



STD: 01554

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 104 -2010-ANA-DGCRH

Lima, 10 DIC 2010

VISTO:

El expediente Administrativo ingresado con Hoja de Envío N° 18728-2010, organizado por SAVIA PERÚ S.A., identificada con Registro Único de Contribuyentes N° 20203058781 y con domicilio en Av. Rivera Navarrete 501 Piso 11, distrito de San Isidro, provincia y departamento de Lima, sobre autorización de vertimiento de aguas residuales industriales tratadas procedentes de la Unidad Productiva Batería Primavera Lobitos; y,

CONSIDERANDO:

Que, según establece el artículo 79° de la Ley N° 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 138° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado por Decreto Supremo N° 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, procedentes de la Unidad Productiva Batería Primavera Lobitos, ubicada en el distrito de Lobitos, provincia de Talara, departamento de Piura, por un volumen anual total de 15 479 m³, de régimen continuo, que serán descargadas al Mar de Talara – Playa Lobitos, cuyo punto de control de vertimiento está ubicado en las coordenadas UTM: 9 507 579 N y 467 698 E;

Que, dicha solicitud cumple con todos los requisitos generales establecidos en el artículo 137.2° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, por lo que se admite a trámite;

Que, el expediente administrativo cuenta con opinión técnica favorable de la Dirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud mediante Informe N° 2690-2010/DEPA-APRHI/DIGESA remitido mediante Oficio N° 2778-2010/DEPA/DIGESA;

Que, respecto de la opinión favorable de la autoridad ambiental, ésta se encuentra cumplida con la Resolución Directoral N° 048-96-EM/DGH, que aprueba el Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote Z-2B;

Que, con Informe Técnico N° 293-2010-ANA-DGCRH/LHCH, 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.
- b) La recurrente deberá realizar el control de los parámetros: Coliformes termotolerantes, pH, T°, oxígeno disuelto, sólidos suspendidos totales, demanda bioquímica de oxígeno, TPH, aceites y grasas y sulfuros; y medir el caudal del vertimiento a autorizar. Asimismo, los análisis de agua deberán ser realizados por un laboratorio debidamente acreditado por el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y Propiedad Intelectual – INDECOPI. La frecuencia del control y reporte deberá ser trimestral y los resultados deberán ser sistematizados de acuerdo al formato diseñado por la Autoridad Nacional del Agua; adicionalmente deberá remitir a esta Autoridad el caudal promedio mensual descargado.





c) Los puntos de control serán conforme al siguiente detalle:

Cuadro N° 1			
Punto de Control	Fuente	Descripción	Coordenadas UTM
V-1	Salida de la Poza API	Efluente industrial tratado, antes de ser descargado por el emisario submarino	9 507 579 N 467 698 E
M-2	Mar de Talara – Playa Lobitos	200 m. al Norte del punto de vertimiento V-1	-
M-3	Mar de Talara – Playa Lobitos	200 m. al Sur del punto de vertimiento V-1	-
M-4	Mar de Talara – Playa Lobitos	1000 m. al Oeste del punto de vertimiento V-1	-
M-5	Mar de Talara – Playa Lobitos	200 m. al Este del punto de vertimiento V-1	-

Que, en el referido Informe Técnico se precisa, respecto a la clasificación del cuerpo receptor – Mar de Talara-Playa Lobitos – que éste se encuentra dentro de la Categoría 4 "Conservación del Ambiente Acuático, Ecosistemas Marino Costeros-Marinos", según lo establecido por Resolución Jefatural N° 0202-2010-ANA;

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 1°.- Otorgar a SAVIA PERÚ S.A., autorización de vertimiento de aguas residuales industriales tratadas, procedentes de de la Unidad Productiva Batería Primavera Lobitos, ubicada en el distrito de Lobitos, provincia de Talara, departamento de Piura, por un volumen anual total de 15 479 m³, de régimen continuo, que serán descargadas al Mar de Talara – Playa Lobitos, cuyo punto de control de vertimiento está ubicado en las coordenadas UTM: 9 507 579 N y 467 698 E.

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

ARTICULO 3°.- Disponer que SAVIA PERÚ S.A. queda sujeta al cumplimiento de las siguientes obligaciones, respecto del vertimiento autorizado:

- 3.1 No alterar la calidad del agua del cuerpo receptor – Mar de Talara-Playa Lobitos – que se encuentra dentro de la Categoría 4 "Conservación del Ambiente Acuático, Ecosistemas Marino Costeros-Marinos", según lo establecido por Resolución Jefatural N° 0202-2010-ANA.
- 3.2 Realizar el control de los parámetros: Coliformes termotolerantes, pH, T°, oxígeno disuelto, sólidos suspendidos totales, demanda bioquímica de oxígeno, TPH, aceites y grasas y sulfuros; y medir el caudal del vertimiento a autorizar. Asimismo, los análisis de agua deberán ser realizados por un laboratorio debidamente acreditado por el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y Propiedad Intelectual – INDECOPI. La frecuencia del control y reporte deberá ser trimestral y los resultados deberán ser sistematizados de acuerdo al formato





diseñado por la Autoridad Nacional del Agua; adicionalmente deberá remitir a esta Autoridad el caudal promedio mensual descargado.

- 3.3 Controlar el vertimiento autorizado en los puntos de control indicados en el Cuadro N° 1 consignado en la parte considerativa de la presente resolución.
- 3.4 Pagar la retribución económica por el vertimiento de aguas residuales industriales tratadas procedentes de de la Unidad Productiva Batería Primavera Lobitos, por un volumen anual total de 15 479 m³.

ARTICULO 4°.- Precisar que la ubicación del punto de vertimiento autorizado y condiciones de disposición final, así como la ubicación de los puntos de monitoreo en el cuerpo receptor reportado por SAVIA PERÚ S.A. deberán verificarse en la inspección a ejecutar por la Administración Local de Agua Chira.

ARTICULO 5°.- Notificar la presente resolución a SAVIA PERÚ S.A.

ARTICULO 6°.- Poner en conocimiento de la presente resolución al Ministerio de Energía y Minas, al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, a la Dirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud, y remitir copia 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 Agua.

Regístrese y comuníquese,




ING. AMARILDO FERNÁNDEZ ESTELA
Director (e)

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

