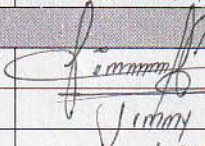


ALCALDÍA DE FUNZA		VISITA DE CONTROL Y VIGILANCIA AMBIENTAL A ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES			
		34 - FR - 24			
CIUDAD	Funza	FECHA	23-10-24	No ACTA	138
IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO					
RAZON SOCIAL	Texcomacal - Texco S.D.S				
REPRESENTANTE LEGAL	Luis Alejandro Giraldo				
CÉDULA / NIT	890922586-1	CORREO ELECTRÓNICO	bodega.bogeta@texcomacal.com.co		
DIRECCIÓN	Km 2 vta Funza - Siberia P. Industrial Angelica Bdz6 MZA		BARRIO / VEREDA	La Ula	
CUADRANTE			TELÉFONO	3136150028	
CÓDIGO CIUU	4690	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD ECONÓMICA	Comercio al por mayor no especializado		
No DE EMPLEADOS	23				
LA EMPRESA ES:	<input type="checkbox"/> Grande (>200 trabajadores)	<input type="checkbox"/> Mediana (51 a 200 trabajadores)	<input checked="" type="checkbox"/> Pequeña (11 a 50 trabajadores)	<input type="checkbox"/> Micro (<10 trabajadores)	(Ley 905 de 2004)
MOTIVO DE LA VISITA					
PROGRAMACIÓN (Cuando la acción se encuentra dentro de la programación de las acciones de la Secretaría)	<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUD EL INTERESADO (Cuando las acciones a desarrollar se generan por solicitud ante la entidad)		
SOLICITUD OFICIAL (Cuando las acciones a desarrollar se generan por solicitud ante la Secretaría por parte de cualquier entidad pública o privada.)	<input type="checkbox"/>		ASOCIADA A EVENTOS DE INTERES AMBIENTAL, PETICIONES, QUEJAS Y RECLAMOS (Cuando el objeto a inspeccionar o vigilar, se haya generado por un evento de interés notificado a la Secretaría)		
I. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE VERTIMIENTOS- RECURSO HIDRICO					
CRITERIO	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES	
1.1 La empresa se abastece de agua a través de empresa de servicios públicos, fuente hídrica o pozo subterráneo (indicar cuál)	X			Emaaf	
1.2 Conoce la cantidad de agua consumida por la empresa (indicar promedio m3/ mes)	X			8 m3	
1.3 Las aguas residuales generadas por el establecimiento son vertidas a un sistema de alcantarillado público. (Indicar Empresa)		X			
1.4 Las aguas residuales generadas por el establecimiento son vertidas a un sistema de alcantarillado privado. (indicar responsable)	X			Parque Industrial	
1.5 Las aguas residuales generadas en el establecimiento son entregadas a un tercero (indicar última entrega, cantidad y gestor)		X			
1.6 Las aguas residuales generadas por el establecimiento son vertidas a una fuente hídrica o suelo (indicar fuente y coordenadas del vertimiento)		X			
1.7 Genera aguas residuales industriales		X			
1.8 Cuenta con planta de tratamiento de aguas residuales (indicar caudal de diseño y tratamiento)		X			
1.9 Las aguas y lodos generados en la planta de tratamiento de aguas residuales son entregados a un tercero (indicar cuál)			X		
1.10 Realiza análisis físico-químico de las aguas residuales generadas (Indicar artículo que aplica de la resolución 631 de 2015)			X		
1.11 Presenta caracterización de vertimientos al prestador de servicio público de alcantarillado Decreto 1076 de 2015 Art.2.2.3.3.4.17 (Indicar fecha última presentación)			X		
1.12 Presenta declaración de vertimientos a la autoridad ambiental Decreto 1076 de 2015 Art.2.2.3.3.5.1 - Art 2.2.9.7.5.4. (Indicar fecha última declaración)			X		
1.13 Las aguas lluvias del establecimiento están conectadas al sistema de alcantarillado pluvial público (indicar responsable del sistema de alcantarillado)		X			
1.14 Las aguas lluvias del establecimiento están conectadas al sistema de alcantarillado pluvial privado (indicar responsable del sistema de alcantarillado)	X			Parque Industrial	
1.15 Las aguas lluvias del establecimiento son dispuestas en fuente hídrica (indicar fuente)		X			
II. MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS					
CRITERIO	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES	
2.1 Genera residuos convencionales (indicar cuáles)	X			Cartón, Vinipol y estiba de madera	
2.2 Cuantifica los residuos convencionales generados (indicar Kg por tipo)		X			
2.3 Genera residuos peligrosos (indicar cuáles)		X			
2.4 Genera residuos especiales (indicar cuáles)		X			
2.5 Genera residuos de aceites usados		X			
2.6 Cuenta con zona de almacenamiento de residuos convencionales con las siguientes características: Aplicación código de colores y rotulación (Resolución 2184 de 2019)		X		El Centro de acopio no está rotulado	
2.7 Cuenta con zona de almacenamiento de residuos peligrosos con las siguientes características: Cubierta para protección de aguas lluvias, iluminación y ventilación adecuadas, equipo de extinción de incendios, kit antiderrames, elementos que impidan el acceso debidamente identificada, matriz de compatibilidad, rótulos, hojas de seguridad, recipientes en material rígido (Artículo 2.2.6.1.3.1 literales d y e Decreto 1076 del 2015)			X		
2.8 Cuenta con zona de almacenamiento de aceites usados con las siguientes características: Cubierta para protección de aguas lluvias, iluminación y ventilación adecuadas, equipo de extinción de incendios, kit antiderrames, elementos que impidan el acceso debidamente identificada, rótulos, hojas de seguridad, recipientes en material rígido, muro de contención (Manual de Normas y Procedimientos para la Gestión de Aceites Usados CAR)			X		
2.9 Realiza separación en la fuente de manera adecuada tanto de los residuos convencionales como peligrosos (artículo 2.2.6.1.3.1 literal b Decreto 1076 de 2015)	X			Para residuos Convencionales	
2.10 Cuenta con plan de contingencia para la atención de emergencias derivadas de residuos peligrosos y aceites usados (artículo 2.2.6.1.3.1 literal h Decreto 1076 de 2015)			X		
2.11 Se realiza capacitación al personal en el manejo integral de residuos sólidos convencionales y peligrosos (artículo 2.2.6.1.3.1 literal g del Decreto 1076 de 2015) (Indicar fecha última capacitación)		X			

III. CALIDAD DEL AIRE				
CRITERIO	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
3.1 Genera emisiones atmosféricas		X		
3.2 Cuenta con calderas u hornos que generan emisiones (indicar cuáles, cuantas, combustible y cantidad mensualmente)		X		
3.3 Cuenta con chimeneas (indicar cuantas y altura de la chimenea)		X		
3.4 Realiza estudio isocinético de las emisiones generadas (Indicar artículo que aplica de la resolución 909 de 2008)			X	
3.5 Cuenta con sistemas de control de emisiones (indicar cuál)			X	
3.6 Cuenta con plan de contingencia para los sistemas de control (Artículo 79 Resolución 909 de 2008)			X	
3.7 Genera emisiones fugitivas		X		
3.8 Las emisiones fugitivas trascienden los límites del predio (Artículo 90 Resolución 909 de 2008)			X	
IV. SUSTANCIAS PELIGROSAS				
CRITERIO	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
4.1 Almacena sustancias peligrosas exceptuando hidrocarburos (Indicar cuáles)		X		
V. REVISIÓN DOCUMENTAL (Marque con una X)				
DOCUMENTOS	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
5.1 Licencia ambiental (No. Resolución y fecha) Artículo 2.2.2.3.2.2 Competencia de La Autoridad Nacional de Licencias ambientales (ANLA) (Elaboración de pesticidas) - Artículo 2.2.2.3.2.3 Competencia de las Corporaciones Autónomas Regionales (Construcción y operación de instalaciones cuyo objeto sea el almacenamiento, tratamiento, aprovechamiento recuperación/reciclado RAEE y de residuos de pilas. Industria manufacturera para la Fabricación de: a) sustancias químicas básicas de origen mineral b) alcoholes c) Ácidos inorgánicos y sus compuestos oxigenados - Almacenamiento de sustancias peligrosas			X	
5.2 Permiso de emisiones atmosféricas para fuentes fijas (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia. Resolución 619 de 1997 Artículo 1: Productoras de cemento, Proceso de sinterización > 5 ton/día, Fabricante de carbonato de sodio > 5 ton/día, Producción de Acido Nítrico, Producción de Acido Sulfúrico, Fabricación de ácido clorhídrico, Fabricación caucho sintético > 2 Ton/día, industria molinera arroz, café, algodón y leguminosas > 2 Ton/día, Industria carboquímica, Fabricación de tela asfáltica > 3 ton/día, productoras de llantas y cámaras de caucho natural y sintético, plantas de preparación o beneficio de minerales o materiales cerámicas o silicocalcareas molienda > 5 ton/día, producción mezclas asfálticas con hornos de secado > 30 ton/día, Fundición de acero con hornos de fundición > 5 ton/día, Fundición de hierro gris con horno de fundición > 2 ton/día, Fundición de cobre y bronce con horno de fundición > 2 ton/día, Fundición de plomo con horno de fundición y recuperación > 100 Kg/día, fundición de aluminio con horno de fundición y recuperación > 2 ton/día, producción de detergentes con hornos de rociado y secado > 5 ton/día, productora de carburo de calcio con hornos > 5 ton/día, producción de coque metalúrgico > 10 ton/día, siderúrgica > 10 ton/día, producción de cal > 20 ton/día fabricante de fibra de vidrio: con horno > 2 ton/día, fabricante de vidrio con horno > 1 ton/día, fabricación de yeso con hornos de calcinación de > 2 ton/día, productora de papel con calderas de recuperación, fabricante de pinturas con hornos de cocción > 2 o más ton/día, fabricante de fertilizantes con hornos de secado > 2 ton/día, fabricación objetos de barro, loza y porcelana con horno de cocción > 5 ton/día, incineración de residuos patológicos, incineración de residuos industriales no peligrosos: 100 kg./día o 100 lt/día, incineración de residuos industriales peligrosos, incineración de uso múltiple, incineración de residuos domésticos > 100 kg/hora, caldera y hornos con carbón mineral > 500 Kg/hora, bagazo de caña > 3000 ton/año y > 100 galones/hora de cualquier combustible líquido, tales como ACPM, Fuel Oil o Combustóleo, Búnker, petróleo crudo. Nota: Las calderas u hornos que utilicen como combustible gas natural o gas licuado del petróleo, en un establecimiento industrial o comercial o para la producción de plantas termoeléctricas con calderas, turbinas, y motores no requerirán permiso de emisiones atmosféricas.			X	
5.3 Permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
5.4 Permiso de concesión de aguas subterráneas y/o superficiales (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
5.5 Programa de uso eficiente y ahorro de agua (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
5.6 Permiso de ocupación de cauces para la descarga de aguas lluvias (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
5.7 Permiso de vertimientos (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
5.8 Análisis físico-químico de aguas residuales (fecha y laboratorio)			X	
5.9 Estudio isocinético de las emisiones por fuentes fijas (fecha y laboratorio)			X	
5.10 Certificados de disposición final entregados por la empresa gestora de aguas residuales y lodos de la PTAR (última fecha de disposición, empresa que certifica) (artículo 2.2.6.1.3.1 literal i Decreto 1076 de 2015)			X	
5.11 Cuenta con plan de gestión Integral de residuos convencionales documentado (Artículo 4 Resolución 2184 de 2019)	X			
5.12 Cuenta con plan de gestión Integral de residuos peligrosos documentado artículo 2.2.6.1.3.1 literal b Decreto 1076 de 2015)			X	
5.13 Certificados de disposición final entregados por la empresa gestora de residuos peligrosos y especiales (última fecha de disposición, empresa que certifica) (artículo 2.2.6.1.3.1 literal i Decreto 1076 de 2015)			X	
5.14 Registro como generador de residuos peligrosos (radicado CAR y categoría - Pequeño 10 a 100 Kg/mes, Mediano 100 a 1000 Kg/mes y Gran mayor a 1000 Kg/mes) (artículo 2.2.6.1.6.2 Decreto 1076 de 2015)			X	
5.15 Reporte generación de residuos peligrosos (Reporte RUA) (Artículo 2.2.6.1.3.1 literal f Decreto 1076 del 2015)			X	
5.16 Inscripción Departamento de Gestión Ambiental ante la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR (Radicado CAR) - Artículo 2.2.8.11.1.8 del Decreto 1076 de 2015 - grandes y medianas empresas y aquellas que requieran permisos			X	

OBSERVACIONES O MANIFESTACIONES POR PARTE DE LA SECRETARIA	
<p>Delimitar la zona de almacenamiento para los residuos convencionales (estibas de madera) según la resolución 2184 de 2019, disponer de los listados de asistencia o certificados de capacitación al personal sobre el manejo de residuos sólidos convencionales</p>	
<p>OBSERVACIONES O MANIFESTACIONES POR PARTE DEL ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL</p>	
<p>No Aplica</p>	
<p>PLAZO DE CUMPLIMIENTO RECOMENDACIONES</p>	
DÍAS CALENDARIO DE PLAZO	
FECHA INICIO PLAZO	
FECHA LIMITE DE PLAZO	
<p>NOTIFICACIÓN DEL ACTA</p>	
<p>Para constancia previa lectura y ratificación del contenido de la presente acta firman los funcionarios y personas que intervinieron en la visita, hoy a los <u>23</u> días del mes <u>10</u> del año 202<u>4</u> en el Municipio de Funza.</p>	
<p>De la presente acta se deja copia en poder del interesado, representante legal, responsable del establecimiento industrial o quien atendió la visita.</p>	
<p>POR PARTE DE LOS FUNCIONARIOS QUE REALIZAN LA VISITA</p>	
Firma	Sebastián C.
Nombre	Jon Sebastián Calderón Acosta
Cedula	1073254185
Secretaría	Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal
<p>POR PARTE DEL ESTABLECIMIENTO</p>	
Firma	
Nombre	Jimmy Alejandro Castillo Arangure
Cedula	1.078.370.888
Cargo	Jefe de Bodega
<p>La Alcaldía de Funza, garantiza la confidencialidad de los datos personales facilitados por los usuarios y su tratamiento de acuerdo con la legislación sobre protección de datos de carácter personal; siendo de uso exclusivo de la entidad y trasladados a terceros con autorización previa del usuario. Ley 1581 de 2012 Disposiciones generales para la Protección de datos personales.</p>	
<p>Autorizo el uso de mis datos personales facilitados dentro del proceso para poder ser publicados en: La página web de la Entidad, perfiles en redes sociales de la Alcaldía, Filmaciones y fotografías destinadas a difusión.</p>	
<p>Version: 01 Fecha: 02-08-2024 Paginas: 3</p>	