RESPUESTA A ACTO ADMINISTRATIVO CON RADICADO **160TH-ADM2206-3187**

A continuación, se lista cada una de las obligaciones a cumplir, la descripción de lo implementado a la fecha y las evidencias correspondientes:

**1. Dar un manejo adecuado de los desechos sólidos que se generan en el predio, por ningún motivo podrá ser incinerado, ni dispuesto a cielo abierto**

**3. Promover y efectuar reciclaje con los residuos propios para este (cartón, papel, vidrio, chatarra, etc.)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de residuo** | **Origen** | **Disposición temporal** | **Disposición final** | **Evidencia** |
| Reciclables | Doméstico  Pecuario | Los residuos reciclables son dispuestos en recipiente blanco con bolsa blanca en el lugar de generación | Las bolsas blancas con los residuos reciclables son entregadas al vehículo del servicio de aseo municipal los días Lunes, Miércoles y Viernes |  |
| No aprovechables | Doméstico  Pecuario | Los residuos no aprovechables son dispuestos en recipiente negro con bolsa negra en el lugar de generación | Las bolsas negras con los residuos no aprovechables son entregadas al vehículo del servicio de aseo municipal los días Lunes, Miércoles y Viernes |  |
| Orgánicos | Doméstico |  |  |  |
| Peligrosos \* | Pecuario | Los residuos peligrosos son dispuestos en recipiente rojo con bolsa rojo y/o guardián de seguridad en el lugar de generación | Las bolsas rojos y guardianes son entregados a la empresa ASEI, quien se encarga de la disposición final |  |
| Porquinasa \*\* | Pecuario | La porquinasa es recolectada en tanque de almacenamiento temporal | Las porquinasa almacenada en el tanque usada para la fertilización de pastos |  |

\* La generación y disposición de residuos peligrosos son responsabilidad del señor Edison Pemberthy, quien en este momento tiene en renta el local con fines pecuarios; por lo tanto, los certificados son generados a su nombre

\*\* La porquinasa es aprovechada por el señor Edison Pemberthy, que es quien la genera en la actividad pecuaria

**2. Dotar de flotadores a los bebederos y tanques de almacenamiento**

El tanque de almacenamiento de encuentra dotado de flotador

*Evidencia fotográfica*

De igual manera, los puntos de hidratación para los cerdos están dotados de chupones

*Evidencia fotográfica*

**4. Implementar un sistema de medición del caudal aprovechado**

Se evaluaron las diferentes opciones disponibles para realizar la medición de caudal aprovechado y se decidió la instalación de medidor de flujo o micromedidor.

Actualmente se están cotizando el medidor adecuado teniendo en cuenta las variables de interés (caudal, lectura mínima, lectura máxima, diámetro de la tubería, etc)

**Por lo anterior, solicitamos un plazo de 6 meses para instalar y tener en funcionamiento dicho medidor**

**5. Instalar el sistema de tratamiento para las aguas residuales de tipo doméstico para la vivienda faltante y solicitar ante Corantioquia el respectivo permiso de vertimiento para estas aguas residuales**

Las aguas residuales generadas en el predio son conducidas al alcantarillado municipal, el cual está conectado con la planta de tratamiento de aguas residuales del municipio

*Evidencia fotográfica*

**6. Realizar la entrega de los residuos peligrosos ante la entidad encargada en el municipio y solicitar las correspondientes actas para llevar un adecuado control**

Los residuos peligrosos generados de la actividad porcícola son separados en bolsa roja y/o guardián de seguridad y entregados en la empresa ASEI, la cual se encarga del manejo y disposición de los mismos; los certificados de dicha disposición son generados a nombre del señor Edison Pemberthy, quien actualmente tiene en renta el local con fines pecuarios.

**7. Presentar un programa de ahorro y uso eficiente del agua PUEAA simplificado, en cumplimiento de lo establecido por la Ley 373 de 1997, el Decreto 1090 de 2018 y la Resolución 1257 de 2018.**

Se adjunta formato diligenciado