

FUNZA		VISITA DE CONTROL Y VIGILANCIA AMBIENTAL A ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES		
CIUDAD		FECHA		No ACTA
		34 - FR - 24		123
IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO				
RAZÓN SOCIAL	ETX UAS - TEXPON UA.			
REPRESENTANTE LEGAL	Bernardo Tello			
CÉDULA / NIT	901806684-6	CORREO ELECTRÓNICO	nely.guerrero@eshty.com	
DIRECCIÓN	Km 2 Vía Funza - Sib Bnd 7A.	BARRIO / VEREDA	El Hato	
CUADRANTE	Parque Ind. Bnd Argelia	TELÉFONO	3704707407	
CÓDIGO CIUJ	7430	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD ECONÓMICA	Fabricación de artículos de punto y ganchillo	
No DE EMPLEADOS	50			
LA EMPRESA ES:	Grande (>200 trabajadores)	Mediana (51 a 200 trabajadores)	Pequeña (11 a 50 trabajadores)	Micro (<10 trabajadores)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(Ley 905 de 2004)				

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)	<input type="checkbox"/>
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 INTERÉS AMBIENTAL, PETICIONES, QUEJAS Y RECLAMOS (Cuando el objeto a inspeccionar o vigilar, se haya generado por un evento de interés notificado a la Secretaría)	<input type="checkbox"/>

CRITERIO	SI	NO	NO A	OBSERVACIONES
1.1 La empresa se abastece de agua a través de empresa de servicios públicos, fuente hídrica o pozo subterráneo (indicar cuál)	<input checked="" type="checkbox"/>			EMAAF
1.2 Conoce la cantidad de agua consumida por la empresa (indicar promedio m3/mes)	<input checked="" type="checkbox"/>			276m ³
1.3 Las aguas residuales generadas por el establecimiento son vertidas a un sistema de alcantarillado público (indicar Emarsa)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		EMAAF
1.4 Las aguas residuales generadas por el establecimiento son vertidas a un sistema de alcantarillado privado (indicar responsable)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		No.
1.5 Las aguas residuales generadas en el establecimiento son entregadas a un tercero (indicar última entrega, cantidad y gestor)		<input checked="" type="checkbox"/>		
1.6 Las aguas residuales generadas por el establecimiento son vertidas a una fuente hídrica o suelo (indicar fuente y coordenadas del vertimiento)		<input checked="" type="checkbox"/>		
1.7 Genera aguas residuales industriales	<input checked="" type="checkbox"/>			
1.8 Cuenta con planta de tratamiento de aguas residuales (indicar caudal de diseño y tratamiento)	<input checked="" type="checkbox"/>			0.3L/s.
1.9 Las aguas y lodos generados en la planta de tratamiento de aguas residuales son entregados a un tercero (indicar cuál)		<input checked="" type="checkbox"/>		EMAAF = Ambiente y Sol.
1.10 Realiza análisis físico-químico de las aguas residuales generadas (indicar artículo que aplica de la resolución 631 de 2015)	<input checked="" type="checkbox"/>			Art. 5, Art. 15, Art. 16 Res 0637 de 2015
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			Julio 2024.
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)		<input checked="" type="checkbox"/>		
1.13 Las aguas lluvias del establecimiento están conectadas al sistema de alcantarillado pluvial público (indicar responsable del sistema de alcantarillado)		<input checked="" type="checkbox"/>		
1.14 Las aguas lluvias del establecimiento están conectadas al sistema de alcantarillado pluvial privado (indicar responsable del sistema de alcantarillado)	<input checked="" type="checkbox"/>			Parque Industrial
1.15 Las aguas lluvias del establecimiento son dispuestas en fuente hídrica (indicar fuente)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Alameda Gral. No

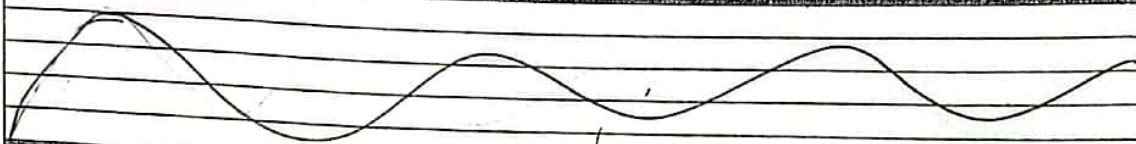
CRITERIO	SI	NO	NO A	OBSERVACIONES
2.1 Genera residuos convencionales (indicar cuáles)	<input checked="" type="checkbox"/>			papel, cartón, plásticos, metal
2.2 Cuantifica los residuos convencionales generados (indicar Kg por tipo)	<input checked="" type="checkbox"/>			26kg, 137kg, 71kg, 131.525kg, 500kgm
2.3 Genera residuos peligrosos (indicar cuáles)	<input checked="" type="checkbox"/>			aditivos, tintorería, material (cont)
2.4 Genera residuos especiales (indicar cuáles)	<input checked="" type="checkbox"/>			tonners, luminarias
2.5 Genera residuos de aceites usados	<input checked="" type="checkbox"/>			Acetato contaminado de lavab
2.6 Cuenta con zona de almacenamiento de residuos convencionales con las siguientes características: Aplicación código de colores y rotulación (Resolución 2184 de 2019)	<input checked="" type="checkbox"/>			
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			
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)				
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			
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)	<input checked="" type="checkbox"/>			02/04/2024.

III. CUMPLIMIENTO DEL APE				
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			Caldera → Gas Propano.
3.3 Cuenta con chimeneas (indicar cuantas y altura de la chimenea)	X			Chimeneas 13m desde el Piso.
3.4 Realiza estudio isocinético de las emisiones generadas (indicar artículo que aplica de la resolución 909 de 2008)	X			Art 7 Res 909-2008.
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 (MATERIA DE CURSOS)				
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 Ácido Nítrico, Producción de Ácido 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 cerámicos o silicocalcareos 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 lavado y secado > 5 ton/día, productora de carburo de calcio con hornos > 5 ton/día, producción de cake 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 l/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 termoelectricas con calderas, turbinas, y motores no requieren 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 de Junio Analquim.
5.9 Estudio isocinético de las emisiones por fuentes fijas (fecha y laboratorio)	X			17 de Septiembre Analquim.
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			Veolia → 3 Julio 2024
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			Veolia → 3 Julio 2024
5.14 Registro como generador de residuos peligrosos (radicada 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 (Radicada CAR) - Artículo 2.2.8.11.1.8 del Decreto 1076 de 2015 - grandes y medianas empresas y aquellas que requieran permisos			X	

se recomienda realizar el registro como generador de residuos peligrosos ante la CAR, el reporte RUA de generación de residuos peligrosos

Durante la visita se evidencia el cambio de razón social de Texpon SA a FTX SAS a partir del 1/10/2024.

OBSERVACIONES O MANIFESTACIONES POR PARTE DEL ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL



PLAZO DE CUMPLIMIENTO RECOMENDACIONES

DIAS CALENDARIO DE PLAZO

FECHA INICIO PLAZO

FECHA LIMITE DE PLAZO

2 meses

9/10/2024

9/12/2024

NOTIFICACIÓN DE ACTA

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 4 días del mes 10 del año 2024 en el Municipio de Funza.

De la presente acta se deja copia en poder del interesado, representante legal, responsable del establecimiento industrial o quien atendió la visita.

POR PARTE DE LOS FUNCIONARIOS QUE REALIZARON LA VISITA

Firma

Nombre

Cédula

Secretaría

Jennifer Andrea Tovar Rodriguez

1073520184

Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal

POR PARTE DEL ESTABLECIMIENTO

Firma

Nombre

Cédula

Cargo

Nelcy Joheth Cuervo Mesa

1.073.162.9157

Recepcionista

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. 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.

Version: 01
Fecha: 02-08-2024
Pagina: 3