

ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL
(FORMATO DE ACTA INSPECCIÓN GENERAL)

1. ANTECEDENTES

1.1 Fecha de Inspección: 23/04/2020		1.2 Hora de inicio: 09:55	1.3 Hora de término: 11:35
1.4 Nombre de la Unidad Fiscalizable: Planta procesadora de recursos hidrobiológicos Chile Seafoods – Barranco Amarillo		1.5 Estado operacional de la Unidad Fiscalizable: Operación	
1.6 Ubicación de la Unidad Fiscalizable: Rodolfo Novoa N° 08260, Sector Barranco Amarillo		Comuna (s): Punta Arenas	Región (es): Magallanes y Ant. Chilena
1.7 Titular (es) de la Unidad Fiscalizable: Chile Seafoods Comercial SpA		Domicilio: Rodolfo Novoa N° 08260, Sector Barranco Amarillo	
RUT o RUN: 76.053.525-7	Teléfono: 65-2257830	Correo electrónico: parroyo@chileseafoods.com	
1.8 Representante Legal de la Unidad Fiscalizable: Pedro Arroyo Noé		Domicilio: Rodolfo Novoa N° 08260, Sector Barranco Amarillo	
RUN: 15.322.517-6	Teléfono: 65-2257830	Correo electrónico: parroyo@chileseafoods.com	
1.9 Encargado o Responsable de la Unidad Fiscalizable: Luis Moraga Pereira		Domicilio: Rodolfo Novoa N° 08260, Sector Barranco Amarillo	
RUN: 11.986.672-3	Teléfono: +56 9 42132231 +56 9 76671903	Correo electrónico: lmoraga@chileseafoodsspa.cl jgalindo@chileseafoodsspa.cl	
1.10 Encargado o Responsable de la Unidad Fiscalizable participa en la Inspección Ambiental: (Marque con x según corresponda) SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			

2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN (Marque con x según corresponda)

2.1 Programada: _____	2.2 No programada: <input checked="" type="checkbox"/> _____ Motivo: Denuncia <input checked="" type="checkbox"/> Oficio _____ Otro _____
------------------------------	--

3. MATERIA ESPECÍFICA OBJETO DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL

- Manejo de residuos industriales líquidos.

4. INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS

- RCA N° 75/2003, Proyecto DIA "Planta de Elaboración – Comercial Product Export Ltda.", aprobado por la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región de Magallanes y La Antártica Chilena.
- RCA N° 41/1998, Proyecto DIA "Planta Procesadora de Productos del Mar, Reylimar Ltda.", aprobado por la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región de Magallanes y La Antártica Chilena.

5. OPOSICIÓN/OBSTRUCCIÓN AL INGRESO

5.1 Existió
Oposición/Obstrucción
al Ingreso:)

SI _____ NO X

En caso de existir Oposición/Obstrucción al ingreso por parte del fiscalizado, se debe describir las circunstancias o acontecimientos ocurridos que impiden u obstaculizan la realización de la inspección ambiental:

5.2 Se solicitó auxilio de
Fuerza Pública para el
Ingreso a la Unidad
Fiscalizable (Sólo SMA):

SI _____ NO X

En caso de requerirse auxilio de la fuerza pública indicar N° de certificado de oposición a la fiscalización ambiental de la SMA y solicitud del auxilio de la fuerza pública:

6. ASPECTOS ASOCIADOS A LA EJECUCIÓN DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL

6.1 Se ejecutó la Reunión Informativa: SI ☒ NO ☐ (En caso de que la respuesta sea negativa, indicar las causas que motivaron dicha situación)

En caso de que la respuesta sea afirmativo, responder lo siguiente:

- | | |
|--|--|
| a) Se informaron las materias objeto de la fiscalización | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| b) Se informó la normativa ambiental pertinente | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| c) Se informó el orden en que se llevaría a cabo la inspección | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| d) Se explicó brevemente los métodos que se usarían para documentar y registrar el estado en que se encuentra la Unidad Fiscalizable | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |

6.2 Actividades de Inspección realizadas (Marque con x según corresponda)

Inspección Ocular: <input checked="" type="checkbox"/>	Captura Fotográfica: <input checked="" type="checkbox"/>	Toma de Muestras: <input type="checkbox"/>	Registro Coordenadas: <input checked="" type="checkbox"/>
Mediciones: <input type="checkbox"/>	Representación Gráfica: <input type="checkbox"/>	Encuestas o Entrevistas: <input type="checkbox"/>	Otras (especificar):

6.3 Existió colaboración por parte de los fiscalizados: SI ☒ NO ☐

(En caso de ser negativo, se debe fundamentar los hechos en el numeral 7 de la presente Acta)

6.4 Existió trato respetuoso y deferente hacia los fiscalizadores: SI ☒ NO ☐

(En caso de ser negativo, se debe fundamentar los hechos en el numeral 7 de la presente Acta)

7. OBSERVACIONES ASOCIADAS A LA EJECUCIÓN DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL

8. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS

A las 10:25 Hrs. se inicia recorrido asociado a la inspección, dejándose constancia de las siguientes observaciones:

1.- Línea de proceso (Nave principal):

Se efectuó recorrido por el interior de la planta de proceso, constatándose que al momento de la inspección no se estaban realizando faenas productivas. Al respecto, Don Luis Moraga Pereira, Jefe de Planta, indicó que se estaba a la espera de ingreso de materia prima aproximadamente al mediodía, en circunstancias que desde noviembre de 2019 sólo se estarían efectuando en el recinto labores correspondientes a eviscerado y empaque de salmón proveniente de la empresa Bluriver.

En el lugar se constató la existencia de 3 líneas de proceso paralelas (detenidas), de las cuales, 2 de ellas poseían maquinaria para extracción automática de vísceras, en tanto que la restante era manual.

Al consultar por el manejo dado a las vísceras extraídas, Don Luis Moraga Pereira señaló que éstas son almacenadas en bins con hielo y son retiradas diariamente por la empresa Bluriver para su posterior despacho a planta reductora La Portada en Puerto Montt.

Asimismo, se constató que en el lugar existe una canaleta central a la cual son conducidos gravitacionalmente los residuos líquidos generados, tales como agua sangre y aguas de lavado, los cuales luego son transportados hacia el exterior.

2.- Red de canalización de aguas lluvias:

Se observa que fuera de la Nave principal (recinto exterior abierto) existe un patio de maniobras cementado, destinado al tránsito y permanencia de los camiones que ingresan al recinto para la entrega de materia prima y retiro de producto terminado.

En dicho lugar se constata la existencia de una canaleta abierta que permite la recolección de aguas lluvias y eventuales escurrimientos de líquidos que pudieran ser vertidos en el área hasta una cámara de inspección. Desde este último punto, los líquidos posteriormente son conducidos mediante un ducto soterrado que se extiende por el deslinde sur del predio hasta desaguar en la vía pública, específicamente a un costado de la calle Rodolfo Novoa (Punto de coordenadas UTM 4.114.984 N y 374.176 E, referidas a Datum WGS84, Huso 19).

De igual modo, al inspeccionar el punto de descarga del ducto antes señalado, se constató que al momento de la inspección éste no se encontraba evacuando líquidos hacia el exterior (vía pública), en circunstancias que además no se detectó en el suelo circundante al mismo la presencia de algún tipo de residuos (orgánicos y/o inorgánicos) ni olores de tipo ofensivos.

De acuerdo a lo indicado por Don Luis Moraga Pereira, Jefe de Planta, en forma posterior a fiscalización realizada en febrero del presente año por parte de la Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS) por reclamo de vecinos, se habrían ejecutado labores destinadas al cierre del deslinde sur con panderetas y la instalación de ducto soterrado para la canalización de las aguas lluvias, quedando aun pendiente efectuar la conexión del punto de descarga final con el sistema público de recolección de aguas lluvias (colector). Frente a esto último, el trabajador indicó además que la Dirección Regional del SERVIU ya habría aprobado el proyecto correspondiente para materializar las obras, no obstante ello, en virtud de la contingencia sanitaria actual por brote COVID-19, las obras no han podido iniciarse.

3.- Red de alcantarillado interior:

Se constató que la canaleta central que efectúa la recolección de los residuos líquidos generados al interior de la línea de proceso (Nave principal), así como la canaleta utilizada para evacuar los efluentes líquidos de lavado de pisos del "área seca" (utilizada para almacenamiento de producto empaquetado y almacenamiento de insumos para empaque), son canalizadas mediante ductos hasta una Planta de tratamiento de residuos industriales líquidos; posterior a la cual, el efluente tratado se une (en una cámara de inspección) con las aguas servidas provenientes de los baños del recinto, para ser evacuadas en forma conjunta hacia el colector público de alcantarillado (Aguas Magallanes).

Según indicó Don Luis Moraga Pereira, Jefe de Planta, periódicamente la empresa sanitaria Aguas Magallanes efectúa monitoreos de control en su descarga final para evaluar el cumplimiento del D.S. MOP N°609/1998.

4.- Planta de tratamiento de Residuos Industriales Líquidos (RILES):



Según se constató, los residuos líquidos provenientes de la línea de proceso (Nave principal) y “área seca”, son conducidos hasta una Planta de tratamiento de residuos industriales líquidos, la cual se encuentra constituida por las siguientes unidades (en forma secuencial): Filtro tambor rotatorio para extracción de sólidos gruesos; Conjunto de 3 cámaras desgrasadoras; Sentina de bombeo (donde se incorporan remanentes líquidos extraídos desde camiones Fishtank al término de las labores de recepción de materia prima); Sistema de desinfección con Hipoclorito de sodio; y Sistema de decloración con Metabisulfito de sodio.

Cabe hacer presente además que según se constató in situ, en bodega del recinto se encuentra almacenada una unidad de Flotación por Aire Disuelto (DAF), la cual, según informó Don Luis Moraga Pereira, será instalada en la Planta de tratamiento de residuos industriales líquidos para evitar incumplimientos al D.S. MOP N°609/1998, conforme a compromiso adoptado con la empresa sanitaria.


9. DOCUMENTOS PENDIENTES DE ENTREGAR POR PARTE DEL TITULAR

N°	Descripción
1	Documentos que acrediten aprobación de proyecto de canalización de aguas lluvias de la planta. Asimismo, se deberá informar fecha estimada para la construcción de las obras.
2	Comprobante que acredite actualización de la información correspondiente a la RCA N°41/1998 en el Sistema de Resoluciones de Calificación Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente, SRCA (srca.sma.gob.cl). Lo anterior, conforme a lo instruido en la Resolución Ex. N°1.518/2013 de la Superintendencia del Medio Ambiente.
Plazo envío de Documentos Pendientes <u>en formato digital</u> , en días hábiles contados a partir de la entrega del presente documento (24/04/20)	
5 días hábiles	
Dirección a la que debe ser enviada la información o antecedentes	
oficina.magallanes@sma.gob.cl	

10. FISCALIZADORES PARTICIPANTES (comenzando el listado con el encargado/a de las actividades de Inspección Ambiental)

Nombre	Organismo	Firma
Andy Morrison Bencich	Superintendencia del Medio Ambiente	
Cristóbal Ebensperger León	Superintendencia del Medio Ambiente	

11. OTROS ASISTENTES

Nombre	Institución/Empresa	Firma
Luis Moraga Pereira Jefe de Planta	Chile Seafoods Comercial SpA	
Hans Fuchser Oportus Gerente Regional	Chile Seafoods Comercial SpA	

12. RECEPCIÓN DEL ACTA

12.1 El Encargado o Responsable de la Unidad Fiscalizable recepcionó copia del Acta: (Marque con x según corresponda) SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	En caso de que el Acta no haya sido recepcionada, indique el motivo: Ausencia del Encargado _____ Negación de Recepción _____ Otro _____ Observaciones: (Detallar brevemente las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos)
---	---