



SID: 03928

## RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 212 -2011-ANA-DGCRH

Lima, 1 3 OCT 2011

VISTO:

El expediente administrativo ingresado con Hoja de Envlo Nº 11711-2011, organizado por PESQUERA HAYDUK S.A., identificada con Registro Único de Contribuyentes Nº 20136165667 y con domicilio en Av. Canaval y Moreyra 340, distrito de San Isidro, provincia y departamento de Lima, sobre autorización de vertimiento de aguas residuales industriales tratadas provenientes de su Planta de Producción de Harina y Aceite de Pescado – Unidad Operativa Paita; y,

## CONSIDERANDO:

Que, según establece el artículo 79° de la Ley Nº 29338, Ley de Recursos Hídricos, la Autoridad Nacional del Agua autoriza el vertimiento del agua residual tratada a un cuerpo natural de agua continental o marina, previa opinión técnica favorable de las Autoridades Ambiental y de Salud, sobre el cumplimiento de los Estándares de Calidad Ambiental (ECA-Agua) y Límites Máximos Permisibles (LMP);

Que, según el artículo 138º del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado por Decreto Supremo Nº 001-2010-AG, para el otorgamiento de autorización de vertimiento de aguas residuales tratadas, se requiere contar con la opinión técnica de la autoridad ambiental sectorial, la cual se expresa mediante la certificación ambiental correspondiente;

Que, la recurrente solicita autorización de vertimiento de aguas residuales industriales tratadas provenientes de su Planta de Producción de Harina y Aceite de Pescado – Unidad Operativa Paita, ubicada en Jr. Los Pescadores Nº 946 Zona Industrial I, distrito y provincia de Paita, departamento de Piura, por un volumen anual total de 260 860,02 m³, bajo el régimen de 241 días al año y 16 horas/día, que serán descargadas al mar de Paita, a través de un emisor submarino de 1 486,5 m. de longitud y 16" de diámetro, cuyo punto de descarga se ubica a una profundidad de 24,5 m. en las coordenadas UTM: 9 440 321 N y 486 257 E;

Que, el expediente administrativo cuenta con opinión técnica favorable de la Dirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud mediante Informe Nº 00975-2011/DEPA-APRHI/DIGESA remitido a través del Oficio N° 00934-2011/DEPA/DIGESA:

Que, respecto de la opinión favorable de la autoridad ambiental, ésta se encuentra cumplida con la Resolución Directoral № 033-2010-PRODUCE/DIGAAP, que aprueba su Plan de Manejo Ambiental;

Que, con Informe Nº 1075-2011-ANA-DGCRH/LCHC, se emite opinión técnica favorable respecto a la autorización de vertimiento de aguas residuales industriales tratadas, recomendando lo siguiente:

- a) Otorgar autorización de vertimiento de aguas residuales industriales tratadas por un plazo de dos (02) años, la que será renovable en virtud del cumplimiento de los compromisos establecidos en su instrumento ambiental, así como lo establecido en el Decreto Supremo Nº 023-2009-MINAM, la Ley Nº 29338, Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento, y demás disposiciones establecidas en la resolución autoritativa.
- b) El vertimiento industrial a autorizar comprende unicamente el agua de bombeo, agua de limpieza de equipos, purga de calderos, enfriamiento, aguas de regeneración de ablandadores, muelle pesquero, áreas húmedas de la planta y agua de condensado secundario obtenido de vahos de PAC de la planta de harina y aceite de pescado Unidad Operativa Paita. El agua de bombeo deberá ser sometida a tratamiento previo mediante recuperación de sólidos por filtración, recuperación de grasa y sólidos en suspensión a través de celdas de flotación con aire disuelto, tratamiento de espumas en unidades de tratamiento térmico, centrifugas. En tanto, las aguas de limpieza deberán ser sometidas a tratamiento previo mediante trampas de sólidos y neutralización.
- El vertimiento a autorizar no deberá afectar la calidad del cuerpo marino receptor Mar de Paita para lo cual la recurrente deberá optimizar y controlar el tratamiento de sus aguas residuales industriales para el





cumplimiento de los ECA-Agua de acuerdo a los parámetros establecidos en el Decreto Supremo Nº 002-2008-MINAM para la Categoría 4: Conservación del Ambiente Acuático y de acuerdo a las disposiciones establecidas en el Decreto Supremo Nº 023-2009-MINAM, para su implementación.

d) La recurrente deberá controlar el caudal del efluente tratado vertido al mar de Paita, así como los parámetros indicados en el cuadro siguiente, tanto en el efluente, como en los puntos de control del cuerpo marino receptor. Los análisis de agua deberán ser realizados por un laboratorio acreditado por INDECOPI. Para la realización del monitoreo se deberá tomar en cuenta lo establecido en el "Protocolo Nacional de Monitoreo de la Calidad de los Cuerpos Naturales de Agua Superficial", aprobado mediante Resolución Jefatural Nº 182-2011-ANA. Los resultados deberán ser remitidos a la Autoridad Nacional del Agua de manera trimestral y debidamente sistematizados en formato impreso y digital editable (según formato publicado en la página web institucional), indicando la ubicación de los puntos de control establecidos en el cuerpo marino receptor. El detalle de los puntos de control y frecuencia de control se indican en el siguiente cuadro:

		IADRO NEZ		
Puntos de la Monitoreo	Descripción Leighin	Fregue	ncia de Muestreo.	Parametros:
AB-C	Agua de Bombeo Captada	Mensual		
AB-T	Agua de Bombeo Tratada			T°C / pH / DBO₅ /
AL	Agua de Limpieza Tratada			SST / A&G / C. Termotolerantes
AC	Agua de Condensado			
E-1	Al final del Emisor Submarino (punto de emergencia de la pluma)	<u>En Veda</u> Trimestral	Al inicio y final de cada temporada de producción.     Mensual durante la temporada de producción.	T°C / pH / DBO₂ / SST / A&G / OD / C. Termotolerantes / C. Totales / Sulfuros / Fosfatos / Nitratos / Nitrogeno amoniacal (En Superficie)
E-2	Al Sur del Final del Emisor			
E-3	Al Norte del Final del Emisor			
E-4	Al Este del Final del Emisor			
E-5	Al Oeste del Final del Emisor			
E-6	Punto Blanco, aguas afuera			
E-7	Orilla de Playa HAYDUK			
E-8	Cabeza Muelle HAYDUK			



- VOB CONAL CONAL CONAL CON ACCOUNTS OF ASSESSION AND ACCOUNTS OF ASSESS
- e) El muestreo en cuerpo receptor para la temporada de producción deberá realizarse durante la descarga efectiva de aguas residuales tratadas a través del emisor submarino. En caso la temporada de producción tuviera una duración igual o inferior a un (01) mes, se deberá realizar un monitoreo intermedio, adicional al que se deba realizar al inicio y final de la temporada. Todos los puntos de control en cuerpo receptor, corresponden a muestras en superficie. La ubicación exacta de los puntos de control indicados en el Cuadro Nº 1 deberá ser definida según la metodología establecida en el "Protocolo Nacional de Monitoreo de la Calidad de los Cuerpos Naturales de Agua Superficial", aprobado mediante Resolución Jefatural Nº 182-2011-ANA.
- f) La recurrente deberá llevar registro diario de cada una de las descargas de materia prima que generan agua de bombeo, así como del caudal de bombeo, hora de arranque y parada de la bomba, así como el tiempo acumulado de bombeo diario. Asimismo, deberá registrar la hora de arranque y parada de la bomba que descarga las aguas residuales industriales tratadas hacia el emisor submarino, indicando el caudal de bombeo. Estos registros deberán ser remitidos de manera trimestral y debidamente sistematizados (formato digital), en conjunto con la información requerida en los literales anteriores.

Con el visto de la Oficina de Asesoría Jurídica y en uso de las facultades conferidas por el artículo 79° de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, de lo establecido por su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, y en aplicación de lo dispuesto por el artículo 32° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado por Decreto Supremo N° 006-2010-AG.





## SE RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Otorgar a PESQUERA HAYDUK S.A., autorización de vertimiento de aguas residuales industriales tratadas provenientes de su Planta de Producción de Harina y Aceite de Pescado – Unidad Operativa Paita, ubicada en Jr. Los Pescadores Nº 946 Zona Industrial I, distrito y provincia de Paita, departamento de Piura, por un volumen anual total de 260 860,02 m³, bajo el régimen de 241 días al año y 16 horas/día, que serán descargadas al mar de Paita, a través de un emisor submarino de 1 486,5 m. de longitud y 16" de diámetro, cuyo punto de descarga se ubica a una profundidad de 24,5 m. en las coordenadas UTM: 9 440 321 N y 486 257 E.

ARTICULO 2º.- El plazo de vigencia de la autorización otorgada en el articulo precedente, es de dos (02) años, contados a partir de notificada la presente resolución.

ARTICULO 3º.- PESQUERA HAYDUK S.A., queda sujeta al cumplimiento de las siguientes obligaciones, respecto del vertimiento autorizado:

- 3.1 Cumplir con lo señalado en el sexto considerando de la presente resolución.
- 3.2 Controlar el vertimiento autorizado en los puntos de control indicados en el Cuadro Nº 1, consignado en la parte considerativa de la presente resolución.
- 3.3 Pagar la retribución económica por el vertimiento de aguas residuales industriales tratadas provenientes de su Planta de Producción de Harina y Aceite de Pescado – Unidad Operativa Paita, por un volumen anual total de 260 860,02 m³.

ARTICULO 4º.- Establecer que el vertimiento industrial autorizado comprende únicamente el agua de bombeo, agua de Ilmpieza de equipos, purga de calderos, enfriamiento, aguas de regeneración de ablandadores, muelle pesquero, áreas húmedas de la planta y agua de condensado secundario obtenido de vahos de PAC de la planta de harina y aceite de pescado — Unidad Operativa Paita. El agua de bombeo deberá ser sometida a tratamiento previo mediante recuperación de sólidos por filtración, recuperación de grasa y sólidos en suspensión a través de celdas de flotación con aire disuelto, tratamiento de espumas en unidades de tratamiento térmico, centrifugas. En tanto, las aguas de limpieza deberán ser sometidas a tratamiento previo mediante trampas de sólidos y neutralización.

ARTICULO 5°.- Precisar que la ubicación del punto de vertimiento autorizado y condiciones de disposición final, así como la ubicación de los puntos de control en el cuerpo receptor deberán ser verificados por la Administración Local de Agua Chira, durante la vigencia de la autorización de vertimiento.

ARTICULO 6°.- Notificar la presente resolución a PESQUERA HAYDUK S.A.

ARTICULO 7º.- Poner en conocimiento de la presente resclución al Ministerio de la Producción, al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, a la Dirección General de Capitanías y Guardacostas, a la Dirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud, y remitir copia a la Autoridad Administrativa del Agua Jequetepeque — Zarumilla, a la Administración Local de Agua Chira y a la Oficina de Valor Económico del Agua de la Dirección de Administración de Recursos Hídricos de la Autoridad Nacional del Aqua.

Victoria Maria

Registrese y comuniquese,

S. AMARILDO FERNÁNDEZ ESTELA Director (e)

Dirección de Gestión de Calidad de los Recursos Hídricos Autoridad Nacional del Aqua