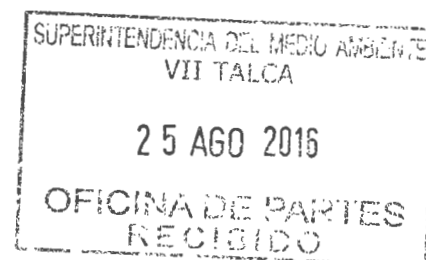


Talca, 25 de agosto del 2016

Sr:
Superintendencia del Medio Ambiente
PRESENTE



**Referencia: Acta de Inspección
Ambiental Olivares de Quepu S.A**

A través de la presente y junto con saludar cordialmente, por medio de la presente la empresa Olivares de Quepu Rut , 99.523.060-7. Debidamente representada por el Sr. Álvaro Ried Roncagliolo en atención a la Acta de Inspección Ambiental efectuada el 18 de agosto del 2016 a nuestra planta de aceite de oliva, ubicada en la Comuna de Pencahue, en el sector rural de Quepu.

Respecto del acta quisiera señalar que:

- a) En el punto 4 donde se describen los instrumentos que regulan la actividad fiscalizadora se debe incorporar la resolución exenta 37 del 2015 del (SEA) de la Región del Maule.
- b) En el punto del Acta número 8 donde se señalan los hechos constatados quisiéramos se rectifique los siguientes ítems dado que el encargado de acompañar a la autoridad y que tiene conocimiento acabal de los procesos no se encontraba en la empresa por motivo de fuerza mayor el día de la fiscalización.

Se aclara el siguiente punto visto en la solicitud de documentos y se solicita se tome en consideración ante la fiscalización realizada:

12.- No se presentó libro de registro de incidentes y accidentes ambientales que se pueden producir en planta.

El libro se encontraba en bodega de archivo, lo cual dificulto la búsqueda por ende no se pudo presentar cuando fue solicitado, se adjunta en Anexo digital respaldo del Libro de registro.

Se aclaran los siguientes puntos vistos en terreno y se solicita se tomen en consideración ante la fiscalización realizada:

8.7.- Se observaron dos pozos de riles, el primero con una capacidad aproximada de 8 m3, recibe las aguas correspondientes al lavado de cubas y el segundo con una capacidad aproximada de 4 m3 al cual llegan agua de lavado de pisos, aguas lluvias de patio y agua de lavado de frutas.

Para aclarar este punto lo que realmente se observa son dos pozos de riles, el primero con una capacidad aproximada de 8 m³, recibe las aguas correspondiente del lavado de cubas, de pisos y equipos de la zona de extracción el segundo con una capacidad aproximada de 4 m³ al cual llegan aguas lavado de pisos de la zona de recepción de la fruta, aguas lluvia y agua de lavado de frutas.

8.8.- Se informa que el destino de las aguas del pozo de riles de 8 m³ son enviadas a piscina impermeabilizada, previo a una separación de agua con aceite, se desconoce el destino final el aceite sobrenadante.

Para los efectos prácticos el destino del aceite recuperado es para la venta.

8.13.- Se observó pozo a un costado de la piscina de acumulación de riles (coordenadas 251.641 E; 6.079.943 N), conformado con tuberías de concreto. Se informa que este recibe las aguas subterráneas de sistema de drenaje existente bajo las piscinas y las aguas con aceite bombeadas desde pozo de 8 m³ del área de proceso; este es el punto desde el cual ambas aguas son impulsadas a esta piscina de acumulación de riles.

Para aclarar este punto lo que realmente se observa es un pozo a un costado de la piscina de acumulación de riles (coordenadas 251.641 E; 6.079.943 N), conformado con tuberías de concreto. Se informa que este recibe las aguas subterráneas de sistema de drenaje existente bajo las piscinas que permite sacar cualquier filtración de las piscinas para que no se mezclen con aguas subterráneas, esto está permanentemente siendo bombeado a la piscina de acumulación de RILES. Erróneamente fue informado que las aguas con aceite bombeadas desde pozo de 8 m³ del área de proceso se disponen en este pozo, ya que están son bombeadas directamente a la piscina.

8.14 Al costado nor-este de las piscinas se encuentra una zona de acopio de hojas provenientes de proceso de limpieza, en esa zona también se observó una mezcla de estas hojas con alperujo, según lo informado en esta zona se realiza proceso de compostaje de estos residuos. De estas pilas se observó que provenía un residuo líquido de color oscuro que finalmente llegaba hasta una zanja con mayor acumulación de este. En un extremo de la zanja se observó la existencia de una tubería, de la cual se informó que no se contaba con antecedentes de ella o de su uso, ni destino.

Para aclarar este punto efectivamente al costado nor-este de las piscinas se encuentra una zona de acopio temporal de las hojas provenientes de proceso de limpieza, para su posterior utilización en el proceso de solarización o deshidratación por sol para ser incorporada en el campo como abono, en ningún caso se realiza compostaje, de estos residuos.

Por causas de la lluvia que cae sobre las hojas que están almacenadas temporalmente se produce una pequeña cantidad de agua de color oscuro, según las mediciones realizadas en terreno tienen pH 7.

Efectivamente existe una tubería la cual esta clausurada, la cantidad de agua observada en la fiscalización son producto de las precipitaciones recientes.

8.15 Durante la inspección en terreno el Sr. Carlos Varela Vergara informó que antes de la última temporada, se realizó limpieza a piscina de acumulación de riles, indicando que el residuo líquido que ahí se encontraba fue esparcido en el campo existente alrededor de esta piscina, superficie que corresponde al mismo campo donde está el compostaje de hojas y la zanja donde se observó acumulación de agua color negro.

Para aclarar este punto efectivamente cuando la piscina estaba casi vacía, se hizo una extracción con una bomba en pleno verano, donde se vació la piscina disponiendo esta agua de limpieza en el potrero colindante lejos de la zona donde se solariza las hojas y las zanjas de acumulación de agua, con el calor que hacía esta se evaporo rápidamente, la cantidad dispuesta equivale a lluvia de 1 mm.

8.16 Se verificó la existencia de un tranque (coordenadas 252.135 E; 6.080.085 N) del cual se informa recibe las aguas del pozo de riles de 4 m3 del área de proceso. Al costado del este tranque se observaron tubería de PVC que se encontraba cortada en dos puntos, el personal de la empresa acompañante informo que no tenían seguridad si correspondían a las tuberías de alimentación del tranque.

Las tuberías mencionadas son para alimentar el tranque desde el pozo de 4 m3

8.17 En la zona cercana al tranque (coordenadas 251.998 E; 6.079.963 N), se observó áreas con aplicación de alperujo y cuesco y charcos con agua oscura que escurría en el terreno.

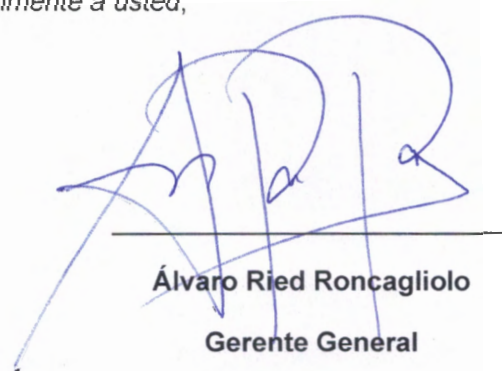
Para aclarar este punto lo observado en esas áreas corresponde a barro negro de la limpieza del tranque natural colindante.

c) De acuerdo al punto 9 del acta referido a la documentación pendiente se Adjunta en Anexo digital 2 la siguiente documentación

- Autorización sanitaria sistema de agua potable
- Autorización Sanitaria sistema de manejo de aguas servidas
- Autorización sanitaria Almacenamiento de residuos (Respel, orgánicos y domiciliarios)
- Monitoreo aguas residuales limpias y alperujo (año 2015 y 2016)
- Documentos que acredite producción de residuos (Alperujo-Respel)
- Documentos que acredite potencia eléctrica instalada.
- Plano instalaciones asociadas a RCA 196/2003 y condición actual
- Documento que acredite obtención del Permiso Ambiental Sectorial 96 (D.S 95/2001 Reglamento SEIA)

Sin otro particular y esperando una favorable a cogida.

Se despide cordialmente a usted,



Álvaro Ried Roncagliolo
Gerente General

Olivares de Quepu S.A

C/C Archivo