



57D: 04049

RESOLUCIÓN DIRECTORAL № 216 -2011-ANA-DGCRH

Lima, 2 6 OCT 2011

VISTO:

El expediente administrativo ingresado con Hoja de Envío Nº 22050-2011, organizado por HARKEN DEL PERU LIMITADA, Sucursal del Perú, identificada con Registro Único de Contribuyentes Nº 20502653238 y con domicilio en Calle Las Delicias Nº 381, distrito de Miraflores, provincia y departamento de Lima, sobre autorización de vertimiento de aguas residuales domésticas tratadas procedentes del campamento de la Locación Nº 3 -- perforación exploratoria en el Lote 95; y,

CONSIDERANDO:

Que, según establece el artículo 79º 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 articulo 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 domésticas tratadas procedentes del campamento de la Locación Nº 3 – perforación exploratoria en el Lote 95, ubicado en el distrito de Puinahua, provincia de Requena, departamento de Loreto, por un volumen anual total de 5 045,76 m³, de acuerdo al siguiente detalle:

Punto de Control	Descripcion	Volumen i (ma)	Cauda (i	Régmen	Goordenadas UTM:	Ouerpo Receptor J
V-1	Efluente doméstico tratado	5 045,76	0,16	Continuo	9 416 573,60 N 572 390,86 E	Rio Canal Puinahua

Que, el expediente administrativo cuenta con opinión técnica favorable de la Dirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud mediante Informe Nº 00898-2011/DSB/DIGESA remitido a través del Oficio Nº 00326-2011/DSB/DIGESA;

Que, respecto de la opinión favorable de la autoridad ambiental, ésta se encuentra cumplida con la Resolución Directoral Nº 391-2008-MEM/AAE, que aprueba el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) para actividades de sísmica 2D y perforación de pozos exploratorios en el Lote 95;

Que, con Informe Técnico Nº 1108-2011-ANA-DGCRH/LHCH, se emite opinión técnica favorable respecto a la autorización de vertimiento de aguas residuales domésticas tratadas, recomendando lo siquiente:

- a) Otorgar autorización de vertimiento de aguas residuales domésticas tratadas por un plazo de dos (02) años.
- b) La recurrente deberá controlar en los puntos de control establecidos en el cuerpo natural de agua y en el vertimiento, los siguientes parámetros: pH, temperatura, DBO₅, DQO, STS, aceites y grasas y coliformes termotolerantes, así como medir el caudal del efluente tratado. 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. Además para el vertimiento a autorizar, la recurrente deberá remitir el caudal promedio mensual descargado.
- c) Los puntos de control serán conforme al siguiente detalle:

	Cuadro Nº 1/	
Punto de Control	Descripción	Coordenadas UTM
V-1	Efluente doméstico tratado	9 416 573,60 N 572 390,86 E
P-03	Rio Canal Puinahua, 100 m. aguas abajo de la Locación 3	(*)
P-04	Rio Canal Puinahua, 100 m. aguas arriba de la Locación 3	(*)

(*) Las coordenadas de los puntos de controt en el cuerpo receptor se determinarán en la inspección.





Que, en el referido Informe Técnico se precisa, respecto a la clasificación del cuerpo receptor – Rio Canal Puinahua – que éste se encuentra dentro de la Categoría 4: Conservación del Ambiente Acuático – Ríos de la Selva, según lo establecido por Resolución Jefatural Nº 0202-2010-ANA;

Con el visto de la Oficina de Asesoría Jurídica y en uso de las facultades conferidas por el articulo 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 HARKEN DEL PERU LIMITADA, Sucursal del Perú, autorización de vertimiento de aguas residuales domésticas tratadas procedentes del campamento de la Locación Nº 3 – perforación exploratoria en el Lote 95, ubicado en el distrito de Puinahua, provincia de Requena, departamento de Loreto, por un volumen anual total de 5 045,76 m³, de acuerdo al siguiente detalle:

MRUnio de Control	Descripcioni de la	A Volumen	HICAUdal AU と解(/s) 再発	Regmen	Goordenadas UTM in	Guerpo Receptore
V-1	Efluente doméstico tratado	5 045,76	0,16	Continuo	9 416 573,60 N 572 390,86 E	Rio Canal Puinahua

ARTICULO 2º.- 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 3º.- Disponer que HARKEN DEL PERU LIMITADA, Sucursal del Perú, quede sujeta al cumplimiento de las siguientes obligaciones, respecto del vertimiento autorizado:

- 3.1 No alterar la calidad del agua del cuerpo receptor Río Canal Puinahua que se encuentra dentro de la Categoría 4: Conservación del Ambiente Acuático – Ríos de la Selva, según lo establecido por Resolución Jefatural Nº 0202-2010-ANA
- 3.2 Controlar en los puntos de control establecidos en el cuerpo natural de agua y en el vertimiento, los siguientes parámetros: pH, temperatura, DBO₅, DQO, STS, aceites y grasas y coliformes termotolerantes, así como medir el caudal del efluente tratado. 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. Además para el vertimiento a autorizar, la recurrente deberá remitir el caudal promedio mensual descargado.
- 3.3 Controlar el vertimiento autorizado en los puntos de control indicados en el Cuadro Nº 1, consignado en la parte considerativa de la presente resolución.
- 3.4 Pagar la retribución económica por el vertimiento de aguas residuates domésticas tratadas procedentes del campamento de la Locación Nº 3 perforación exploratoria en el Lote 95, por un volumen anual total de 5 045,76 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 control en el cuerpo receptor reportados por HARKEN DEL PERU LIMITADA, Sucursal del Perú deberán perficarse en la inspección a ejecutar por la Administración Local de Agua Iquitos.

ARTICULO 5°.- Notificar la presente resolución a HARKEN DEL PERU LIMITADA, Sucursal del Perú.

ARTICULO 6º.- 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 Iquitos y a la Oficina de Valor Económico del Agua de la Dirección de Administración de Recursos Hídricos de la Autoridad Nacional del Agua.

Registrese y comuniquese,

ING. AMARILIDO FERNÁNDEZ ESTELA

Director (e)

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