



EBAZPENA, 2021eko ekainaren 28koan, Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularren Zuzendariarena; horren bidez, Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava) udalmugartean, Mediterráneo etorbideko 7. zenbakian dagoen 31.175 ALI Zerbitzugunearen lurzoruan dagokion lurzoruan kalitatea ikertzeko azterlanak eta saneamendu proiektua jendaurrean jartzea erabakitzan da.

RESOLUCIÓN de 28 de junio de 2021, del Director de Calidad Ambiental y Economía Circular, por la que se acuerda someter a información pública los estudios de investigación de la calidad del suelo y el proyecto de saneamiento correspondiente a la Estación de Servicio nº 31.175 ALI, situada en avda. Mediterráneo nº 7, en el término municipal de Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava).

COMPAÑÍA ESPAÑOLA DISTRIBUIDORA DE PETRÓLEOS, S.A. (CEDIPSA) empresas ha iniciado el expediente para la declaración de calidad del suelo correspondiente a la Estación de Servicio nº 31.175 ALI, situada en la avda. Mediterráneo, 7, en el término municipal de Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava), de conformidad con lo dispuesto en la Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo, y en el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

Resultando que la empresa COMPAÑÍA ESPAÑOLA DISTRIBUIDORA DE PETRÓLEOS, S.A. (CEDIPSA) ha dado inicio al expediente para la declaración de calidad del suelo correspondiente a la Estación de Servicio nº 31.175 ALI, situada en la avda. Mediterráneo, 7, en el término municipal de Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava), de conformidad con lo dispuesto en la Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo, y en el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.



Espediente horretan jasota daude baimendutako erakunde batek ekainaren 25eko 4/2015 Legearen II. kapituluaren arabera lurzoruaren kalitatea ikertzeko egindako azterlanak eta berreskuratze-plana.

Resultando que en dicho expediente constan los estudios de investigación de la calidad del suelo y el proyecto de saneamiento elaborados por entidad acreditada, de conformidad con lo que se establece en el Capítulo II de la Ley 4/2015, de 25 de junio.

Egindako ikerketan egiaztatu denez, eremu jakin batzuetan hidrokarburoen fase libre aurkitu da eta kutsatzaileen kontzentrazioak gainditu egiten ditu *Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren hondakinei buruzko 2008/98/EE Zuzentarauearen III. eranskina ordezten duen 2014ko abenduaren 18ko Batzordearen 1357/2014 (EB) Erregelan ezarritakoak*. Eta, beraz, eremu horietarako, ekainaren 25eko 4/2015 Legearen 33. artikulua aplikatuko litzateke. Artikulu horrek ezartzen du ingurumen-organoak jendaurreko informazioaren izapidea egingo diela lurzoruaren kalitatea ikertzeko azterlanei, besteak beste, hori gomendatzen duten arrazoi justifikatuak daudenean.

Considerando que de la investigación realizada se deriva que en determinadas zonas existe fase libre de hidrocarburos y concentraciones de contaminantes que superan los valores establecidos por el *REGLAMENTO (UE) N° 1357/2014 de la comisión de 18 de diciembre de 2014 por el que se sustituye el anexo III de la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas, por la cual pueden considerarse Residuo Peligroso*, y que, por tanto, para las mismas sería de aplicación el artículo 33 de la mencionada Ley 4/2015, de 25 de junio, que establece que el órgano ambiental procederá a someter los estudios de investigación de la calidad del suelo a un trámite de información pública cuando, entre otros supuestos se den razones justificadas que así lo aconsejen.

Organo honi dagokio ebaZen hau emateko eskumena, honako hauek ezarritakoarekin bat: Lurzorua ez kutsatzeko eta kutsatutakoa garbitzeko ekainaren 25eko 4/2015

Considerando que, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo, y en el Decreto 68/2021, de 23



Legeak ezarritakoarekin bat; 68/2021 Dekretua, otsailaren 23koa, Ekonomiaren Garapen, Iraunkortasun eta Ingurumen Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen duena.

de febrero, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, corresponde a este órgano la competencia para la emisión de la presente Resolución.

Honako hauek ikusi dira: Euskal Herriko Ingurugiroa babesteko den otsailaren 27ko 3/1998 Legea; lurzorua ez kutsatzeko eta kutsatutakoa garbitzeko ekainaren 25eko 4/2015 Legea; lege hori garatzen duen abenduaren 26ko 209/2019 Dekretua; lurzorua kutsatu dezaketen jardueren zerrenda ezarri eta lurzoru kutsatuen adierazpena egiteko irizpideak eta estandarrak finkatzen dituen urtarriaren 14ko 9/2005 Errege Dekretua; Herri Administrazioen Administrazio Procedura Erkideari buruzko urriaren 1eko 39/2015 Legea; eta, oro har aplikagarri den araudia. Eta honako hau

Vistos la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco, la Ley 4/2015, de 25 de junio, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo, el Decreto 209/ 2019, de 26 de diciembre, por el que se desarrolla dicha Ley, el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y demás normativa de general y especial aplicación

EBAZTEN DUT:

Lehenengo.- Jendaurrean jartzea, ebaZen hau Eusko Jaurlartzaren egoitza elektronikoan iragarkia argitaratzen den egunaren bihamunetik hasita 20 balioduneko eguneko epean, Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava) udal-mugartean, Mediterraneo etorbideko 7. zenbakian dagoen 31.175 ALI Zerbitzrugunearen

RESUELVO:

Primero.- Someter, en orden a la presentación de cuantas alegaciones se estimen oportunas, al trámite de información pública por un periodo de 20 días hábiles, a contar desde el día siguiente al de la fecha de inserción del correspondiente anuncio en la sede electrónica del Gobierno Vasco, los estudios de investigación de la

lurzoruan lurzoruaren
kalitatea ikertzeko azterlanak eta
saneamendu proiektua. Epe horretan,
egokitzat jotzen diren alegazioak
aurkeztu ahal izango dira.

calidad del suelo y el proyecto de saneamiento correspondiente a la Estación de Servicio nº 31.175 ALI, situada en avda. Mediterráneo, 7, en el término municipal de Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava).

Bigarrena.- Aurreko artikuluan ezarritako betetzeko, dokumentazioa Eusko Jaurlaritzako Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Saileko Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularren Zuzendaritzan egongo da eskuragarri (Donostia kalea 1, 2. solairua, Vitoria-Gasteiz).

Segundo.- A efectos de cumplimentar lo previsto en el artículo anterior la documentación se encontrará disponible en la sede de la Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, calle Donostia-San Sebastián, 1 - 2.^a planta, en Vitoria-Gasteiz.

Halaber, dokumentazioa herritarrek errazago eskura dezaten, espedientea Vitoria-Gasteizko udalari bidaliko zaio, jendaurreko informazio aldian espedientea erakutsi dezan.

Asimismo, en orden a facilitar el acceso de los ciudadanos y ciudadanas a la documentación, el expediente se remitirá al Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz para su exposición durante el período de información pública.

Vitoria-Gasteizen, 2021eko ekainaren
28an

En Vitoria-Gasteiz, a 28 de junio de
2021

DIRECTOR DE CALIDAD AMBIENTAL Y ECONOMIA CIRCULAR INGURUMEN KALITATEAREN ETA EKONOMIA ZIRKULARREAREN ZUZENDARIA

Izpta./Fdo.: Javier Agirre Orcajo
(Elektronikoki sinatua / Firmado electrónicamente)