


| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--------------------------|
|  FUNZA | VISITA DE CONTROL Y VIGILANCIA AMBIENTAL A ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES | | | | |
| | 34 - FR - 24 | | | | |
| CIUDAD | Funza | FECHA | 28/10/2024 | No ACTA | 139 |
| IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO | | | | | |
| RAZON SOCIAL | Al popular Almacén General de depósito S.A | | | | |
| REPRESENTANTE LEGAL | Mario Nelson Valbuena Ruiz | | | | |
| CÉDULA / NIT | 860020582-4 | CORREO ELECTRÓNICO | jose.cordenas@alarchivo.com.co | | |
| DIRECCIÓN | Km 2.5 vía Punta - Siberia, | BARRIO / VEREDA | Ato (Cusablanca) | | |
| CUADRANTE | N/A | TELÉFONO | 3184154986 | | |
| CÓDIGO CIU | 5210 | DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD ECONÓMICA | Actividad de almacenamiento y bodega. | | |
| No DE EMPLEADOS | 3 | | | | |
| LA EMPRESA ES: | Grande (>200 trabajadores) <input type="checkbox"/> | Mediana (51 a 200 trabajadores) <input type="checkbox"/> | Pequeña (11 a 50 trabajadores) <input type="checkbox"/> | Micro (<10 trabajadores) <input checked="" type="checkbox"/> | (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) | | <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 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) | | <input type="checkbox"/> |
| I. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE VERTIMIENTOS - RECURSO HÍDRICO | | | | | |
| 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) | <input checked="" type="checkbox"/> | | | Emisf | |
| 1.2 Conoce la cantidad de agua consumida por la empresa (indicar promedio m3/ mes) | <input checked="" type="checkbox"/> | | | 3 m3 | |
| 1.3 Las aguas residuales generadas por el establecimiento son vertidas a un sistema de alcantarillado público (Indicar Empresa) | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 1.4 Las aguas residuales generadas por el establecimiento son vertidas a un sistema de alcantarillado privado (Indicar responsable) | <input checked="" type="checkbox"/> | | | Porque industrial | |
| 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"/> | | | |
| 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"/> | | |
| 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"/> | | |
| 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"/> | | |
| 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"/> | | | Porque Industrial | |
| 1.15 Las aguas lluvias del establecimiento son dispuestas en fuente hídrica (indicar fuente) | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| II. MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS | | | | | |
| CRITERIO | SI | NO | N/A | OBSERVACIONES | |
| 2.1 Genera residuos convencionales (indicar cuáles) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | todo es reutilizado en la actividad | |
| 2.2 Cuantifica los residuos convencionales generados (indicar Kg por tipo) | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 2.3 Genera residuos peligrosos (indicar cuáles) | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 2.4 Genera residuos especiales (indicar cuáles) | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 2.5 Genera residuos de aceites usados | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 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"/> | | Actualizar el código colores - tienen azul, gris verde | |
| 2.7 Cuenta con zona de almacenamiento de residuos peligrosos con las siguientes características: Cubierto para protección de aguas lluvias, iluminación y ventilación adecuadas, equipo de extinción de incendios, kit antiderrames, elementos que impidan el acceso debidamente identificado, 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: Cubierto para protección de aguas lluvias, iluminación y ventilación adecuadas, equipo de extinción de incendios, kit antiderrames, elementos que impidan el acceso debidamente identificado, 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) | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 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"/> | | no han recatado capacitación | |

| 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, cuantos, 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 cuya 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 silicoalcalinos molenda > 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 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 utilizan como combustible gas natural o gas licado del petróleo, en un establecimiento industrial o comercial o para la producción de plantas termoelectricas con calderas, turbinas y motores no requieren permisos 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 Certificadas de disposición final entregados por la empresa gestora de aguas residuales y todos 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 documentada (Artículo 4 Resolución 2184 de 2019) | X | | | no esta actualizado |
| 5.12 Cuenta con plan de gestión integral de residuos peligrosos documentada 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>- Realizar capacitación al personal en el manejo integral de residuos sólidos.</p> <p>- Actualizar el código de almacenamiento de residuos en la empresa según la resolución 2184 de 2019.</p> <p>- Actualizar el P&ERS con la resolución 2184 de 2019.</p> | |
| OBSERVACIONES O MANIFESTACIONES POR PARTE DEL ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL | |
| <div></div> | |
| PLAZO DE CUMPLIMIENTO RECOMENDACIONES | |
| DIAS CALENDARIO DE PLAZO | 30 días |
| FECHA INICIO PLAZO | 28 octubre 2024 |
| FECHA LIMITE DE PLAZO | 28 noviembre 2024. |
| NOTIFICACIÓN DEL ACTA | |
| <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 23 días del mes 10 del año 2024 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> | |
| POR PARTE DE LOS FUNCIONARIOS QUE REALIZAN LA VISITA | |
| Firma | Hans Coronado |
| Nombre | Hans Alexander Coronado |
| Cédula | 1001999061 |
| Secretaría | Ambiente y Bienestar Animal |
| POR PARTE DEL ESTABLECIMIENTO | |
| Firma | Carol Julieth Jaramillo Geritan |
| Nombre | Carol Julieth Jaramillo Geritan |
| Cédula | CC 1023162290 |
| Cargo | Gestor de información |
| 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. | |
| Versión: 01 Fecha: 02-08-2024 Páginas: 3 | |