

# ISURTZEKO BAIMENA AUTORIZACION DE VERTIDO

Jaulkipen data / Fecha Emisión: 29/11/2021



Código empresa : 3395

## 1.-DATU OROKORRAK / DATOS GENERALES

Udala/Municipio: **Zaldibar** Sozietatearen Izena/Nombre Comercial: **Txaraka Kontenedoreak**  
Merkataritza Izena/Razón Social: **Txaraka Kontenedoreak, S.L.** Langile Kop/Nºtrabajadores: **12**  
Lantegiaren Helbidea/Dirección Factoría: **Pol. Ind. Ibur-Erreka, Parc. UEU, 2** Telefonoa: **630267101**  
Sozietatearen Helbidea/Dirección Razón Social: **APDO. 160 Ermua 48260**  
Harremanetarako Pertsona/Persona de Contacto: **Josu Bergaretxe Domaika**  
Jarduera/Actividad: **Separación y clasificación de materiales** CNAE: **3831**  
I.F.C./C.I.F.: **B20890265**

## 2.- ISURKETAREN DATUAK / DATOS DEL VERTIDO

### 2.1-Kontsumoaren Jatorria/Procedencia del Consumo:

Udal Sarea/Red Municipal: 318 m3/urte  
Berezko Baliabideak/Recursos Propios:  
lur-azalekoak/superficiales: \_\_\_\_\_  
putzuak/pozos: \_\_\_\_\_  
iturburuak/manantial: \_\_\_\_\_  
bestelako iturriak/otras fuentes: \_\_\_\_\_

Sarea/Red:

Euriena/Pluviales:  Ur-zikinena/Fecales:  Industri-urena/Industriales:   
Hozketa/Refrigeración:  Industri-azalerak/Superficie industrial(m2): 1200

### 2.2-Isurketen Xehetasunak/Desglose de vertidos:

Ur-Zikinen isurketa bakarrik/Vertido solo aguas fecales   
Gehienez baimendutako emaria/Caudal maximo permitido: 413,4 m3/urte

Kudeatutako hondakinak/ Hidrokarburo urak  
Residuos gestionados: \_\_\_\_\_

## 3.-AMAIERAKO ISURKETAK BETE BEHARREKO BALDINTZAK / CONDICIONES A CUMPLIR POR EL VERTIDO FINAL

Gehienezko muak / Características límite:

|                                                             |                          |                                                  |           |                                       |               |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> T                                  | 45°C                     | <input type="checkbox"/> SO4                     | 1000 mg/l | <input type="checkbox"/> As           | 0,1 mg/l      |
| <input checked="" type="checkbox"/> pH                      | 5,5-9,5                  | <input type="checkbox"/> SO3                     | 5 mg/l    | <input type="checkbox"/> Ba           | 10 mg/l       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Eroankortasuna          | 5.000uS/zm               | <input type="checkbox"/> S                       | 1 mg/l    | <input type="checkbox"/> Sn           | 2 mg/l        |
| <input type="checkbox"/> itxurazko kolorea                  | nabariezina 1/50         | <input type="checkbox"/> Cl                      | 1600 mg/l | <input type="checkbox"/> Mn           | 2 mg/l        |
| <input type="checkbox"/> Jalkidurazko S.                    | 20 mg/l                  | <input type="checkbox"/> Fe                      | 20 mg/l   | <input type="checkbox"/> Ag           | 0,5 mg/l      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tensioaktibo anionikoak | 10 mg/l                  | <input type="checkbox"/> Zn                      | 3 mg/l    | <input type="checkbox"/> Se           | 0,1 mg/l      |
| <input checked="" type="checkbox"/> S.S                     | 600 mg/l                 | <input type="checkbox"/> Cr guztira              | 1 mg/l    | <input type="checkbox"/> Al           | 20 mg/l       |
| <input checked="" type="checkbox"/> O. eta K.               | 100 mg/l                 | <input type="checkbox"/> Cr VI                   | 0,3 mg/l  | <input type="checkbox"/> AOX          | 2 mg/l        |
| <input checked="" type="checkbox"/> D.B.O.5                 | 500 mg/l                 | <input type="checkbox"/> Cu                      | 1 mg/l    | <input type="checkbox"/> Fenolak      | 5 mg/l        |
| <input checked="" type="checkbox"/> D.Q.O.                  | 4 aldiz DBO5 1600 maximo | <input type="checkbox"/> Cd                      | 0,1 mg/l  | <input type="checkbox"/> Cn G.-dest.  | 0,5 mg/l      |
| <input type="checkbox"/> N-guztira                          | 75 mg/l (N)              | <input type="checkbox"/> Ni                      | 2 mg/l    | <input type="checkbox"/> Cn libreak   | 0,1 mg/l      |
| <input checked="" type="checkbox"/> N-NH3                   | 50 mg/l (N)              | <input type="checkbox"/> Pb                      | 0,5 mg/l  | <input type="checkbox"/> Zianatoak    | 2 mg/l        |
| <input checked="" type="checkbox"/> P-guztira               | 15 mg/l (P)              | <input type="checkbox"/> Hg                      | 0,01 mg/l | <input type="checkbox"/> Kloro librea | 0,5 mg/l      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hidrokarburoak          | 10 mg/l                  | <input type="checkbox"/> TKN                     | 75 mg/l   | <input type="checkbox"/> Fluoruroak   | 10 mg/l       |
|                                                             |                          | <input type="checkbox"/> Kolore Erreala pt/Unit. | 350       | <input type="checkbox"/> Toxikotasuna | 25 equitox/m3 |
|                                                             |                          |                                                  |           | <input type="checkbox"/> N-NO3        | 75 mg/l       |

#### 4.- ISURKETEN KONTROLA.

Kontsortzioak isurketen segimendua aldizkako kontrolen bidez egingo du.

#### 5.- LARRIALDIKO EGOERAK.

Debekaturiko sustantziak isurtzeko berehalako arriskurik balego, erabiltzaileak Kontsortziari jakinaraziko dio jazoera horren berri, instalazioak babesteko neurri egokiak har ditzan. (Ikus Kolektoreetako Isurketak Araupetzen dituen Erregelamenduaren 9. Atala).

#### 6.- ERABILTZAILAEN BETEBEHARRAK

Erabiltzaileak isurketarako baimenean ezarritako mugapenak bete behar ditu.

Baimenaren titulartasuna aldatuz gero, jakinarazi egin behar du eta, era berean, isurketaren bolumenean edo kontzentrazioaren parametroetan %10etik gorako aldaketarik izanez gero ere, jakinarazi egin behar du.

Isurketarako Baimen berria eskatu beharko du bere su merkataritza-jarduerak edo prozesu industrialak aldaketa koalatitibo nahiz koantitatiboren bat izango balu.

Kolektoreetako Isurketak Araupetzen dituen Erregelamenduaren indarreko bertsioan zehaztatutakoa betetzeko obligazioa du.

#### 4.- CONTROL DE VERTIDOS.

El Consorcio realizará el seguimiento de los vertidos mediante controles periódicos.

#### 5.- SITUACIONES DE EMERGENCIA

Si hubiera riesgo inminente de verter sustancias prohibidas, el usuario comunicará dicho suceso al Consorcio con el fin de adoptar las medidas oportunas de protección de las instalaciones. (Ver artículo. 9 del Reglamento Regulador del Vertido a Colector).

#### 6.- OBLIGACIONES DEL USUARIO

Debe cumplir los límites establecidos en la autorización del vertido.

Deberá, notificar el cambio de titularidad del mismo, cualquier variación en el volumen de vertido o en las concentraciones de los parámetros superiores a un 10%.

Tendrá que solicitar un nuevo Permiso de Vertido si actividad comercial o proceso industrial experimentase modificaciones cualitativas o cuantitativas.

Está obligado a cumplir lo especificado en el Reglamento Regulador del Vertido a Colector en su edición aplicable.

#### 7.-ESTOLDERIA-SARERAKO HARTUNEAREN ESKEMA/ESQUEMA DE ACOMETIDA A LA RED DE ALCANTARILLADO.

Motako kutxetak/Tipo de arqueta(1/2): 1

Analisiak kutxetan/Análisis en la arqueta: Ez



#### 8.-OHARRAK/OBSERVACION

Baimenak lau urteko indarraldia du.

Kolektorea adierazitako gunean isurtzeko baimena ematen da, beti ere, agiri honetan zehaztutako baldintzak betetzen badira.

Se autoriza el vertido al colector, en el punto indicado, siempre que se cumplan las condiciones especificadas en este documento.

SINADURA  
Zaldibarko Udala

SINADURA  
GIPUZKOAKO UR KONTSORTZIOA

  
Gipuzkoako Ur Kontsortzioa  
Gipuzkoako Urak