



INGURUMEN IKUSKAPEN TXOSTENA

1. Jarduera eta instalazioaren datuak

Jarduera eta instalazioaren pertsona titularren identifikazio datuak

Instalazioaren titularra den pertsonaren izena (fisikoa edo juridikoa)

IFZ

GENERAL QUIMICA, S.A.U.

A01001908

Helbidea

Udala

Lurralde historikoa

Ctra. de Miranda de Ebro a Puentelarra km 4.5 Lantarón

Araba/Álava

DEI (RD 815/2013) sailkapena eta jarduera

4.2d Gatzak, esate baterako amonio kloruroa, klorato potasikoa, karbonato potasikoa (potasa), karbonato sodikoa (soda), perboratoak eta nitrato argentikoa, 4.4 Produktu fitosanitarioak edo biozidak fabrikatzeko instalazio kimikoak.

Ingurumen kudeaketa sistema (IKS)

Ez dauka

Partziala

ISO 14000

EMAS

Instalazioaren ingurumen baimenak

AAI kodea

Baimendutako jardueraren deskribapena

Baimentze data

AAI00173

Ingurumen baimentze integratuta

2019-09-18

2. Ingurumen ikuskapen ekintzaren datuak

- Ikuskapen programatua
 Programatu gabeko ikuskapena

Instalazioei bisita

Ingurumen ikuskapen jardueraren autoritate eskuduna / unitate administratiboa

Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularren Zuzendaritza/ Ingurumen Ikuskaritza

Ikuskapen data ("in situ" egindako bisita)

Ikuskapen aktaren kodea

Data

2021-12-02

AAI00173/8S

Ingurumen ikuskapenaren irismena

- Instalazioak eta bitlegiratzeak
 Aire-kalitatearen babesa
 Ur Isurketak
 Hondakinak
 Lurzoruak
 Beste balditza batzuk
 Zaratak eta beste igortzeak
 Hondakinen kudeaketa
 Lizentziak eta baimenak
 Neurri prebentiboak
 Ingurumen kudeaketa

Jardueraren ekintza erregimena

Jardueraren funtzionamendu erregimenaren deskribapena ikuskapen ekintzak iraun duen bitartean

Ikuskapenaren unean, jarduera normaltasunez funtzionatzen ari da

3. Proposamen txostenaren jakinarazpena eta titularren alegazioen tramitea

Ingurumen ikuskapen txostenaren data

Jakinarazpenaren data titularri

2021-12-03

2021-12-27

Pertsona titularrak alegazioak aurkeztu ditu

Alegazio erregistro data (*)

Ez

Bai

Ez dagokio

4. Ingurumen baimen bateratuaren baldintzen betetze maila

Ingurumen ikuskapenean egiaztatutako gertaeren ebaluazioa eta analisisia egin ondoren eta, bere kasuan, establezimenduaren pertsona titularrak aurkeztutako alegazioen balorazioa egin ondoren, **ikuskapen bisita egin den datan instalazioaren ingurumen baimenaren betetzea** hau da:

- ALTUA** **Ederki betetzen dira** ingurumen baimenaren baldintzak eta betetze maila $BM \leq 6$ izan da **PG-DAA-SI-ER-IRAMren 4.1 atala aplikatzen "IRAM metodoaren bidez ingurumen arriskuen ebaluazio sistematikoa egiteko prozedura orokorra"**.
- ERTAINA - ALTUA** **Orokorrean** ingurumen baimenaren baldintzak betetzen dira eta betetze maila $6 < BM \leq 12$ izan da **PG-DAA-SI-ER-IRAMren 4.1 atala aplikatzen "IRAM metodoaren bidez ingurumen arriskuen ebaluazio sistematikoa egiteko prozedura orokorra"**.

Txostenaren erreferentzia IIAAI00173/8S

2(e)ko orrialde 1

Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularren Zuzendaritza / Ingurumen Ikuskapen Zerbitzua
Donostia-San Sebastián kalea, 1
01010 VITORIA-GASTEIZ
Tfn: 945 01 69 58



Nahi izanez gero, J0D0Z-T3ZPG-EPHS bilagailua erabiltuta, dokumentu hau egiazkoa den ala ez jakin liteke egoitza elektronikoa honetan: <https://euskadi.eus/lokalizatzailea>

La autenticidad de este documento puede ser contrastada mediante el localizador J0D0Z-T3ZPG-EPHS en la sede electrónica <https://euskadi.eus/localizador>



- ERTAINA **Betebehar egokia bermatzen da** ingurumen baimenaren baldintzena eta betetze maila $12 < BM \leq 24$ izan da *PG-DAA-SI-ER-IRAMren 4.1 atala aplikatzen "IRAM metodoaren bidez ingurumen arriskuen ebaluazio sistematikoa egiteko prozedura orokorra".*
- ERTAINA - BAXUA **Betebehar egokia ez da bermatzen** ingurumen baimenaren baldintzena eta betetze maila $24 < BM \leq 40$ izan da *PG-DAA-SI-ER-IRAMren 4.1 atala aplikatzen "IRAM metodoaren bidez ingurumen arriskuen ebaluazio sistematikoa egiteko prozedura orokorra".*
- BAXUA **Ez betetze garrantzitsu bat edo ez betetze batzuk existitzen dira** ingurumen baimenaren baldintzetan eta betetze maila $BM > 40$ izan da *PG-DAA-SI-ER-IRAMren 4.1 atala aplikatzen "IRAM metodoaren bidez ingurumen arriskuen ebaluazio sistematikoa egiteko prozedura orokorra".*

Ikuskapenean garrantzitsutzat sailkatu diren ez betetzeen arloak

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Datu administratiboak eta orokorrak | <input type="checkbox"/> Zaratak eta beste isurketak |
| <input type="checkbox"/> Lizentziak eta baimenak | <input type="checkbox"/> Ingurumen eta prebentzio neurrien kudeaketa |
| <input type="checkbox"/> Aire kalitatearen babesa | <input type="checkbox"/> Errausketen baldintza espezifikoak |
| <input type="checkbox"/> Uraren babesa | <input type="checkbox"/> Hondakin kudeaketaren baldintza espezifikoak |
| <input type="checkbox"/> Hondakinak | <input type="checkbox"/> Konbustio- instalazio handien baldintza espezifikoak |
| <input type="checkbox"/> Zoruak | <input type="checkbox"/> Zabortegeien baldintza espezifikoak |

5. Egiteko ekintzak

Atal honetan autoritate eskudunek egindako ekintzak biltzen dira, instalazioaren titularrak alegazioak egiteko epea amaitu denean; ikuskapenean egiaztatutako ez betetzeek sor dezaketen prozesu zigortzaileari kalterik egin gabe.

Ekintza hauek kontuan dituzte instalazioen arduradunek egindako alegazioen ebaluazioa eta egin eta komunikatu diren desbideratzeen zuzenketak.

Ekintzak *(Aukera bat markatzen denean, ekintza honek gutxienez ez betetze bat duela esan nahi du)*

- Jardueraren legezko ordezkariak ikuskapen txostenaren jakinarazpena
- Kautela eta behin behineko neurriak hartzeko eskakizuna jarduerari osasun eta ingurumen arriskuak ekiditeko
- Jarduerari eskakizuna, 30 eguneko epean, desbideratzeak zuzendu direla edo berehala zuzentzeko ekintzak inplantatu direla kreditatzen duen dokumentazioa aurkezteko, hau betetzeko epeak ahalik eta laburrenak izan behar dute
- Ez betetze baten edo askoren zuzenketaren egiaztapena
- Ingurumen Baimen Bateratuaren baldintzen ofiziozko berrikuspenaren proposamena
- Besteak:

* Behin hartuta 15 eguneko epean, jardueraren titularrengandik, inspektzio txostenaren notifikaziotik

Vitoria-Gasteizen, 2022(e)ko Iraila(a)ren 16(e)an
Ingurumen Ikuskapen Zerbitzua