



EBAZPENA, Ingurumen Administrazioaren Zuzendariarena; honen bidez, atmosfera kutsa dezaketen jarduerak egiteko baimena ematen zaio BIZKAIKO TXINTXOR BERZIKLATEGIA, A.B., S.A.-ri eraikuntza eta eraiste hondakinen berziklatzea eta balorizatutako materialen salmenta instalaziorako. Instalazioa Ortuella (Bizkaia) udalerrian dago.

RESOLUCIÓN de la Directora de Administración Ambiental, por la que se concede autorización para el desarrollo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, a BIZKAIKO TXINTXOR BERZIKLATEGIA, A.B., S.A. para la instalación de reciclaje de residuos de construcción y demolición con venta de materiales valorizados, sita en el término municipal de Ortuella (Bizkaia).

2014ko urtarrilaren 17an, Javier Olaeta Plazaola, BIZKAIKO TXINTXOR BERZIKLATEGIA, A.B., S.A.-ren ordezkari eta izenean, AKDJ baimentzeko eskaera egin zion Ingurumen Sailburuordetzari, abenduaren 27ko 278/2011 dekretuari, atmosfera kutsa dezaketen jarduerak arautzen dituenari, jarraiki, Ortuella udalerrian dauden eraikuntza eta eraiste hondakinen berziklatzea eta balorizatutako materialen salmenta instalaziorako.

Con fecha 17 de enero de 2014, D. Javier Olaeta Plazaola, en nombre y representación de BIZKAIKO TXINTXOR BERZIKLATEGIA, A.B., S.A. solicitó ante la Viceconsejería de Medio Ambiente el otorgamiento de una autorización de APCA de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 278/2011, de 27 de diciembre, por el que se regulan las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, para sus instalaciones de reciclaje de residuos de construcción y demolición con venta de materiales valorizados ubicadas en el término municipal de Ortuella.

Kontuan izanik abenduaren 27ko 278/2011 dekretuaren 10. artikuluan zehaztutako instalazioen titularrak atmosfera kutsa dezakeen jarduera baimentzeko eskaera egingo diola Ingurumen Sailburuordetzari ezartzen duela abenduaren 27ko 278/2011 dekretuaren 11. artikuluko 1. paragrafoak. Eskaera egitean, l. eranskineko ereduak jasotzen den gutxieneko edukia aurkeztu behar izan du, eta arduradunaren erantzukizun-adierazpena ere bai.

Considerando que el apartado 1 del artículo 11 del Decreto 278/2011, de 27 de diciembre, establece que la persona titular de las instalaciones contempladas en el artículo 10 presentará, ante la Viceconsejería de Medio Ambiente, una solicitud de autorización de APCA, junto con una declaración de la persona responsable, con el contenido mínimo que se recoge en el modelo incluido en el anexo I del citado Decreto.

Kontuan izanik AKDK baimena eskatzeko BIZKAIKO TXINTXOR BERZIKLATEGIA, A.B., S.A.-k aurkeztutako dokumentazioak betetzen dituela abenduaren 27ko 278/2011 Dekretuaren 11. artikuluko ezartzen dituen baldintzak.

Considerando que la documentación para la solicitud de autorización de APCA presentada por BIZKAIKO TXINTXOR BERZIKLATEGIA, A.B., S.A. reúne los requisitos señalados en el artículo 11 del Decreto 278/2011, de 27 de diciembre.

Izpta./Fdo.: Alejandra Iturrioz Unzueta
Ingurumen Administrazioaren zuzendaria
Directora de Administración Ambiental



Nahi izanez gero, J0D0Z-T0DWP-Z3JM bitartekoa erabiliz, dokumentu hau egiaztatzen da.
La autenticidad de este documento puede ser contrastada mediante el localizador J0D0Z-T0DWP-Z3JM en la sede electrónica <http://euskadi.net/localizador>





Euskal Herriko ingurugiroa babesteko otsailaren 27ko 3/1998 Legea eta abenduaren 27ko 278/2011 Dekretua, atmosfera kutsa dezaketen jarduerak arautzen dituen; apirilaren 9ko 196/2013 Dekretua, Ingurumen eta Lurralde Politika Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen duena; Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legea eta aplikagarri den gainerako araudia ikusi ondoren,

Vistos la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco y el Decreto 278/2011, de 27 de diciembre, por el que se regulan las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera; el Decreto 196/2013, de 9 de abril, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial; la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y demás normativa de aplicación,

HAU EBATZI DUT:

1.- AKDJ baimena ematea BIZKAIKO TXINTXOR BERZIKLATEGIA, A.B., S.A.-ri atmosfera kutsa dezaketen eta eranskinean jasota dauden jarduerak bere instalazioan gauzatzeko. Baimena baldintza hauetan ematen da:

- a) Ingurumen Sailburuordetzari jakinaraziko dio jardueren erabateko edo aldikako hasiera, baita instalazioak bertan behera utziko dituela edo itxi egingo dituela edo instalazioaren jabetasunaren transmisioa egingo duela ere.
- b) Jardueren erabateko edo aldikako hasiera edo funtzionatzeko, beharrezko elementuak edukiko ditu emisioak sakabanatzeko eta kontrolatzeko xedapenak betetzeko.
- c) AKDJ baimen honen eranskinean ezarritako funtzionatzeko baldintzak bete eta emisioen gehieneko balioak errespetatuko ditu.
- d) Emisioen kontrolak egingo ditu, eta, hala dagokionean, airearen kalitatearen ere bai; AKDJ ebazpen honen eranskinean adierazten da nola eta zenbateko maiztasunez egingo diren.
- e) Titularrak beharrezko prebentziozko neurriak hartuko ditu, berandutu baino lehen eta eskaerarik egin gabe, baldin eta berehalako arriskua badago instalaziotik atmosferara botatuko emisio kutsatzaileek kalte esanguratsua sortzeko. Horrela bada, lehenbailehen jakinaraziko dio Ingurumen Sailburuordetzari.

RESUELVO:

1.- Conceder autorización de APCA a BIZKAIKO TXINTXOR BERZIKLATEGIA, A.B., S.A. para el desarrollo de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera citadas en el anexo, con las condiciones siguientes:

- a) Comunicar a la Viceconsejería de Medio Ambiente, el inicio parcial o total de la actividad, así como el cese, clausura o transmisión de la titularidad de las actividades e instalaciones.
- b) Tener operativos, en el momento del inicio total o parcial de la actividad y mientras ésta se encuentre en funcionamiento, los elementos necesarios para el cumplimiento de las disposiciones relativas al control y dispersión de las emisiones.
- c) Cumplir las condiciones de funcionamiento y respetar los valores límite de emisión marcados en el anexo a la presente autorización de APCA.
- d) Realizar controles de las emisiones y, cuando corresponda, de la calidad del aire, en la forma y periodicidad prevista en el anexo a la presente autorización de APCA.
- e) Poner en conocimiento de la Viceconsejería de Medio Ambiente, y adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno, las medidas preventivas necesarias, cuando exista una amenaza inminente de daño significativo por contaminación atmosférica procedente de la instalación.



- f) Titularrak kalte gehiago ekiditeko neurriak hartuko ditu, berandutu baino lehen eta eskaerarik egin gabe, baldin eta kalteak eragiten badituzte instalazioaren emisioek atmosfera kutsatu eta ingurumenean eta pertsonen segurtasunean zein osasunean. Horrela bada, lehenbailehen jakinaraziko dio Ingurumen Sailburuordetzari.
- g) Aplikatu beharreko baldintza teknikoak beteko ditu, bai araudiak dituenak, bai Ingurumen Sailburuordetzak bere instrukzio teknikoek bidez ezartzen dituenak; eta, betiere, pertsonen osasuna zaindu eta ingurumena babestuko ditu.
- h) Atmosferara egindako emisioen neurketen erregistro bat egin eta eguneratuta izango dute. Erregistro horretan, ingurumen-kontrolerako erakunde batek egindako neurketen emaitzak azalduko dira, bai eta beste hauek ere: mantentze-lanak, garbiketak, aldikako berrikusketak, matxuragatiko geldialdiak, egiaztapenak, edozein gorabehera, etab. Gainera, agiri horiek ingurumen-ikuskatzaileen eskura egongo dira. Erregistroaren gutxieneko edukia abenduaren 27ko 278/2011 Dekretuaren III. eranskinean ezartzen da eta Ingurumen Sailburuordetzaren egoitza elektronikoan eskuragarri dago erregistro horren formatua.
- i) Ingurumen Sailburuordetzak edo tokiko erakundeek eskatzen duten bakoitzean titularrak informazioa emango du, ikuskaritzak eta egiaztapen ekintzak erraztuko ditu, eta instalazioak egokituko ditu ikuskaritza horiek egiteko, beharrezkoa bada.
- j) Atmosferara egindako emisioak (kanalizatuak eta barreiatuak) murriztuko ditu, horretarako, ahal den neurrian, eskuragarri dauden teknikarik hoberenak erabiliko dituzte.
- k) Foku kanalizatuak izanez gero, titularrak erabiliko ditu sakabanatze prozedura egokienak, instrukzio teknikoetan oinarrituta. Sakabanatze prozedura horiek murriztu beharko dute eragineko zonaldeko airearen kalitatean sortutako inpaktua.
- f) Adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno, y poner en conocimiento inmediato de la Viceconsejería de Medio Ambiente, las medidas de evitación de nuevos daños, cuando se haya causado una contaminación atmosférica en la instalación del titular que haya producido un daño para la seguridad o la salud de las personas y para el medio ambiente.
- g) Cumplir los requisitos técnicos que le sean de aplicación conforme establezca la normativa, y los establecidos por la Viceconsejería de Medio Ambiente en sus correspondientes instrucciones técnicas; en cualquier caso salvaguardando la salud humana y el medio ambiente.
- h) Mantener un registro actualizado de las mediciones de emisiones a la atmósfera. En dicho registro se plasmarán los resultados de las mediciones realizadas por entidad de control ambiental, y en el caso de que se lleven a cabo, las operaciones de mantenimiento, limpieza, revisiones periódicas, paradas por avería, comprobaciones, incidencias de cualquier tipo, etc. Además, se mantendrá dicho registro al día y a disposición de los inspectores ambientales. El contenido mínimo del mencionado registro se establece en el Anexo III del Decreto 278/2011, de 27 de diciembre, y se encuentra disponible en la sede electrónica de la Viceconsejería de Medio Ambiente.
- i) Facilitar en todo momento la información que sea solicitada por la Viceconsejería de Medio Ambiente y las corporaciones locales, sus actos de inspección y de comprobación, y adecuar las instalaciones que lo requieran para efectuar dichas inspecciones.
- j) Minimizar las emisiones de contaminantes a la atmósfera, tanto las canalizadas como las difusas, aplicando, en la medida de lo posible, las mejores técnicas disponibles.
- k) Adoptar, en el caso de disponer de focos canalizados, los procedimientos de dispersión más adecuados, en base a las instrucciones técnicas, que minimicen el impacto en la calidad del aire en su zona de influencia.



2.- Instalazioak lau urte izango ditu jarduera hasteko, baimenaren ebazpen hau eman den egunetik hasita. Epe horretan ez bada martxan jarri, baimen hau bertan behera geratuko da.

3.- Titularrak, ingurumen-kontrolerako erakunde batek egindako IKeren hasierako txostena aurkeztuko du zati batean zein erabat jarduera hasi duenaren jakinarazpena egin eta sei hilabete baino lehen. Horrela egin ezean, baimenak ez du baliorik izango. Beti ere, titularrak, behar bezala arrazoituz gero, epe horren luzapena eska diezaioke Ingurumen Sailburuordetzari.

4.- Baimenak, bere baldintza guztiekin, zortzi urteko iraupen-epea izango du; epe hori amaitzean automatikoki berrituko da, ondoko ondoko luzapenekin.

5.- Baimen hau eman arren, ezartzekoak diren beste xedapenetan eska daitezkeen gainerako baimen eta lizentziei ez die kalterik egiten.

Ebazpen honek ez du administrazio-bidea agortzen; horrenbestez, interesdunek gora jotzeko errekurtsioa aurkez diezaiokete Ingurumeneko Sailburuordeari, hilabeteko epean, ebazpenaren berri ematen den egunaren biharamunetik zenbatzen hasita, horrela baitago jasota Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legearen 114. artikuluan eta ondorengoetan.

2.- La instalación dispone de un plazo de cuatro años, desde la fecha de esta resolución, para iniciar su actividad. Expirado dicho plazo sin que se haya llevado a cabo el inicio de la actividad, la presente autorización caducará.

3.- Desde la comunicación del inicio total o parcial de la actividad, y antes de que transcurran seis meses, la persona titular deberá remitir informe ECA inicial realizado por entidad de control ambiental. En caso contrario la autorización devendrá ineficaz. En todo caso, la persona titular podrá solicitar prórroga, ante la Viceconsejería de Medio Ambiente, del mencionado plazo, por motivos debidamente justificados.

4.- La presente autorización se otorga por un plazo de ocho años. Una vez transcurrido este plazo se renovará automáticamente por periodos sucesivos.

5.- La presente autorización se otorga sin perjuicio de las demás autorizaciones y licencias exigibles por otras disposiciones que resulten de aplicación.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse ante el Sr. Viceconsejero de Medio Ambiente recurso de alzada en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 114 y siguientes de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.



ERANSKINA / ANEXO:
ATMOSFERA KUTSA DEZAKETEN JARDUERAK DITUZTEN INSTALAZIOAK
INSTALACIONES DONDE SE DESARROLLAN ACTIVIDADES POTENCIALMENTE
CONTAMINADORAS DE LA ATMOSFERA

Dosierraren zk. / N° de expediente: **16A01/2014/00002069**

JARDUERAK / ACTIVIDADES

Jarduera Kodea ⁽¹⁾	Jarduera
Código Actividad ⁽¹⁾	Actividad
09 10 09 06	Fragmentadoras o trituradoras de chatarra o demás residuos metálicos
09 10 09 50	Almacenamiento u operaciones de manipulación tales como mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de residuos no metálicos o de residuos metálicos pulverulentos, con capacidad de manipulación de estos materiales ≥ 500 t/día, o ≤ 10 t/día en el caso de residuos peligrosos
09 10 09 02	Valorización no energética de residuos no peligrosos con capacidad > 50 t/día

⁽¹⁾ Urtarrilaren 28ko 100/2011 Errege Dekretuaren arabera. / ⁽¹⁾ De acuerdo al Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.

FOKU KANALIZATUAK / FOCOS CANALIZADOS

Jarduera Kodea	Fokuaren kodea	Fokuaren izena	Kontrol eta tratamendurako sistema	Tximiariaren altuera (m)	Funtzionamendu erregimena
Código Actividad	Código de foco	Denominación foco	Sistema de tratamiento y control	Altura de chimenea (m)	Régimen de funcionamiento
09 10 09 50 09 10 09 06	4800027542-01	Sistema centralizado de extracción de polvo del proceso de molienda	Filtro de mangas	13,5	Sistematikoa/ Sistemático

EMISIO BARREIATUAK / EMISIONES DIFUSAS

Jarduera Kodea	Fokuaren kodea	Fokuaren izena	Erregimen jarraitua edo etena
Código Actividad	Código de foco	Denominación foco	Régimen continuo o discontinuo
09 10 09 50	4800027542-02	<p>Almacenamientos y acopios de material, que incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acopio de "árido explanada de categoría A" (residuo de hormigón limpio y excavación en roca). Acopio de "árido explanada de categoría B" (residuos heterogéneos como escorbros de derribos seleccionados y sin seleccionar, y fresado de aglomerado asfáltico). Tráfico rodado asociado al transporte interno del material 	Jarraia/ Continuo

Nahi izanez gero, J0D0Z-T0DWP-Z3JM bitlegailua erabilita, dokumentu hau egiazkoa den ala ez jakin illeke egotza elektronikoki honelan: <http://euskadi.net/lokalizatzailea>
La autenticidad de este documento puede ser contrastada mediante el localizador J0D0Z-T0DWP-Z3JM en la sede electrónica <http://euskadi.net/localizador>

EMISIOAREN GEHIENENKO BALIOAK (EGB) / VALORES LÍMITE DE EMISIÓN (VLE)

Fokuaren kodea	Kutsatzailea	Emisioaren gehieneko balioa (EGB) ⁽²⁾	Unitatea	% O ₂
Código de foco	Contaminante	Valor límite de emisión (VLE) ⁽²⁾	Unidad	% O ₂
4800027542-01	Partikula guztiak (PT) <i>Partículas totales</i> (PT)	20	mg/Nm ³	-

⁽²⁾ Emisioen gehieneko balioak baldintza hauetan: T=273K, P= 101,3 KPa, eta gas lehorra. / ⁽²⁾ Límites de emisión referidos a las siguientes condiciones: T=273K, P= 101,3 KPa y gas seco.

Emisioen gehieneko balioak betetzea.

1. Emisioen gehieneko balioak betetzen diren egiaztatuko da abenduaren 27ko 278/2011 dekretuaren, atmosfera kutsa dezaketen jarduerak arautzen dituenaren, 9. artikuluari jarraiki.

Cumplimiento de los valores límite de emisión.

1. El cumplimiento de los valores límite de emisión se evaluará de conformidad con lo establecido en el Artículo 9 del Decreto 278/2011, de 27 de diciembre, por el que se regulan las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

ATMOSFERAREN ZAINZA PLANA / PLAN DE VIGILANCIA ATMOSFÉRICA

1-FOKU KANALIZATUAK / FOCOS CANALIZADOS

1.1- Emisioen kanpo-kontrolak / Controles externos de las emisiones

Fokuaren kodea	Kutsatzailea	Metodoak	Aldizkotasuna
Código de foco	Contaminante	Métodos	Periodicidad
4800027542-01	Partikula guztiak (PT) <i>Partículas totales</i> (PT)	UNE-EN 13284-1	3 urte / años

Emisioen kanpo-kontrolak ingurumen-kontrolako erakundeek egingo dituzte eta abenduaren 27ko 278/2011 Dekretuko 22. artikuluari jarraiki.

Los controles externos de las emisiones se realizarán por entidades de control ambiental y de acuerdo a lo indicado en el artículo 22 del Decreto 278/2011, de 27 de diciembre.

Funtzionatzeko beste baldintzak:

Ebazpen honetako baldintzez gain, funtzionatzeko ondoko baldintza hauek bete beharko dira:

1.- Instalazioaren titularrak proiektuan aipatutako eta atmosferaren kutsadurarekin lotuta dauden neurriak zainduko ditu, bereziki hautsen emisioa ekiditen dituzten hauek:

Otras condiciones de funcionamiento:

Además, de las condiciones establecidas en la presente Resolución, se deberán cumplir las siguientes condiciones de funcionamiento:

1.- El titular de la instalación observará en todo momento las medidas de la contaminación atmosférica indicadas en el proyecto, especialmente las destinadas a evitar la emisión de polvo, tales como:

a) Aktibitate guztirako

- Materialen karga eta deskargarako maniobrak ahal den neurrian minimizatzea.
- Ibilgailuen zirkulazio eremuetan zoladura jarri.
- Zisterna-kamioiak erabiliz materialak garraiatzeko instalazio barneko gunekak busti.
- Instalaziorako sarreren mantentze eta garbiketa periodikoa, hautsaren dispersioa minimizatu, gainera ibilgailuen abiadura mugatuz.
- Garraio prozesuetan sorturiko hauts esekiaren minimizatzea kamioien gurpilak eta karga aldea garbituz.

b) Materialen garraio eta metaketa

- Material metaketak bustitzeko beharrezkoak diren baliabideak izango dira gune hauetan
- Materialen metaketa guneko makinaren maniobra gunea periodikoki bustiko da, eta modu berean gune honetara heltzeko beharrezkoak diren bideak.

a) Para toda la actividad

- Minimizar al máximo las maniobras de carga y descarga de material.
- Pavimentación de las zonas de circulación de vehículos.
- Humectación de las zonas de transporte interno de material.
- Mantenimiento y limpieza en los accesos a las instalaciones de forma periódica, para minimizar la dispersión de polvo, restringiéndose asimismo la velocidad de conducción de los vehículos.
- Minimización del polvo en suspensión generado durante los procesos de transporte, a través de la limpieza con agua de las ruedas y la zona de carga de los camiones.

b) Para el acopio y transporte de material (áridos)

- Se dispondrán de medios necesarios para la humectación de la zona de acopios.
- Se procederá al regado periódico de las zonas de maniobra de maquinaria dentro de la explanada destinada a acopios, así como de las pistas de acceso a la explanada destinada a los acopios.

