

Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

FORMATO DE EVALUACION MUNICIPAL

Enviar formato con los datos completos al siguiente correo electrónico:
brandi@bluefrogsystem.net o enviarlo por fax al teléfono: (866) 583-4160

Fecha: _____

Municipio: _____

Nombre del contacto: _____

Teléfono del contacto: _____

Correo electrónico del contacto: _____

Nivel académico del contacto: _____

Dirección: _____

Estado, ciudad y código postal: _____

Número de permiso: _____

Está de acuerdo con el permiso?: _____ (Si / No)

Si la respuesta es negativa favor de realizar un breve informe: _____

Requiere de alguna fianza? _____ (Si / No)

Información y nombre del contacto de la empresa consultora de ingeniería: _____

Densidad de población en la ciudad: _____ Número de clientes o contactos: _____

Cronograma del proyecto: _____

Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

Objetivos del proyecto:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Proceso interno para autorizar el proyecto:

Tiene pensado: Comprar / Rentar / Recibir una garantía. (circular la opción deseada)

Enumere cualquier descarga a los estanques que no son una descarga muni estándar. (Ejemplo: Industrial, Plantas de Procesamiento de Alimentos, Farmacéutica Mfg, compañías de bombeo rural que bombean tanques sépticos o bombeos de trampa de grasa):

Cantidad de lagunas: _____ Horas diarias de operación: _____

Incluya una foto o dibujo de ingeniería de la laguna con los patrones de flujo.

Flujo: _____ (Millones de galones)

Completar el siguiente cuadro con las dimensiones de la laguna.

| | Estanque 1 | Estanque 2 | Estanque 3 | Estanque 4 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Longitud. | | | | |
| Amplitud. | | | | |
| Profundidad. | | | | |

Nivel de olor: _____ (1 mínimo- 10 máximo)

Mencione cualquier problema que sea único para sus instalaciones (incluye todos los metales pesados que se puedan presentar):

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

Redacte una síntesis de los procesos de desinfección que se aplican en sus instalaciones:

Cuál es el destino de los residuos? _____

Con qué frecuencia descarga? _____

Si aplica al terreno:

Superficie de área húmeda: _____

Total de acres: _____

Tasa de aplicación: _____

Cuenta con algún análisis de agua para influentes y efluentes, incluyendo nutrientes?, si la respuesta es positiva, incluya una copia del estudio reciente.

Ha dragado sus estanques anteriormente? _____ (Si / No)

SI la respuesta es positiva, con qué frecuencia draga sus estanques?, incluir costo estimado.

Qué metodología es utilizada para medir el lodo? _____

Cuenta actualmente con aireadores o difusores? _____ (Si / No)

Si la respuesta es positiva mencione el número de unidades y caballos de fuerza de cada una: _____

Cuál es el suministro de energía eléctrica disponible en el sitio?

Fases _____ Hertz _____ Voltios _____

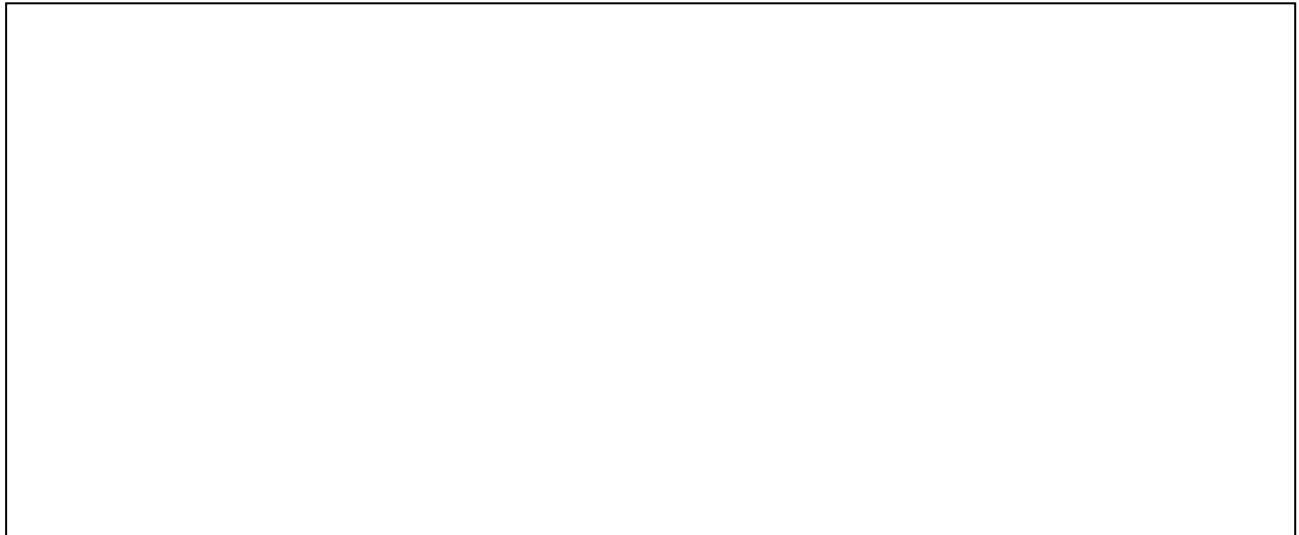
Cuál es el costo de mantenimiento anual estimado? _____

Blue Frog Technologies

Blue Frog Patented System is a Proprietary Technology

DISEÑOS Y DIMENSIONES

Incluya vista superior diseño de separadores, fosas y todas las lagunas incluyendo la ubicación de influente de efluentes. Incluya toda la plomería y las líneas entre los separadores, fosas y lagunas.



Especifique las dimensiones de las fosas y lagunas:

Especifique el diseño de las profundidades de las lagunas:

Estimación de la profundidad de: Agua_____