. Hondakin arriskutsuak dauzkaten ontziek eta ontzikiek etiketa argia, irakurgarria eta ezabagaitza eduki beharko dute, eta itxita egon beharko dute kudeatzaileari eman arte, edukiak isurita edo lurrunduta gal ez daitezzen.

d) Gainerako hondakin arriskutsuak ezin izango dira 6 hilabetez baino gehiagoz biltegitratu. Salbuespen-egoeretan, ingurumen-organoak aldatu ahalko du epe hori, behar bezala justifikatutako arrazoiak direla medio, baldin eta gizakion osasuna eta ingurumena babestuko dela bermatzen bada.

e) Hondakinak kudeatzaile baimenduaren instalazioetara eraman aurretik, nahitaezko baldintza izango da agiri baten bidez egiaztatzea kudeatzaile baimendu horrek hondakinak onartu dituela. Agiri horretan, hondakinak onartzeko baldintzak ezarriko dira, eta egiaztatu egingo da tratatu beharreko hondakinaren ezaugarriak administrazio-baimenarekin bat datozela. Agiri hori Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzara bidaliko da hondakina lehenengoz erretiratu aurretik, eta, behar izanez gero, hondakinaren kudeatzaile berri batengana bidali aurretik. Beharrezkoa bada, karakterizazio zehatza egingo da, proposatutako tratamendua egokia den aztertzeko. Hala badagokio, arrazoitu egin beharko da proposatutako kudeaketa modua ebazpen honetako hondakin-kudeaketari buruzko

printzipio hierarkikoei egokitzen zaiela.

f) Hondakin arriskutsuak lekuz aldatu aurretik eta, kasua bada, horretarako egin beharreko jakinarazpena aurretiaz eginda dagoela, araudian zehaztutako moduan, identifikazio-agiria bete beharko da; agiri horren ale bat garraiolariari emango zaio, eta zamarekin batera eraman beharko du jatorritik helmugaraino. Zabor Recycling SL enpresak erregistratu eta gutxienez hiru urtez artxiboan gorde beharko ditu tratamendu-kontratuak eta identifikazio-agiriak edo agiri ofizial baliokideak.

g) Egiaztatu beharko da baimendutako kudeatzailearen instalazioetara hondakin arriskutsuak eramateko garraioak betetzen dituela halako salgaiak garraiatzeari buruzko indarreko legerian eskatutako betebeharrak.

h) Zabor Recycling SLk Industriako olio erabilien kudeaketa arautzen duen ekainaren 2ko 679/2006 Errege Dekretuaren arabera kudeatu beharko du sortutako olio erabilia.

i) Ekipo elektriko eta elektronikoen hondakinak –besteak beste, lanpara fluoreszenteenak– Gailu Elektrikoen eta Elektronikoen Hondakinei buruzko otsailaren 20ko 110/2015 Errege Dekretuan xedatutakoaren arabera kudeatuko dira. Pilen eta metagailuen hondakinek, halaber, Pilei eta metagailuei eta haien hondakinen ingurumen-kudeaketari buruzko otsailaren 1eko 106/2008 Errege Dekretuan xedatutakoa bete beharko dute. Kudeatzaile baimenduaren tratamendu-kontratua izateko, garraioaren aurretiko jakinarazpena egiteko eta identifikazio-agiria betetzeko betebeharretik salbu egongo dira kudeaketa-sistema integratuko kudeaketa-azpiegituretara eramaten diren hondakinak, bai eta toki-entitateei ematen zaizkienak ere, gaika bildutako udal-hondakinekin eta haien parekoak direnekin batera kudeatu ditzaten, baldin eta dagokion toki-entitateek entrega horiek egin direla egiaztatzen badute. Toki-entitateei egindako entregak justifikatzeko agiriak hiru urtez gorde beharko dira gutxienez.

j) Zabor Recycling SLk poliklorobifeniloak (PCB) dituzten edo izan ditzaketen aparatuak dauzkan bitartean, haiek behar bezala kudeatze aldera, nahitaez bete behar ditu abuztuaren 27ko 1378/1999 Errege Dekretuan (poliklorobifeniloak, poliklorotrifeniloak eta horiek dituzten gailuak ezabatzeko eta kudeatzeko neurriak ezartzen dituena) eta hura aldatu zuen otsailaren 24ko 228/2006 Errege Dekretuan adierazitako baldintzak.

k) Zabor Recycling SLk Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2009ko irailaren 16ko 1005/2009 (EE) Erregelamenduak –ozono-geruza agortzen duten substantzietan buruzkoak– adierazten dituen substantziak baditu, berreskuratu egingo dira, alderdiek onetsitako bitarteko tekniko bidez edo ingurumenaren ikuspegitik onargarri den beste edozein deuseztatze-bide tekniko erabiliz; bestela, birziklatzeko edo birsortzeko erabiliko ditu aparatuak berrikusteko edo mantentzeko eragiketetan, edo desmuntatu edo deuseztatu aurretik.

l) Zabor Recycling SLk urtero adierazi beharko du Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzan ekitaldi bakoitzean sortu dituen hondakin arriskutsu guztien jatorria eta kantitatea, haien helmuga eta aldi baterako biltegiatuta dauden hondakinen zerrenda. Datu horiekin batera, ingurumena zaintzeko programa, dagokion urtekoa, bidali beharko du.

m) Bat etorri Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 65. artikuluan xedatutakoarekin, Zabor Recycling SLk urtero adierazi beharko dio Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari ekitaldi bakoitzean sortu dituen hondakin arriskutsu guztien jatorria eta kantitatea, helmuga eta aldi baterako biltegiatuta dauden hondakinen laburpen-memoria. Datu horiekin batera, ingurumena zaintzeko programa, dagokion urtekoa, bidali beharko du.

n) Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 64. artikuluekin bat etorri, artxibo kronologiko bat egingo da, eta bertan adieraziko dira kopurua, mota, identifikazio-kodea, jatorria, metodoak eta tratatzeko lekuak eta

hondakin guztien sorrera- eta lagapen-datak. Artxibo hori 3 urtez gorde beharko da gutxienez, eta urtero bidali beharko da Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzara, dagokion urteko ingurumena zaintzeko programaren barruan.

o) Hondakin arriskutsuak kudeatzearen oinarrizko printzipioetako bat betetzeko, hain zuzen ere, mota horretako hondakin ahalik eta gutxien sortzea, Zabor RecyclingSLk hondakin arriskutsuen sorrera murrizteko plan bat egin eta aurkeztu beharko dio Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari, lau urtetik behin, Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 18.7 artikulua ezartzen duen moduan, betiere Zabor Recycling SLk urtean 10 t hondakin arriskutsu baino gutxiago sortzen ez baditu edo EMAS ziurtagiria edo haren baliokideren bat ez badu.

p) Zabor Recycling SL industria-ontzi baten azken jabea bada, abenduaren 27ko 1055/2022 Errege Dekretuaren 44. artikuluan xedatutako betekizunak bete beharko ditu.

q) Apartatu honetako e) eta f) apartatuetan (kudeatzaileak EAEn daudenean) eta l), m) eta n) apartatuetan adierazitako agiriak Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzara bidaliko dira, transakzio elektronikoen bidez, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak eskura jarritako kanal, sistema edo aplikazio informatikoak erabiliz.

r) Amiantoak duten hondakinak antzemanaz gero, amiantoak ingurumenean sortzen duen kutsadura saihestu eta gutxitzeari buruzko 108/1991 Errege Dekretuan (3. artikulua) ezarritako eskakizunak bete beharko ditu Zabor Recycling SL enpresak. Horrez gain, amiantoak duten hondakinak kudeatzeko egingo diren manipulazioak 396/2006 Errege Dekretuan ezarritako aginduen arabera burutuko dira; dekretu horren bidez ezarri ziren amiantoarekin lan egiterakoan segurtasun- eta osasun-arloan bete behar diren gutxieneko baldintzak.

#### D.2.4.2.– Hondakin arriskugabeak.

Sustatzaileak hondakin arriskugabe hauek aitortu ditu:

EHZ kodea	Hondakinaren izena	Dagokion prozesua	Ekoizpen zenbatetsia (t/urte)
17 05 04	Harria	Metal gutxiko zatiak berreskuratzea (metal ez-burdinazkoak berreskuratzea)	2.000
19 10 01	Hondakin ez-burdinazkoak		55
19 10 02	Plastiko-nahasketa		0,5
19 12 03	Metal ez-burdinazkoak		187,5
19 12 10	Hondakinetatik eratorritako erregaia		3.000
19 12 12	Plastiko-nahasketa		1.450
20 01 40	Metalak		Aldizka
17 05 04	Harria	Hondakin-zatiak birrindu, bereizi eta bahetzea (erabileraz kanpoko pneumatikoak –NFUak– eta beste goma batzuk berreskuratzea)	2.000
19 10 01	Hondakin ez-burdinazkoak		55
19 10 02	Plastiko-nahasketa		0,5
19 12 03	Metal ez-burdinazkoak		187,5
19 12 04	Kautxu zatikatua		Aldizka
19 12 12	Plastiko-nahasketa		1.450
20 01 40	Metalak		Aldizka

EHZ kodea	Hondakinaren izena	Dagokion prozesua	Ekoizpen zenbatetsia (t/urte)
19 08 14	Araztegiko lohiak	Instalazioen eta makinaren mantentze-lanak	2.500

a) Erabilitako ontziak eta ontzi-hondakinak gaika behar bezala bereizi eta eragile ekonomiko bati emango zaizkio (hornitzaileari), erabilitako ontzien kasuan berriro erabili ahal izateko; ontzi-hondakinak, berriz, berreskuratzaille, birziklatzaille edo balorizatzaile baimendu batenera eman beharko dira.

b) Hondakin horiek ezabatzeko direnean, ezin dira urtebetetik gora biltegiratuta eduki. Hondakinaren azken helmuga balorizatzea denean, 2 urtez gorde ahal izango dira.

d) Oro har, ebakuatu aurretik hondakin guztiek izan beharko dute kudeatzaile baimendu batek emandako tratamendu-kontratua, onarpen horretarako kondizioak zehaztuta. Hala badagokio, arrazoitu egin beharko da proposatutako kudeaketa modua ebazpen honetako hondakin-kudeaketari buruzko printzipio hierarkikoei egokitzen zaiela. Zabor Recycling SLk erregistratu eta artxibategian gorde beharko ditu tratamendu-kontratuak edo haien agiri ofizial baliokideak, nahitaezkoak badira, hiru urtean gutxienez.

e) Hondakina hondakindegira eramateko bada, hondakin arriskugabea lekualdatu aurretik, jarraipen- eta kontrol-dokumentua bete beharko da. Horretarako, bete egin beharko da Hondakinak hondakindegietan biltegiratuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duen otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuan xedatzen dena.

e) Balorizatze edo ezabatzeko helburuarekin, hondakinak beste autonomia-erkidego batera lekualdatzeko, identifikazio-agiri bat aurkeztu beharko da, jarraipena eta kontrola egiteko, bat etorritik Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 31.2 artikuluaarekin.

g) Zabor Recycling SL industria-ontzi baten azken jabea bada, abenduaren 27ko 1055/2022 Errege Dekretuaren 44. artikuluan xedatutako betekizunak bete beharko ditu.

g) Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 65. artikuluan ezarritakoaren arabera, Zabor Recycling SLk urtero adierazi beharko dio Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari sortu dituen hondakin arriskugabe guztien jatorriaren eta kantitatearen, haien helmugaren eta aldi baterako biltegiratuta dauden hondakinaren laburpen-memoria, deklarazioaren xede den ekitaldiaren amaieran. Datu horiekin batera, ingurumena zaintzeko programa, dagokion urtekoa, bidali beharko du.

h) Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 64. artikuluaarekin bat etorritik, fitxategi kronologiko bat egingo da, eta bertan adieraziko dira kopurua, mota, identifikazio-kodea, jatorria, metodoak eta tratatzeko lekuak eta hondakin guztien sorrera- eta lagapen-datak. Artxibo hori 3 urtez gorde beharko da gutxienez, eta urtero bidali beharko da Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzara, dagokion urteko ingurumena zaintzeko programaren barruan.

i) Apartatu honetako c), d) (kudeatzaileak EAEn daudenean), e), g) eta h) letretan adierazitako agiriak Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzara bidaliko dira transakzio elektronikoko bidez, Euskadiko Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak eskainitako kanal, sistema edo aplikazio informatikoak erabiliz.

#### D.2.5.– Ontziak merkaturatzea.

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

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

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

– 250 tona, beira soilik bada.

– 50 tona, altzairua soilik bada.

– 30 tona, aluminioa soilik bada.

– 20 tona, plastikoa soilik bada.

– 20 tona, zura soilik bada.

– 15 tona, kartoia edo material konposatuak soilik badira.

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

Ekodiseinu eta Prebentzioko Enpresa Plan horretan, kontuan hartu beharko ditu ontzi-hondakinak prebenitzeko tresnetako zehaztapenak. Halaber, aurreko planetako helburuen betetze-mailaren laburpena sartu beharko du, prebentzio-helburu kuantifikatu berriak adierazita, baita horiek erdiesteko neurriak eta betetzen dituela kontrolatzeko mekanismoak ere, abenduaren 27ko 1055/2022 Errege Dekretuaren 18. artikuluari jarraikiz. Plana amaitu ondoren hiru hilabeteen barruan bidali beharko du horiei guztiei buruzko txostena, planean jasotako prebentzio-neurrien betetze-maila zehaztuta.

Bost urtean behin bidali beharko ditu aipatu bi dokumentu horiek, dagokion urteko ingurumena zaintzeko programarekin batera.

#### D.2.6.– Lurzorua babesteko baldintzak.

Bat etorritz 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 garatzen duena) ezarritako aginduak betetzeko aurkeztutako lurzoruaren egoerari buruzko txostenarekin, eta hor jasotako gomendioei jarraikiz, lurzorua babesteko behar diren neurriak hartu beharko ditu Zabor Recycling SLk.

Ekainaren 25eko 4/2015 Legearen 16.2 artikuluari jarraikiz, lurzoruaren egoeraren txostenak aurkeztu beharko dira, gutxienez, 5 urtean behin, lege hori indarrean jartzen denetik aurrera.

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

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

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

Nolanahi ere, sustatzaileak lurzoruen dokumentu bakar bat bidaliko du, ikerketa-lanak egiten eta lurzoruaren kalitatea lehengoratzten diharduen erakunde ezagun 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, lurzoruen agiri bakar berri bat helaraziko da.

Lur-mugimenduak.

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

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

a) Ekainaren 25eko 4/2015 Legearen 25.1.c) artikuluan jasotzen denari 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) Baldin eta jarduketa horretan aurreikusten bada induskatu beharreko materialen bolumena 500 m<sup>3</sup>-tik gorakoa dela (zolatak barne), edo jarduketak dirauen bitartean gainditze hori antzematen bada, nahitaezkoa izango da indusketa selektiborako plan bat aurkeztea, lurzoruaren kalitatea ikertzeko eta leheneratzeko egiaztatuta dagoen erakunde batek egina. 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 m<sup>3</sup>-tik beherakoa bada, aldaketaren jakinarazpenak honako informazio hau jaso beharko du:

– Jarduketa sustatzen duen pertsona fisiko edo juridikoaren eta jarduketa burutuko duen kontratistaren identifikazioa.

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

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

– Jarduketaren deskribapen zehatua.

– Induskatuko diren materialen bolumena, zolatak barne.

– Ingurumen-jarraipeneko lanen eta azken txostena egitearen arduradunaren identifikazioa; artikulua 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 ezaugarritzearen emaitzak adierazi beharko dira; horrez gain, induskatutako materialen berrerabilera edo kudeaketa egokia egiaztatzeko txosten bat ere bidali beharko da. Indusketaren bolumena 100 m<sup>3</sup>-tik gorakoa bada, entitate egiaztatuta batek egingo ditu ingurumen-jarraipenerako lanak eta txostena.

e) Arau orokor gisa, *Kutsatutako lurzoruetan indusketa selektiboak egiteko gidan* jasotako 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, otsailaren 24ko 49/2009 Dekretuan (hondakinak hondakindegietan biltegitratuta eta betelanak eginda ezabatzea arautzen duena) ezarritakoari jarraikiz egingo da hondakinen karakterizazioa. Oro har, laginketa gauzatzeko, induskatu beharreko materialen karakterizazio-kanpaina diseinatzerakoan kontuan hartu behar diren oinarrizko irizpideei jarraituko zaie. Irizpide horiek abenduaren 26ko 209/2019 Dekretuaren IV. eranskinean eta gidaren 10.2.6 zenbakian daude jasota (induskatu behar diren lurzoruen *in situ* laginketa).

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 azpitikoa. Horrez gain, lur horien hidrokarburo-edukia ezin izango da arriskutsua izan. Horretarako, entitate egiaztatu batek egin beharko ditu laginketa eta analisia, honen arabera: 199/2006 Dekretua, urriaren 10ekoa, Lurzoruaren kalitatea ikertu eta berreskuratzeko entitateak egiaztatzeke sistema ezartzen duena, eta entitate horiek lurzoruaren kalitatearen gainean egindako ikerketen edukia eta norainokoa zehazten dituen.

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

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 aldatetaren 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 aldatetak egiten hasi aurretik.

Horrez gain, ekainaren 25eko 4/2015 Legearen 22.2 artikulua araberan, kutsadura-aztarnak aurkitzen badira, horren berri eman beharko zaie dagokion udalari eta Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari, hartu beharreko neurriak ezar ditzan sailburuordetza horrek, bat etorritik aipatutako 4/2015 Legearen 23.1.e) artikulua erekin.

#### D.2.7.– Zaratari buruzko baldintzak.

a) Beharrezko diren neurri guztiak ezarriko dira honako indize akustiko hauek gaindi ez daitezen:

a.1.– Maila hauei egokitu behar zaie jarduera: etxebizitzetan barrualdean entzungo den LAeq,60 segundo zarata-indizeak ezin izango du inoiz ere 40 dB(A) gainditu, 07:00ak eta 23:00ak bitartean, leihoak eta atek itxita, ezta LAmaz indizeak 45 dB(A) ere.

a.2.– Maila hauei egokitu behar zaie jarduera: etxebizitzetan barrualdean entzungo den LAeq,60 segundo zarata-indizeak ezin izango du inoiz ere 30 dB(A) gainditu, 23:00ak eta 7:00ak bitartean, leiho eta atek itxita, ezta LAmaz indizeak 35 dB(A) ere.

a.3.– Jarduerak ez du 1. taulan adierazitakoa baino zarata handiagoa egingo, 4 m-ko altueran neurtuta (egoera berezietan izan ezik; horietan, apantailamenduak saihesteko behar den altuera hartuko da), industria-esparruaren kanpoaldeko itxituraren perimetro osoan.

Zarata-indizea	dB(A)
$L_d$	75
$L_e$	75
$L_n$	65

1 taula. Industria-esparruaren kanpoaldeko itxituren bete beharreko zarata-mailak.

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

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

b) Zamalanetan eta materiala kamioietan garraiatzean egiten den zaratak ez du nabarmen handituko sentsibilitate akustiko handieneko gunetako zarata-maila.

E) Ingurumena zaintzeko programa.

Ingurumena zaintzeko programa sustatzaileak aurkeztutako agirietan aurreikusitakoaren eta honako apartatu hauetan ezarritakoaren arabera gauzatu beharko da:

E.1.– Atmosferara eginiko emisioak kontrolatzea.

Zabor Recycling SLk emisio lausoak minimizatu beharko ditu, batik bat azido, partikula, konposatu organiko eta usainenak, Batzordearen abuztuaren 10eko 2018/1147 (EB) Betearazpen Erabakian (Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2010/75/EB Zuzentarauaren arabera, hondakinen tratamendurako teknika erabilgarri onenei buruzko ondorioak ezartzekoa) jasotako 14. TEOan deskribatzen diren tekniken konbinazio bat erabiliz:

- a) Emisio lausoen iturri potentzialen kopurua murriztea.
- b) Integritate handiko ekipoak hautatzea eta erabiltzea.
- c) Korrosioa prebenitzea.
- d) Emisio lausoei eustea, horiek biltzea eta tratatzea.
- e) Hezetzea.
- f) Mantentzea.
- g) Hondakinak tratatzeko eta biltegiratzeko eremuak garbitzea.
- h) LDAR programa (jarioak hautemateko eta konpontzeko programa).

Zabor Recycling SLk jardunbide egokiak aplikatu beharko ditu emisio lausoak minimizatzeko. Honako hauek izango dira, gutxienez, emisioak minimizatzeko neurriak:

– Garraioko zamalanak: materiala garraiatuko duten kamioiak olanekin edo hautsa harrotzea saihesten duten bestelako elementuekin estali beharko dira. Era berean, murriztu egingo da ibilgailuen abiadura, eta zolatuta egon beharko dute ibilgailuen zirkulazio-eremuek. Kanpoko uhal garraiatzaileak erabiliz gero, eta horrek emisio lausoak sortuz gero, karenatu egingo dira, haizearen eraginez partikulak ez zabaltzeko, bibrazioak ekiditeko, etab.

– Hauts-itxurako materialak biltegitratzea: hauts-itxurako materialak metatzea.

Perimetroko hesietatik ahalik eta urrunen egingo da, eta inguruko horma gisa jardungo duten beste biltegitratze batzuek babestuta. Murru bat jarriko da biltegitratzeko eremuaren inguruan, haizetik babesteko. Metaketa egitean, luzetarako ardatza haize nagusiarekiko paraleloan geratuko da. Lurzatiaren inguruko hesiaren altuera aintzat hartuta, pilaketen, solteko gaien eta hauts-itxurako materialen altuera kontrolatuko da. Biltegitratzeko lekuak planifikatu, ikuskatu eta mantenduko dira.

– Bideak, lurzorua eta makineria garbitzea: bideak, lurzoria eta makineria aldian-aldian garbituko dira. Pilaketak egiteko zabalgunearen barruan makineriaren maniobra-eremuak ureztatuko dira aldizka, bai eta pilaketak egiteko zabalgunera sartzeko pistak ere.

– Eragiketak: ez da hauts-itxurako materiala manipulatzeko eragiketarik egingo aire zabalean, hura sakabanatzea eragiten duten baldintza klimatologikoetan, eta, ahal dela, sakabanatzea saihestuko da. Ebaketa-eragiketarik egonez gero, ahal den neurrian partikulen emisio atmosferikoak minimizatuz egingo dira.

– Birringailuak/zatikatzailak: birrintzeko makinek beharrezko diren iragazkiak edo arazketa-sistemak izango dituzte emisio lausoak minimizatzen. Aldian behin prebentziozko mantentze-lanak egingo dira, ekipoek behar bezala funtzionatzen dutela bermatzeko. Egindako mantentze-lanen erregistroa egunean edukiko da.

– Aldizkako ikuskapena eta erregistroa: aldizkako begizko ikuskapenak egingo dira, adierazitako prebentzio-neurriak zer neurritan betetzen diren egiaztatzen. Ikuskapen horiek erregistro batean dokumentatuko dira, eta informazio hau jasoko da gutxienez:

- Ikuskapenaren data.
- Ikuskapenaren arduraduna.
- Funtzionamendu-baldintzak: zamalanak/biltegitratzea/bide-garbitzea.
- Ikuskapenaren emaitzak.

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

Administrazioak irregulartasunak hautematen baditu, edo kexak jasotzen baditu, foku lausoen irteerak egokitzeko eskatu ahal izango du, emisio bideratuen baimenean sartzeko, horiei dagozkien muga eta neurketa-aldizkakotasunekin.

E.1.1.– Kanpoko kontrolak.

a) Zabor Recycling SL enpresak emisioak kontrolatu beharko ditu, informazio honi jarraituz:

Fokua	Erregistro-liburuko izena	Fokuaren izena	Neurketa-parametroak	Kontrolen maiztasuna	Metodoak
1	0100027774-01	Lerro urdineko xurgatzea	Partikulak, guztira	6 hilabete	UNE-EN 13284-1
2	0100027774-02	Xurgatze pneumatikoa Lerro urdina	Partikulak, guztira	6 hilabete	UNE-EN 13284-1

b) Foku ez-sistematikoetako bat urtean batez beste hamabi alditan baino gehiagotan funtzionatzera pasatzen bada eta aldi bakoitzak ordubete baino gehiago irauten badu, edo,

2024ko irailaren 10a, asteartea

maiztasuna edozein dela ere, emisioen iraupena orokorrean hartuta instalazioaren funtzionamenduenboraren ehuneko bost baino handiagoa bada, emisio horren kontrola egin beharko da urte horretan. Inguruabar hori urteko ingurumena zaintzeko programan, dagokion urtekoan, justifikatu beharko da.

c) Puntu honetako a) apartatuan aipatutako neurketa guztiak Administrazioaren II. mailako lankidetzaren (ALE) batek egin beharko ditu, urriaren 16ko 212/2012 Dekretuan jasotzen den bezala; eta aldizkako neurketa horiei buruzko txostenek, berriz, Ingurumeneko sailburuaren 2012ko uztailaren 11ko Aginduan eskatzen diren baldintza guztiak bete beharko dituzte, batik bat honako hauei dagozkienak: neurketaren helburua eta plana, neurketen adierazgarritasuna, neurketa kopurua eta neurketa bakoitzaren banako iraupena eta erreferentzia-metodoak hautatzeko irizpidea.

#### E.1.2.– Lortutako emaitzen erregistroa.

Erregistro bat egingo da eguneratutako dokumentazioarekin, honako hauetan ezarritakoari jarraikiz, betiere: Atmosfera kutsa dezaketen jardueren katalogoa eguneratzen duen eta hura ezartzeko oinarrizko xedapenak finkatzen dituen urtarrilaren 28ko 100/2011 Errege Dekretuaren 8. artikulua eta Atmosfera kutsa dezaketen jardueretarako instalazioak arautzen dituen abenduaren 27ko 278/2011 Dekretuaren III. eranskina.

Erregistro hori eguneratuta eta ingurumen-ikuskatzaileen eskura egongo da.

#### E.2.– Isuritako uraren kalitatea kontrolatzea.

a) Sustatzaileak aurkeztu dituen agirien arabera, analisi hauek egingo dira:

Isurgunea	Kontrolatu beharreko fluxua	Kontrol-kutxatilarren UTM koordinatuak	Neurketa-parametroak	Kontrolen maiztasuna	Kontrol mota
1	Euri-urak eta ur beltzak	X: 529.083 Y: 4.755.142	Goian industrialdeko erregelamendua	AGA	ALE
			IH, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Hg, Zn	Hilean behin	
			PFOA, PFOS	Sei hilean behin	
2	Euri-urak eta ur beltzak	X: 528.924 Y: 4.755.012	Goian industrialdeko erregelamendua	AGA	ALE
			IH, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Hg, Zn	Hilean behin	
			PFOA, PFOS	Sei hilean behin	
3.		X:529.089 Y: 4.755.174			
4		X: 528.875 Y: 4.755.019			

Isurgunea	Kontrolatu beharreko fluxua	Kontrola egitea	Neurketa-parametroak	Kontrolen maiztasuna	Kontrol mota
1, 2 eta 3 eta 4	Euri-urak eta hondakin-urak	AGA	Goian kolektorera isurtzeko gehieneko parametro onargarriak, Araba Garapen Agentziak ezarria	AGA	ALE

\* Ezin bada lagin konposatua hartu, lagin puntuala hartuko da.

b) Kanpoko kontrol bakoitza, bai laginak hartzea, bai azterketa, administrazioaren lankidetzarentzat (ALE) batek egin eta egiaztatuko du, eta goian aipatutako parametroak hartuko dira kontuan. Sustatzaileak isurketaren lagin hartu berri baten analisia aurkeztu beharko du gutxienez; lagina 24 orduko ur-emariarekiko proportzionala izango da, edo bestela, lagin puntual adierazgarria.

c) Araba Garapen Agentziak ezarritako parametroen kasuan, laginak hartzea eta ondorengo analisia administrazioaren lankidetzarentzat egin eta egiaztatuko du. Araba Garapen Agentziak kontratatuko du entitate hori, eta hark beharrezkotzat jotzen duen maiztasunarekin.

Araba Garapen Agentziak Zabor Recycling SLri jasanaraziko dio zerbitzu horren zenbatekoa, dagokion faktura eginez.

d) Kutsatzaile gehien sortzen den aldietan egingo dira beti laginketak.

e) Isuriak baimenaren baldintza guztiak betetzen dituela ulertuko da, baldin eta puntu honetako a) letran ezarritako kontrol-parametro guztiak betetzen badituzte ebazpen honen bigarren apartatuko D.2.3.2 azpiatalean ezarritako mugak.

f) Araba Garapen Agentziak Zabor Recycling SLri bidaliko dizkio isurketen kontrolen emaitzak, laginak hartzen direnetik hilabeteko epean.

g) Zabor Recycling SLk kontrolen emaitzak bidaliko dizkio Ingurumen Sailburuordetzari, ebazpen honetako E.6 azpiatalean ezarritako epeak eta baldintzak betez.

### E.3.– Jardueraren adierazleak kontrolatzea.

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

Ingurumen-gaia	Adierazlea	Unitatea
Ur-kontsumoa	Ur-kontsumoa, tratatutako hondakin tona bakoitzeko	m <sup>3</sup> /t
Energia-kontsumoa	Elektrizitate-kontsumoa, tratatutako hondakin tona bakoitzeko	Kwh/t
	Gas naturalaren kontsumoa, tratatutako hondakin tona bakoitzeko	m <sup>3</sup> /t
	Gasolio-kontsumoa, tratatutako hondakin tona bakoitzeko	litro/t
Emisio atmosferikoak	Partikula solidoen emisioak, tratatutako hondakin tona bakoitzeko	mg/Nm <sup>3</sup> /t
Hondakinen sorkuntza	Hondakin arriskutsuen sorrera, tratatutako hondakin tona bakoitzeko	Tona/t
	Hondakin arriskugabeen sorrera, tratatutako hondakin tona bakoitzeko	Tona/t
	Mahuka-iragazkietan hautsak sortzea	Tonak
Istripuzko isurketekin lotutako gorabeheren kopurua	Kop./urte	urtekoa
Ekoscan/URTEA edo ISO14001/URTEA edo EMAS / URTEA	BAI/EZ Zein/urtea	urtekoa

### E.4.– Zarata kontrolatzea.

a) Indize akustikoen ebaluazioak egin beharko dira bi urtetik behin: Ld, Le, Ln, LAeq, Ti eta LAeq,60 segundo Lehenengo kontrol-urtean lortutako emaitzen arabera, erabaki ahal izango da

aurrerantzean neurketak beste maiztasun batekin egitea.

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

c) Ebaluazio-metodoak eta -prozedurak eta ebaluazio horiei buruzko txostenak Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzak emandako jarraibide teknikoetan ezarritakora egokituko dira.

#### E.5.– Lurzoruaren eta lurpeko uren kontrola.

a) Ebazpen honen D.2.6 atalean eskatutako dokumentazioaren kaltetan izan gabe, hurrengo datu hauek aurkeztuko dira lurzoruarekiko afekzio berri baten aukera hauteman den kasuan:

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

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

– Lurzorua edo lurpeko urak kutsatuta egon daitekeelako adierazpena, halakorik badago, edo, bestela, horrelako aztarnarik ez dagoela egiaztatzen duen adierazpena.

b) Halaber, Ingurumen, Lurralde Plangintza eta Etxebizitzako sailburuaren 2020ko urtarrilaren 23ko Aginduari dagokionez jakinarazitako baldintzen analisian zehazten diren kontrolei kalterik egin gabe –Agindu horrek Prebentzio eta Kontrol Integratuari buruzko Legearen testu bategina onartzen duen abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuan xedatutakoa interpretatzeari eta aplikatzeari buruzko Jarraibide Teknikoa onartzen du–, eta lurzoruaren eta lurpeko uren egoera zehazteko oinarritzko txosten bat eskatzeari lotuta, Zabor Recycling SLk lurzoruaren eta lurpeko ur silikatoen egoera zehazteko oinarritzko txosten bat egin beharko du. Horretarako, gutxienez bi zundaketa egin beharko ditu uren karakterizazioarako, ateratako lurzoru-zutabearen karakterizazioarako eta piezometro bana gaitzeko, eta horiek 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.

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

#### E.6.– Emaizak kontrolatzea eta igortzea.

Ingurumena zaintzeko programa osatzen duten txostenen eta azterketen emaitzak behar bezala erregistratu behar dira, eta Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzara bidali, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren webguneko bidalketa-prozedura telematikoki jarraikiz:

<https://www.euskadi.eus/baimena/ibb-ippc/web01-a2inguru/eu/>

Hala, aipatutako programak zehaztutako aldiaren egiten diren kontrol guztiak, ibilgura edo itsasora isuritako urrei 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 Jasangarritasuneko Sailburuordetzara, gertatutakoaren berri izan ondoren; horretarako, helbide elektronikoa hau erabili beharko da: [ippc@euskadi.eus](mailto:ippc@euskadi.eus).

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

Emaitza 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, aldeztatik hala egin ez bada.

#### E.7.– Ingurumena zaintzeko programaren agiri bategina.

Sustatzaileak ingurumena zaintzeko programaren agiri bategina egin beharko du, eta bertan bildu beharko ditu aurkeztutako dokumentazioan proposatutako betebeharrak eta ebazpen honetan jasotakoak. Honako hauek zehaztu beharko ditu programa horrek: kontrolatu beharreko parametroak, parametro bakoitzerako erreferentzia-mailak, analisisien edo neurketen maiztasuna, laginketak eta analisiak egiteko teknikak, eta laginak hartzeko guneen kokapen zehatza. Halaber, dagokion aurrekontua ere barne hartu beharko du.

Era berean, ingurumena zaintzeko programak jaso beharko du jardueraren adierazleak zehaztu eta adierazle horiek aztertzekeo sistematika, adierazle horien arabera enpresan bertan ingurumen-hobekuntza ziurtatzearen ezarritako neurri eta mekanismoen eraginkortasuna egiaztatu ahal izateko (ingurumen-adierazleak).

#### F) Ezohiko egoeretan, kutsadurari aurrea hartzeko neurriak eta jardunerako baldintzak.

F.1.– Instalazioa gelditzeko eta abiarazteko lanak eta mantentze-lanetarako programatutako lanak.

Programatutako urteko mantentze-lanei dagokienez, emisioen eta sortuko diren hondakinen zenbatespena egin beharko du sustatzaileak, eta, dagokionean, baita haien kudeaketa eta tratamenduarena ere.

Instalazioa geldiaraztean nahiz abiaraztean, mantentze-eragiketetan eta ohiz kanpoko egoeretan sortutako hondakinak kudeatu beharko dira, bigarren apartatuko D.2.4 azpiatalean ezarritakoarekin bat etorritik (azpiatal horren izena: «Instalazioan ekoiztutako hondakinen kudeaketa zuzena bermatzeko baldintzak»), baina ez da beharrezkoa izango hondakin horiek baimendutako hondakinen zerrendan jasota egotea.

#### F.2.– Jarduera etetea.

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 ezartzeko. Horrenbestez, Zabor Recycling SLk jarduera uzte horren berri eman beharko dio ingurumen-organismoari, bi hilabeteko epea agortu baino lehen; jakinarazpen horrekin batera, jarduketa-proposamen bat ere aurkeztu beharko da, erakunde horrek ezar dezan noraino iristen diren bere betebeharrak eta lurzoruaren kalitatea deklaratzeko prozedura hasteko epea noiz hasiko den beranduenez, ekainaren 25eko 4/2015 Legeak 31.3 artikuluan xedatutakoari jarraikiz.

Jarduera bertan behera utzi baino lehen, Zabor Recycling SLk instalazioetan dauden hondakin guztiak kudeatu beharko ditu, ebazpen honen bigarren apartatuko D.2.4 azpiatalean ezarritakoarekin

bat etorriz.

#### F.3.– Jarduera aldi baterako etetea.

Jarduera aldi baterako uztea eskatuz gero, Industriako Isurpenen Erregelamendua onartzen duen urriaren 18ko 815/2013 Errege Dekretuaren 13. artikuluan arautu bezala, Zabor Recycling SLk, aldi baterako uztearen eskabidearekin batera, dokumentu bat bidali beharko du instalazioa jardunik gabe egonda ere aplikagarriak zaizkion ingurumen-baimen bateratuko kontrolak eta baldintzak nola beteko dituen adierazteko.

Era berean, instalazioa berriz abiarazi baino lehen, ziurtatu beharko da instalazioek egokiro funtzionatzen dutela, izan ez dadin ingurumenean eragina izan dezakeen isurketarik edo emisiorik.

#### F.4.– Jarduera anomaloa izanez gero aplikatu beharreko neurriak eta jarduerak.

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

##### a) Instalazioen prebentzioko mantentze-lanak.

Prebentzioko mantentze-lanen eskuliburua eduki beharko da instalazioen egoera ona bermatzeko, batez ere istripuz isurketak edo ihesak daudenean, kutsadura ekiditeko eskuragarri dauden baliabideei eta ezarritako segurtasun-neurriei dagokienez. Ihesik izanez gero, lurzoria babesteko hartu beharreko neurriak zehaztuko dira, eta zehatz adieraziko da honako hauei dagokien guztia: eraikuntzako 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 jarioak biltzeko sistemak.

Aurreko paragrafoan adierazitako eskuliburuak ikuskapen eta kontrolerako programa jaso beharko du, hauek bilduko dituena: estankotasun-probak, mailen eta adierazleen egoera, balbulak, presioa arintzeko sistema, hormen egoera eta lodieren neurketa, andelen barnealdearen ikuskapen bisualak (hormena eta estaldurena) eta kubetetako detekzio-sistemen aldizkako kontrol sistematikoa, lurzoria kutsatzeko arriskua dakarren edozein egoera prebenitzeko.

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

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 andel iragazgaitzetan biltegitratuko dira. Inoiz ez dira pilatuko euri-uren jariatzearen ondorioz ibilgu publikoko urak kutsatzeko arriskua egon daitekeen guneetan.

Baldin eta instalazioetan lohien tratamendua badago, horietatik isuritako ura berriro bideratuko da arazte-instalazioko sarrerara, tratamendua jaso dezan.

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

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

Programatutako mantentze-lanetan nahitaez bypass bidez isurketak egin behar badira, titularrak Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari eta Araba Garapen Agentziari

jakinaraziko die aurretiaz, segurtasun-neurrien eta isurketak ingurune hartzailearen kalitatearen gainean duen eragina ahal den neurrian gutxitzeko neurrien funtzionamendua zehaztuz.

Bypass horrengatik edo istripuz isuriren bat balego, titularrak segurtasun-neurrien funtzionamendua egiaztatuko du, gehienez ere 48 orduko epean Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzara eta Araba Garapen Agentziara bidaliko duen txostenaren bidez.

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

c) Titularrak behar diren bitartekoak izango ditu, arazketa-instalazioak modu egokian ustiatzeko eta istripuz gertatutako isuriak prebenitzeko hartu diren segurtasun-neurriak mantentzeko.

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

e) Hautsezko 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, biltegitratze-instalazioek eskakizun batzuk bete beharko dituzte; zehazki, produktu kimikoak biltegitratzei buruz indarrean dagoen araudian ezarritakoak.

h) Larrialdi-egoeran berehala eta eraginkortasunez jarduteko beharrezkoak diren material guztien behar besteko kantitatea eduki beharko da: berriro ontziratze-erreserbako edukiontzia, beharrezkoa izanez gero; gertatzen diren jarioei aurre egiteko produktu xurgatzaile selektiboak; segurtasuneko edukiontzia, kaltetutako ingurunea isolatzeko hesiak eta seinaleztapen-elementuak, eta norbera babesteko ekipo egokiak.

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

j) Gorabeheraren bat izanez gero agintariei jakinaraztea.

Ingurunearen gainean edo jardueraren kontrolaren gainean kalteak eragin ditzakeen gorabeheraren edo anomaliaren baten aurrean, sustatzaileak, berehala, gorabehera edo ezohiko gertaera horren berri eman beharko dio Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari eta Araba Garapen Agentziari, betiere zuzentzeko edo eusteko neurri egokiak hartu ondoren. Jakinarazpenean, alderdi hauek adierazi beharko dira gutxienez:

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

Gorabehera edo arazo larriren bat edo istripuz isuri edo emisioen bat egonez gero, SOS DEIAK, Legutioko Udala eta Araba Garapen Agentzia jakinaren gainean jarri behar dira. Ondoren, gehienez ere 48 orduko epean, istripuaren ondorioz sortutako egoera zehaztasunez jasotzen duen txosten bat bidali beharko zaio Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari eta Araba Garapen Agentziari. Txosten horretan, datu hauek agertuko dira gutxienez:

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

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

l) Larrialdi-egoeretan, babes zibileko legeria aplikatuko da, eta bertan ezarritako betekizun guzti-guztiak bete beharko dira.

G) Baldin eta arautegi berria indarrean jartzeak edo barneratzen diren sistemen egitura eta funtzionamenduari buruzko ezagutza berri esanguratsuetara egokitu beharrak hala eginarazten badigute, babes- eta zuzenketa-neurriak eta ingurumena zaintzeko programa aldarazi ahal izango dira, bai neurtu behar diren parametroen kasuan, bai eta neurketaren aldizkakotasuna eta aipatutako parametroek hartu behar duten tarteari dagozkion mugen kasuan ere. Era berean, babes- eta zuzenketa-neurriak eta ingurumena zaintzeko programa alda daitezke, jardueraren sustatzaileak hala eskatuta edo ofizioz, ingurumena zaintzeko programan lortutako emaitzetan oinarrituta.

H) Urtean behin, martxoaren 31 baino lehen, aurreko urtean atmosferarako emisioei eta uretarako isurketei eta sortutako hondakin mota guztiei buruzko datuen ingurumen-adierazpena igorriko dio Zabor Recycling SLk Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzari, E-PRTR-Euskadi Kutsatzaileen Emisio eta Transferentzia Inbentarioa egiteko eta eguneratuta edukitzeko, 508/2007 Errege Dekretuari jarraikiz.

Informazio hori bidaltzeko, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak eskura jarritako kanal, sistema edo aplikazio informatikoak erabiliko dira.

Datu horietako batzuk Ingurumenean Eragina duten Jardueren Euskal Autonomia Erkidegoko Erregistroan sartuko dira; gero, Europako Ingurumen Agentziaren Erregistrora (Europako E-PRTR Erregistroa) bidaliko da informazio hori.

Ingurumen-adierazpena publikoa izango da, bat etorritik uztailearen 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.

l) Instalazioetan edonolako aldaketa egin ahal izateko, aldezturik honako helbide elektronikoa honetan eskuragarri dagoen inprimakia bete beharko da:

[http://www.euskadi.eus/contenidos/serv\\_proc\\_autorizacion/p\\_autho\\_20183895085814/procedure\\_s/proc\\_20183895329689/es\\_def/adjuntos/Formulario\\_modificaciones.doc](http://www.euskadi.eus/contenidos/serv_proc_autorizacion/p_autho_20183895085814/procedure_s/proc_20183895329689/es_def/adjuntos/Formulario_modificaciones.doc)

Organo honen onespena ere eskatu beharko da, abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuaren bidez onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bateginaren 10. artikuluan xedatutakoa betetzeko.

Industriako Isurketen Erregelamendua onartu eta Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren uztailearen 1eko 16/2002 Legea garatzen duen urriaren 18ko 815/2013 Errege Dekretuaren 14.1 artikulua ezartzen ditu aldaketa funtsezkotzat jotzeko irizpideak.

Nolanahi ere, bat etorritik aipatutako urriaren 18ko 815/2013 Errege Dekretuaren 14.2 artikuluan zehaztutakoarekin, irizpide horiek orientagarriak dira, eta ingurumen-organoak kalifikatuko du eskatutako aldaketa, funtsezkotzat edo ez-funtsezkotzat jota, bat etorritik Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bategina onartzen duen abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuaren 10. artikuluan ezarritako irizpideekin.

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

Baldin eta aldaketak lurzoru gehigarria okupatzea aurreikusten badu eta aipatutako lurzoruak lurzoru kutsa dezaketean jarduerak edo instalazioak baditu edo izan baditu, aldaketa gauzatu aurretik, okupatu nahi den lurzoru-kalitatearen adierazpena eduki beharko da, Lurzoru ez kutsatzeko eta kutsatutakoa garbitzeari buruzko ekainaren 25eko 4/2015 Legean ezarritakoari jarraikiz».

«Laugarrena.– Ingurumen-baimen bateratuaren berrikuspenera ofizioz egingo da kasu hauetan:

a) Instalazioak sortutako kutsadura dela eta, finkatutako emisioaren muga-balioak berrikustea edo beste batzuk ezartzea komeni bada.

b) Emisioak nabarmen murriztu daitezkeenean, 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) Arroko erakundeak, urei buruzko legedian xedatutakoaren arabera, uste badu ingurumen-baimen bateratua berrikustea edo aldatzea justifikatzen duten inguruabarrak daudela, Estatuko Administrazio Orokorra kudeaturiko arroetako jabari publiko hidraulikora egindako isuriei dagokienez. Horrelakoetan, arroko erakundeak, txosten lotesle baten bidez, ingurumen-baimen bateratua emateko organo eskudunera joko du, hark berrikuste-prozesua has dezan gehienez ere hogeitun eguneko epean.

e) Instalazioari aplikagarri 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.

f) Aplikatu beharreko araudi berria indarrean jartzen bada.

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

h) Ingurumena zaintzeko programan jasotako emaitzen edo bestelako oharren arabera, ingurumen-inpakturako ezarritako babes-, zuzenketa- eta konpentsazio-neurriak akastunak direla egiaztatzen bada.

i) Abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuaren bidez onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bateginaren 26. artikuluko 1., 2. eta 3. apartatuetan ezarritakoaren arabera analisi eginda, aldatu egin behar dela ondorioztatzen bada.

Ingurumen-baimen bateratua berrikusteak ez dakar kalte-ordaina jasotzeko eskubidea, hala ezarrita baitago abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuak onartutako Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bateginaren 26.5 artikuluan».

## II. ERANSKINA

## ZABOR RECYCLING SL-K ENTZUNALDI-IZAPIDEAN EGINDAKO ALEGAZIOEN AZTERKETA

2023ko azaroaren 7an, Zabor Recycling SLk entzunaldi-izapidean bidali zioten ebazpen-proposamenaren zirriborroari buruzko alegazio-idazkia aurkeztu zion ingurumen-organoari. Dokumentuan honako gai hauek jasotzen dira:

1.– Ebazpenaren B puntuari dagokionez, ez du jasotzen entitateak dagoeneko ingurumen-arriskuen azterketa bat (IAA) egin duenik, MARMA 01113 espediente-zenbakikoa, 2020/04/08an entregatua 2020RTE00185113 erregistro-idazpenarekin, eta Administrazioak oraindik baloratu gabe duena gaur.

Erantzuna: lege-eskakizun orokor bat da.

2.– D.2.6 puntuari dagokionez, ez du jasotzen entitateak jada aurkeztu duela IPPC instalazioetarako lurzoru kutsatuen eta lurpeko uren arloko arau-eskakizunen dokumentu bategina (lurzoruen dokumentu bakarra), 2021eko maiatzaren 15ean aurkeztua 2021RTE00253851 erregistro-idazpenarekin, merkataritza-sozietatearen urte horretako IZParen 143. prozeduraren barruan, eta Administrazioak oraindik baloratu gabe duena.

Erantzuna: lege-eskakizun orokor bat da.

3.– D.1.2. Sarrerako kontrolean Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzak onartutako tratamendu-kontratuan ezarritako egiaztapena egitea adierazten da, baina ez da inolako mekanismorik ezarri kontratu horiek onartzeko, eta sektoreko legeriak ez du esaten Administrazioak onartu behar dituenik, eta ez daude jasota ebazpenaren E atalaren arabera igorri beharreko dokumentuetan. Onespenari buruzko aipamen hori kentzea eskatzen da.

Erantzuna: Hondakinak eta lurzoru kutsatuak arautu eta ekonomia zirkularra bultzatzeko apirilaren 8ko 7/2022 Legearen 35 artikuluan ezarritako eskakizuna da.

4.– D.2.3. Saneamendu-sarera isurtzeko baldintzetan desberdintasunak daude 2022-08-17ko ebazpenarekin alderatuta.

Erantzuna: Araba Garapen Agentziak emisioen muga-balioak aldatu zituen 2023ko irailaren 14an. Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 31.2 artikulua arabera, ingurumen-baimen bateratuaren bitartez, egintza bakarrean eta Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumen-organoak aurretiaz emandako prozedura administratibo bakarrean bateratuko dira hondakinak ekoizteko eta kudeatzeko baimenak, kolektorera, jabari publiko hidraulikora eta itsasoko eta lehorreko jabari publikora eginiko isurien baimenak eta atmosferara eginiko emisioen baimenak, eta dagozkien emisioen eta isurpenen muga-balioak ezarriko dira, eskura dauden teknologia onenetan oinarrituta.

5.– D.2.3.2. Isurietarako muga-balioak

a) Enpresak industrialdeko uren kudeatzaileari agiri teknikoak helarazi dizkio, 14. orrialdean agertzen diren parametro batzuk eta horiei dagozkien balio maximoak ezin direla bete azaltzeko, ez gaur egun instalatuta dauden arazte-bitartekoekin, ez enpresarentzat teknikoki eta ekonomikoki bideragarriak diren baliabideekin. Beraz, taula hori gaur egun indarrean dagoenaren alde kentzeko eskatzen da, harik eta merkataritza-sozietateak Araba Garapen Agentziari egindako alegazioak argitu arte.

Erantzuna: Araba Garapen Agentziak emisioen muga-balioak aldatu zituen 2023ko irailaren 14an.

b) Puntu batean honako hau adierazten da: «Araztegitik ibilgu publikora doan efluenteak isurtzeko baimena betetzen ez badu...». Enpresaren iritzian, puntu horrek abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretua, Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bategina urratzen du, hirugarren bati dagokion betebeharrak ezartzen baitio. Paragrafo hori osorik kentzeko eskatzen da.

Erantzuna: Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 31.2 artikulua arabera, ingurumen-baimen bateratuaren bitartez, egintza bakarrean eta Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumen-organoak aurretiaz emandako prozedura administratibo bakarrean bateratuko dira hondakinak ekoizteko eta kudeatzeko baimenak, kolektorera, jabari publiko hidraulikora eta itsasoko eta lehorreko jabari publikora eginiko isurien baimenak eta atmosferara eginiko emisioen baimenak, eta dagozkien emisioen eta isurpenen muga-balioak ezarriko dira, eskura dauden teknologia onenetan oinarrituta.

6.– Industrialdeko bereizte-sarearen aipamenak sartu dira (baita D.2.3.3 puntuan ere). Enpresak dio instalazioa ez zela eraiki baldintza horrekin, eta lurzatian ez dagoela ur garbientzako hustuketaz arerik, zolatara bideratzen baitira. Gainera, eta instalazioaren jardura kontuan hartuta, litekeena da ur horiek tratamendua behar izatea, eta, beraz, ezin izango litzateke bermatu eskakizun hori beteko denik.

Erantzuna: Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 31.2 artikulua arabera, ingurumen-baimen bateratuaren bitartez, egintza bakarrean eta Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumen-organoak aurretiaz emandako prozedura administratibo bakarrean bateratuko dira hondakinak ekoizteko eta kudeatzeko baimenak, kolektorera, jabari publiko hidraulikora eta itsasoko eta lehorreko jabari publikora eginiko isurien baimenak eta atmosferara eginiko emisioen baimenak, eta dagozkien emisioen eta isurpenen muga-balioak ezarriko dira, eskura dauden teknologia onenetan oinarrituta.

7.– E.1. Atmosferara egindako emisioen kontrola.

a) Aurreko bertsioekin alderatuta, emisio lausoak kontrolatzeko atal bat gehitu da, BREF txostenaren 14. TEOa aipatuta. Hauts-itxurako materialak biltegitzeari buruzko paragrafoari dagokionez, merkataritza-sozietateak zehaztu nahi du, aurreko beste prozedura batzuetan aipatu den bezala, mota horretako materialak perimetroko hesietatik ahalik eta urrunen biltegitzeari direla, eta inguruko horma gisa jardungo duten beste biltegitzeari batzuek babestuko dituztela. Sistematika hori puntu horretan jasotzeko eskatzen da, egungo idazkera aldatuta. Zehaztu behar da hesiaren altueratik behera biltegitzeari sistematika hori hauts-itxurako hondakinei soilik aplikatu dakiekeela, eta ez material guztiei.

Erantzuna: alegazioa onartu da eta ebazpenaren edukia aldatu da.

b) Karenatutako uhalei dagokienez, merkataritza-sozietateak zehaztu nahi du guztiak daudela karenatuta, elikadurako materialaren granulometria dela eta hala behar ez dutenak izan ezik, emisio lausorik sortzea ezinezkoa delako.

Erantzuna: alegazioa onartu da eta ebazpenaren edukia aldatu da.

c) Makina bidez baldekatzea. Alegatzen da ez dela beharrezkoa, kanoiak eta aspertsoreak dituen ureztatze bat izanez gero, enpresaren emisio lausoak murrizteko protokoloan jasotzen den bezala. Ezabatze eskatzen da.

Erantzuna: alegazioa onartu da eta ebazpenaren edukia aldatu da.

d) Eragiketak: hauts-itxurako materiala baldintza klimatologiko txarretan manipulatzeko eragiketei dagokienez, *euria* hitza beharrean *huri-jasa* erabiltzea proposatzen da; izan ere, euria bere horretan ez baita baldintza kaltegarria puntuak planteatzen dituen emisio lausoak murrizteko, mesedegarria baizik.

Erantzuna: alegazioa onartu da eta ebazpenaren edukia aldatu da.

#### 8.– G.2. Isuritako uraren kalitatea kontrolatzea

a) Zaborren instalazio bakoitzak kolektorera isurtzeko puntu bakarra du, eta V1 eta V2 gisa identifikatu dira. V3 eta V4 ez dira kolektorera isurtzeko puntuak, eta ebazpenetik ezabatzeko eskatzen da.

AGArek erantzuna: Zabor Recycling SL enpresak 1-555 eta 1-557 katastro-erreferentzia duten lurzatietan dihardu, Goian industrialdean. Lurzati bakoitzetik, 2022ko azaroaren 8ko gure idazkian erantsi ditugun eta jarraian eranstean diren krokisetan adierazten den bezala, bi isurketa-puntu ditu Goian industrialdeko saneamendu-kolektore nagusira. Beraz, guztizko isurketa-puntuak 4 izango lirateke (bina zentroko).

b) Puntu horri erantsitako taulari dagokionez, lehenengo orrian «AGA» ageri da neurketen kontrol-maiztasun gisa. Enpresak dio puntu horrek urratu egiten duela abenduaren 16ko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuaren (Kutsaduraren Prebentzio eta Kontrol Integratuaren Legearen testu bategina onartzen duenaren) 3.28 artikulua, zeinaren bidez isurketen muga-balioak iraupen jakin baterako ezarri behar baitira. Kontrol horietarako iraupen jakin bat ezartzeko eskatzen da. 29. orrialdean agertzen den «Araba Garapen Agentziak beharrezkotzat jotzen duen maiztasunarekin» esaldia aipatutako artikuluaen aurkakoa da.

Erantzuna: Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 31.2 artikuluaen arabera, ingurumen-baimen bateratuaren bitartez, egintza bakarrean eta Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumen-organoak aurretiaz emandako prozedura administratibo bakarrean bateratuko dira hondakinak ekoizteko eta kudeatzeko baimenak, kolektorera, jabari publiko hidraulikora eta itsasoko eta lehorreko jabari publikora eginiko isurien baimenak eta atmosferara eginiko emisioen baimenak, eta dagozkien emisioen eta isurpenen muga-balioak ezarriko dira, eskura dauden teknologia onenetan oinarrituta.

c) E.2 puntuan (Isuritako uraren kalitatearen kontrola) jasotako parametroak hileroko neurtzeko betebeharra kentzea; D.2.3.2 puntuko (Isurtzeko muga-balioak) bigarren taulari dagozkio parametro horiek; izan ere, balio horiek azken ingurune hartzaileak bete behar ditu, ez merkataritza-sozietateak, eta, beraz, parametroak horiek, kasu horretan, arazketa-bitartekoaren arabera egokitu behar ditu Araba Garapen Agentziak goiko taulan.

Erantzuna: alegazioa onartu da eta ebazpenaren edukia aldatu da.

d) Enpresak hirugarrenek agindu eta egiten dituzten analitikak ordaindu ahal izateko lege-oinarria ezabatzea edo justifikatzea Administrazioak. Merkataritza-sozietateak hainbat prozeduratan eskatu dio Araba Garapen Agentziari eragin hori ahalbidetuko duen araudia justifikatzeko, baina orain arte ez du lortu Araba Garapen Agentziaren erantzun egokirik. Puntu hori ezabatzeko eskatu da.

Erantzuna: Euskadiko Ingurumen Administrazioaren abenduaren 9ko 10/2021 Legearen 31.2 artikuluaen arabera, ingurumen-baimen bateratuaren bitartez, egintza bakarrean eta Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumen-organoak aurretiaz emandako prozedura administratibo bakarrean bateratuko dira hondakinak ekoizteko eta kudeatzeko baimenak, kolektorera, jabari publiko hidraulikora eta itsasoko eta lehorreko jabari publikora eginiko isurien baimenak eta atmosferara

2024ko irailaren 10a, asteartea

eginiko emisioen baimenak, eta dagozkien emisioen eta isurpenen muga-balioak ezarriko dira, eskura dauden teknologia onenetan oinarrituta.