

Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 3102733-1X5B6-B5VFI-NTKTT-7861E5CCAC5033BAEAF4027B5290151753A891C) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento incluye firmas externas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://portalidigital.consorcioagb.com/verificar/verificarDocumentos.do. Firmado por: T C-ES-O-BILBAO BIZKAIA UR PARTZUERGOKA / CONSORCIO DE AGUAS BILBAO BIZKAIA, 2.5.4.97-VATES-P4800005C-OL-SELLO ELECTRONICO SERIALNUMBER-P4800005C-CN-BILBAO BIZKAIA UR PARTZUERGOKA / CONSORCIO DE AGUAS BILBAO BIZKAIA (C-ES-O-IZENPE S.A., OU-AZZ Ziuragiti publikoa - Certificado público SCA, CN-EA/Eto Hietako langileen CA - CA personal de AAPP vascas (2)) et.



Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa
Consortio de Aguas Bilbao Bizkaia

TXOSTENA

INFORME

AAU01281_SOL_2024_001 ERREFERENTZIA DUEN INGURUMEN-BAIMEN BAKARRA, RESIDUOS LEMONA SL ENPRESAK LEMOAN (BIZKAIA) GARATZEN DUEN HONDAKIN PLASTIKOAK KUDEATZEKO JARDUERARENA

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA DE REFERENCIA AAU01281_SOL_2024_001, DE LA ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE RESIDUOS PLÁSTICOS DE LA EMPRESA RESIDUOS LEMONA, S.L., QUE DESARROLLA EN EL MUNICIPIO DE LEMOA (BIZKAIA)

2025eko uztailaren 24an, Ingurumeneko sailburuordearen idazki bat jaso genuen Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoan, AAU1281_SOL_2024_001 erreferentzia duena. BBUPen eskumenen esparruan egoki irizitako behar beste ohar barne hartzen dituen txostena eskatzen da idazkian, **RESIDUOS LEMONA SL** enpresak Lemoan (Bizkaia) garatzen duen jardueraren —material plastikoak kudeatzea— **ingurumen-baimen bakarrari** dagokionez.

Con fecha 24 de julio de 2025 se recibe en el Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia (CABB) escrito de la Viceconsejería de Medio Ambiente, de REF: AAU1281_SOL_2024_001 por el que se solicita informe comprensivo de cuantas observaciones se consideren oportunas, en el marco de las competencias del CABB, en relación con la revisión de la Autorización Ambiental Única de la actividad de Gestión de Residuos Plásticos, de la empresa RESIDUOS LEMONA, S.L. ubicada en Lemoa (Bizkaia).

Automozioaren sektoreko enpresetatik hondakin termoplastikoak berreskuratzen diharduen enpresa. Hori injektoretarako galautsa fabrikatzeko sailkapenaren eta ondorengo birrintzearen bidez egiten du.

Empresa dedicada a la recuperación de residuos termoplásticos de empresas del sector de automoción, mediante clasificación y posterior trituración para fabricar granza para inyectoras.

Bi nabe ditu. Horietako bat nabe baten behealdean dago, eta sarbidea SARE PRIMARIOA ponpatzeko eremu berean dago, lehen NEGARRA zenaren ondoan. Bestea, La Flecha poligonoan dago (Bolunburu auzoan). Bi enpresek egiten duten isurketa bakarra langileen zerbitzuetako hondakin-ur beltzak dira.

Tiene dos naves, una ubicada en los bajos de una nave y el acceso es por la misma zona del bombeo de RED PRIMARIA situado al lado de la antigua NEGARRA. La otra en el polígono La Flecha (barrio Bolunburu). En ambas empresas, el único vertido que se produce son las aguas residuales fecales de los servicios de personal.

BBUPeko Saneamendu Ustiapeneko Zuzendariordetzak honako hauen berri eman du:

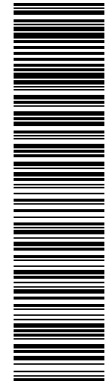
Desde la Subdirección de Explotación de Saneamiento del CABB se informa de las siguientes observaciones:

1.- Lemoako Arraibi auzoko 5. zenbakian dagoen pabiloia

1.-Pabellón en Arraibi Auzoa, Nº 5 de Lemoa

BILBAO BIZKAIA UR PARTZUERGOKO teknikariak Daviz Ozalla Ontora jaunaren hondakin plastikoak kudeatzeko enpresaren instalazioak bisitatu dituzte, eta ikuskapenaren arabera, jarduerak ez du isurketa industrialik sortuko.

Los técnicos del CONSORCIO DE AGUAS BILBAO BIZKAIA han visitado las instalaciones de la empresa de gestión de residuos plásticos de D. Daviz Ozalla Ontora, y de la inspección se deduce



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 3102733-1X5B6-B5VFI-NTKTT-7861E5CCAC5033BAEAF44227B5290151753A991C), generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento incluye firmas externas. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: https://portalidigital.consorcioaguas.com/verificar/verificarDocumentos.do. Firmado por: I C-ES O-BILBAO BIZKAIA UR PARTZUERGON / CONSORCIO DE AGUAS BILBAO BIZKAIA. C=ES, O=BILBAO BIZKAIA UR PARTZUERGON / CONSORCIO DE AGUAS BILBAO BIZKAIA, CN=BILBAO BIZKAIA UR PARTZUERGON / CONSORCIO DE AGUAS BILBAO BIZKAIA. C=ES, O=IZENPE S.A., OU=AZZ Zuzargitua - Certificado público SCA, CN=E/Exito Huetako langileen CA - CA personal de AAPP vascas (2) et.



Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa
Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia

Bestalde, adierazi behar dizuet BILBAO BIZAKAIA UR PARTZUERGOK erantzun bat bidali zizuela 2024ko urriaren 23an, honako erreferentzia hau duen dokumentua berrikusteko eskaerari dagokionez: AAU00930.

Enpresak B motako isurketa-baimena du Arraibi auzoko 5. pabiloirako (4F pabiloia), 2024ko apirilaren 30ekoa. Baimen horren arabera, komuneko urak baino ezin ditu isuri. Enpresa horrek ur sanitarioen isurketak sare primarioa konektatzen ditu, inguruko beste jarduera batzuekin batera. Zorrotenetako urak inguruko ibilgura doaz.

2.- Pabiloia Bolunburun, La Flecha poligonoan. Lemoa

Bestalde, enpresak B motako isurketa-baimena du bigarren pabiloi baterako (Bolunburu auzoa, La flecha poligonoa), 2024ko apirilaren 30ekoa. Baimen horren arabera, komuneko urak baino ezin ditu isuri. Enpresa horrek ur sanitarioen isurketak industrialdeko sarera konektatzen ditu, inguruko beste jarduera batzuekin, Morga garbiketekin eta beste batzuekin batera. Hondakin-ur horiek, ibilgura isuri ondoren, putzu komun batetik igarotzen dira beste jarduera batzuetara joan aurretik.

Beraz, poligonoko saneamendu-sarea ez dago sare primarioa konektatuta, eta, hortaz, baimena eskatu behar diote URA Uraren Euskal Agentziari. Baimen bat eman zen, zona urbanizatzeko obrak egingo zirela aurreikusita, baina obra horiek ez ziren gauzatu.

que la actividad no va a generar vertidos industriales.

Por otra parte, he de indicarles que se les envió, por parte del CONSORCIO DE AGUAS BILBAO BIZAKAIA, una contestación de fecha 23 de octubre de 2024, a su solicitud de revisión del documento de REF: AAU00930.

La empresa, dispone de un Permiso de Vertido tipo B, para el pabellón situado en Arraibi Auzoa, nº 5 Pabellón 4F, de fecha 30 de abril de 2024, en el que solo se permite el vertido de sus aguas procedentes de sanitarios. Esta empresa, conecta sus vertidos de aguas sanitarias, a la Red primaria, juntamente con otras actividades de la zona. Las aguas de las bajantes conectan al cauce cercano.

2.-Pabellón en Bolumburu Polígo La Flecha. Lemoa

Por otra parte, la empresa, dispone de un Permiso de Vertido tipo B, para un segundo Pabellón, situado Bº Bolumburu, Polígono la flecha, de fecha 30 de abril de 2024, en el que solo se permite el vertido de sus aguas procedentes de sanitarios. Esta empresa, conecta sus vertidos de aguas sanitarias, a la Red del polígono, juntamente con otras actividades de la zona, limpiezas Morga y otras. Estas aguas residuales, previo vertido a Cauce, pasan por un pozo común a otras actividades.

Por lo tanto, la red de saneamiento del polígono no está conectada a la red primaria, por lo que deben solicitar permiso en la Agencia Vasca del Agua, URA. Se concedió un permiso, en previsión de que se ejecutaran las obras de urbanización de la zona, pero las mismas no fueron ejecutadas.



Izpta./Fdo.: Javier Petralanda
Isurketak Kontrolatzeko Saila
Área de Control de Vertidos

<p>HONDAKIN-UREN INDUSTRIALIA, KOLEKTORE ETA ARAZTEGIETAN EGINDAKO KONTROLEI BURUZKO INFORMAZIO OROKORRA:</p> <p>Saneamendu-sarera egiten diren industria-isurketen kontrola egiten du Ur Partzuergoak, ausaz eta aldez aurretik jakinarazi gabe. Saneamenduko araztegi edo kolektoreen batean instalazioen funtzionamendu egokiari eragiteko arriskua dakarren isuriren bat detektatzen denean, jarraipen-kanpaina espezifikoak ezartzen dira, parametro anitzeko zundak eta lagin-hargailu automatikoak instalatuz.</p> <p>Industriek isurketekin lotuta gauzatuak ez-betetzak udalei jakinarazten zaizkie. Halaber, isurketa batek Ur Partzuergoaren instalazio bati eragiten dionean, eragindako gainkostuak ordaintzeko eskatzen zaio isurketa-eragileari.</p> <p>Azkenik, hiriko eta industriako hondakin-urak tratatzen dituzten araztegiak, Ur Partzuergoak influenteko eta efluenteko uren eta lohien analisi hauek egiten ditu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laborategiko analisia, 24 edo 48 orduko lagin konposatuaren gainean, uren kutsadura-parametro bereizgarriei dagokienez: pH-a, OEk, OEBs, solidoak, nitrogenoa, fosforoa, metalak, etab. • Uretan parametro ugari etengabe neurtzea (pH-a, materia organikoa, nitrogeno amoniakala, etab.) • Araztegiaketa lohietako metalen hileroko analisiak • E-PRTR Erregistroak ezartzen dituen substantzien hiru hilean behingo analisia, Galindoko eta Arriandiko araztegiak. 	<p>INFORMACIÓN GENERAL SOBRE CONTROLES REALIZADOS EN INDUSTRIAS, COLECTORES Y DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES:</p> <p>El Consorcio de Aguas realiza el control de los vertidos industriales a la red de saneamiento, de forma aleatoria y sin previo aviso. Cuando se detecta en una depuradora o colector de saneamiento algún vertido que pueda afectar al correcto funcionamiento de las instalaciones se establecen campañas de seguimiento específicas mediante la instalación de sondas multiparamétricas y tomamuestras automáticos.</p> <p>Los incumplimientos de los vertidos de industrias se notifican a los ayuntamientos. Así mismo, cuando hay una afección por un vertido a una instalación del Consorcio de Aguas, se requiere al causante el pago de los sobrecostos que ocasione.</p> <p>Por último, en las plantas depuradoras que tratan las aguas residuales urbanas e industriales, el Consorcio de Aguas realiza los siguientes análisis de aguas (en influente y efluente) y fangos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de laboratorio, sobre muestras compuestas de 24 o 48 h, de los parámetros característicos de contaminación de las aguas: pH, DQO, DBO, sólidos, nitrógeno, fósforo, metales, etc. • Medidas en continuo de numerosos parámetros en el agua (pH, materia orgánica, nitrógeno amoniacal, etc.) • Análisis mensuales de metales en los fangos de las depuradoras • Análisis trimestrales, en las depuradoras de Galindo y Arriandi, de las sustancias que establece el Registro E-PRTR.
---	---