

Gestión Ambiental – Empresa Olecor s.a

GENERALIDADES

La empresa cuenta con un centro logístico ubicado en Ruta Nacional N°5 Brigadier Gral. Fructuoso Rivera Km 396, el cual oficia además como obrador principal de la empresa albergando:

- Oficinas
- Depósitos
- Servicios higiénicos y duchas conectados a pozo impermeable
- Vestuarios
- Comedor
- Carpintería y herrería a cielo abierto
- Sitio de acopio de materiales sobrantes de obra
- Planta automática de fabricación de hormigón
- Sector de acopio de áridos y cemento pórtland
- Pileta de decantación y acondicionamiento de efluentes de la fabricación de hormigón y del lavado de mixers y maquinaria.
- Estacionamiento de maquinaria
- Playa de prefabricados
- Taller de maquinaria

Desde dicho obrador principal se nuclea la totalidad de las obras abasteciendo de herramientas, maquinaria y hormigón a los distintos obradores temporales dispuestos para cada obra en particular.

DISPOSICIÓN DE LÍQUIDOS CLOCALES

El obrador principal cuenta con pozo impermeable el cual es vaciado con regularidad por medio de servicio de barométrica.

En el caso de los obradores temporales, en todos los casos que sea posible se utiliza la red pública de saneamiento, de lo contrario dependiendo de las características de cada obra, se construyen pozos impermeables provisorios o se utilizan baños químicos y en ambos casos se realiza el mantenimiento de los mismos a través de servicio de barométrica.

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DOMÉSTICOS

Tanto en el obrador principal como en las distintas obras se dispone de recipientes adecuados, clasificando los residuos en orgánicos y no orgánicos, disponiendo finalmente de los mismos en el basurero municipal a través servicio de recolección municipal en caso que corresponda o en su defecto por servicio de recolección contratado por la empresa.

RESIDUOS DE OBRA

En cada obrador se dispone de tanques destinados al acopio de residuos de obra. Cuando las características de la obra lo requiere se construyen depósitos para productos químicos (combustibles, etc.) y residuos peligrosos; contando con suelo impermeable con zócalo de contención, techo liviano, paredes de malla electrosoldada o tejido para lograr una adecuada ventilación y un extintor en el exterior del mismo.

La disposición final de los residuos de obra se realiza en lugares oportunamente establecidos por la administración respetando la normativa departamental.

SUMINISTRO DE COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES

El suministro de combustibles y lubricantes y el mantenimiento de la maquinaria se realiza en talleres particulares o en el taller de la empresa ubicado en el obrador principal.

En aquellos casos que por motivos particulares el suministro se deba realizar en obra, se acondicionan espacios destinados a tal fin, correctamente delimitados y señalizados, asistiéndose con bandejas estancas a los efectos de evitar derrames accidentales sobre el suelo natural.

EMISIONES

En todos los casos se toman todas las medidas posibles para generar la menor dispersión de polvo tanto en las zonas de obra como en las áreas de circulación, procediéndose a la utilización de riego de agua en aquellos casos que así lo ameriten o tomando medidas adecuadas planificadas para cada requerimiento en particular

Para minimizar las emisiones atmosféricas de los vehículos y maquinarias se realiza el mantenimiento preventivo de los mismos.

EXPLOTACIÓN DE CANTERAS

Todo el material utilizado proveniente de explotación de canteras cuenta con habilitación de DINAMA, tanto en el caso de suministro de proveedores particulares como los casos de explotación propia.

LAVADO DE MIXERS

En el obrador principal se cuenta con una planta automática de dosificación de hormigón y camiones mixer para la distribución del mismo a las diferentes obras. El lavado de los mixers se efectúa en el mismo predio, en espacios adecuados para tal fin, evacuando las aguas residuales hacia una pileta de decantación específica para éste destino.

CONTROL DE LA GESTIÓN AMBIENTAL

Con el fin de asegurar una gestión ambiental adecuada, se realizan visitas periódicas tanto al obrador principal como a los distintos obradores temporales a los efectos de verificar la gestión realizada sobre los diferentes aspectos ambientales identificados.

Además se verifica que el personal involucrado haya recibido la información y capacitación necesaria para el cumplimiento de las medidas adoptadas por la empresa.

Por OLECOR S.A

Ing. Civil Ariel Betizagasti