

San José de Mayo, Febrero de 2024

Sr. Director de Obra
Ing. Fernando Zefferino
Presente.

*Ref.: AMPLIACIÓN M/51 Contrato de Mantenimiento
por Niveles de Servicio de Ruta 5 entre Centenario
(km 245) y Rivera (km 495,500).
Asunto: Informe Trimestral de Gestión Ambiental*

De nuestra mayor consideración:

Por la presente cumplimos en presentar y someter a su consideración el Informe Trimestral de Gestión Ambiental del subcontrato de Seguridad Vial del contrato en referencia correspondiente al trimestre Noviembre 2023 a Enero 2024.

Sin otro particular, saluda Atte.-

Ing. Ramiro Martínez
SERVIAM S.A.

INFORME TRIMESTRAL DE GESTION AMBIENTAL

Noviembre 2023 – Enero 2024

Mantenimiento por Niveles de Servicio de Ruta 5 tramo: Centenario – Rivera.

Subcontrato de Seguridad Vial

Obradores

Galpón/Deposito – Tacuarembó

El Galpón se ubica en la calle Manuel Seoane N°719. En el mismo se ubica el obrador, comedor y depósito. A los efectos del contrato, allí se almacenan los elementos de trabajo propios de las cuadrillas como: Equipos de Protección personal, herramientas de mano, señalización de obra y algunos materiales de trabajo como pintura, señales, columnas, etc.

Uso y mantenimiento de máquinas

La maquinaria empleada en obra está sometida a una rutina de mantenimiento periódica, de forma de garantizar un buen desempeño ambiental y que no haya pérdida de combustibles, aceites y lubricantes.

Toda la maquinaria cuenta con formularios que son parte del sistema de gestión integrado donde se registran los cambios de aceite, filtros y cualquier otra tarea de mantenimiento realizada. Esta documentación está disponible para su verificación en la propia máquina. Los cambios de lubricantes de algunas maquinas son realizados en el depósito por personal debidamente capacitado. Para esto se toman las medidas de seguridad necesarias para el almacenamiento de los

lubricantes en un área determinada para ello, con bandejas e implementos en el caso de un derrame.

Las cargas de combustible se realizan en estaciones de servicio, por lo cual no se acopia combustible en el depósito.

Todas las maquinas cuentan con un botiquín de primeros auxilios, un extintor y un listado con los teléfonos de emergencia.

Gestión de Residuos

Los residuos se concentran, clasifican y almacenan en el depósito en recipientes debidamente tapados y rotulados.

Los residuos del tipo domésticos, fueron trasladados en forma clasificada al vertedero municipal. Por otra parte, los tornillos, chapas reflectivas y demás residuos metálicos son trasladados al depósito central de SERVIAM y dispuestos según el criterio mencionado en el PGAS.

No se han generado residuos contaminados en este periodo.

Seguridad e higiene

De acuerdo a la normativa vigente relativa a seguridad e higiene, según el Decreto 125/014 (Disposiciones Reglamentarias de Seguridad e Higiene para la Industria de la Construcción) se exigen una serie de medidas que serán adoptadas por la Empresa.

Normas Generales

En cada tarea que se realice, ya sea en montajes, manipulación o manejo de vehículos y equipos, uso de herramientas manuales o mecánicas, manipuleo de solventes, sustancias tóxicas, etc., quien lo haga deberá contar con la suficiente experiencia, capacidad e idoneidad requerida para el caso.

Es obligatorio el uso de la vestimenta, calzado, elementos de protección y equipo de seguridad que se requiera para cada trabajo a efectuar (Capítulo XI, Equipos de Protección Personal).

Se deberá mantener el orden y la limpieza en el lugar de trabajo, depósitos de máquinas, vehículos, herramientas.

Se deberá cumplir con todas las disposiciones Nacionales y Departamentales sobre circulación en rutas Nacionales, y calles o caminos Departamentales, y con todo lo que estas disposiciones especifican respecto a condiciones y equipo obligatorio de los vehículos y maquinas.

Personal

Todo el personal dispone de uniforme, zapatos de seguridad, chaleco reflectivo y casco. Y según corresponda guantes, tapones u orejeras y mascarillas.

Se dispone en los lugares de trabajo de las Fichas de Seguridad de todos los combustibles y productos químicos que se manejan. Los recipientes de los productos que se utilizan se encuentran correctamente identificados y tapados mientras no estén en uso. Se dispone de elementos para controlar eventuales derrames de materiales, tales como baldes con arena, bandejas, etc.

Comunidad

No se ha recibido directamente quejas de los usuarios y vecinos de la ruta.

Para realizar los trabajos de señalización horizontal, fue necesario aminorar la marcha del tránsito que circulaba por la ruta. Para esto se utilizó señalización de obra adecuada, según la norma. No se registraron incidentes.

Sistema de Gestión Integrado

La empresa tiene implementado un Sistema de Gestión Integrado, en cuyo marco se encuadra la gestión ambiental de este contrato.

Eventos Ambientalmente Significativos

No se registraron eventos de significación ambiental en el período.

Actividades desarrolladas en el trimestre

En cuanto a la señalización vertical se realizaron tareas de mantenimiento general en todo el tramo como cepillado, pintado y reparación de elementos de hormigón, reparación de señales, reposición de señales y columnas rotas.

Se repararon y sustituyeron tramos defectuosos y dañados de defensas metálicas.

Se ejecutó la señalización horizontal con pintura termoplástica del tramo 452 a 462 y se realizó el repintado con pintura en frío de los tramos 252 a 267 y 315 a 334.

Ing. Ramiro Martínez
SERVIAM S.A.