

RESOLUCIÓN No. 348 /2016

POR CUANTO: El Decreto Ley No. 309 de 23 de febrero de 2013, "De la Seguridad Química", regula en el Capítulo III, Sección Segunda, la creación del Registro Nacional de Productos Químicos Peligrosos, como la institución de carácter público donde se inscriben los productos químicos peligrosos, entre los que se encuentran las SAO, como el mecanismo del Sistema de Seguridad Química encargado de autorizar la realización de actividades con estos productos.

POR CUANTO: La Resolución No. 116 de 29 de agosto de 2005 del Titular del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente actualizó el sistema para el control y la regulación de la importación y exportación de las sustancias agotadoras de la capa de ozono (SAO), productos, equipos y tecnologías que las utilicen, con vistas a su reducción progresiva hasta la eliminación total.

POR CUANTO: Mediante la Resolución No. 127 de fecha 18 de junio de 2012, del Titular de este Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, se actualizar el Cronograma Nacional para el Control de las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono, así como las sustancias, productos, equipos y tecnologías que las utilicen, en correspondencia con lo establecido en los anexos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 10, y 11 de la propia Resolución.

POR CUANTO: Teniendo en cuenta los cambios estructurales realizados en el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente y que el Reglamento del Registro Nacional de Productos Químicos Peligrosos aún no está aprobado, resulta procedente actualizar el sistema para el control y la regulación de la importación y exportación de las SAO, dictando una nueva resolución de carácter transitorio hasta la aprobación del Reglamento del Registro Nacional de Productos Químicos Peligrosos, y en ese sentido dejar sin efectos la citada Resolución No. 116/2005.

POR TANTO: En ejercicio de las facultades que me están conferidas en el inciso a) del Artículo 100 de la Constitución de la República de Cuba.

RESUELVO

PRIMERO: Aprobar las siguientes

G E N E R A L	
ENTRADA	SAO
FECHA	FECHA

Regulaciones para el control de las sustancias agotadoras de la capa de ozono

Artículo 1. La Oficina de Regulación Ambiental y Seguridad Nuclear, en lo adelante ORASEN, del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, es la entidad rectora del Sistema de Control de las Importaciones y Exportaciones de SAO, productos, equipos y tecnologías que las contengan, y queda encargada de:


- Emitir las reglamentaciones complementarias para el buen funcionamiento del sistema de control de importación, exportación y consumo.
- Realizar controles a importadores, exportadores, depósitos, almacenes con el objetivo de monitorear la marcha del cumplimiento de las medidas.

-
- c) Recepcionar las informaciones solicitadas en relación con el Sistema de Control de las Importaciones y Exportaciones de SAO, productos, equipos y tecnologías que las contengan.
 - d) Emitir la Licencia Ambiental para la realización de cualquier operación o actividad con SAO, productos, equipos, o tecnologías que las contengan.
 - e) Autorizar la importación y exportación de aquellos productos y equipos que, aunque potencialmente contienen o emplean SAO, son declarados libre de SAO controladas, emitiendo la correspondiente notificación para la Aduana de Despacho.

Artículo 2. La importación y exportación de las SAO, los productos, equipos y tecnologías que las utilicen, se realiza por las entidades especializadas, designadas y autorizadas por el Ministerio de Comercio Exterior, definiéndose para qué tipo o grupo de sustancia están autorizadas a realizar estas actividades.

Artículo 3. Las disposiciones que por la presente se establecen son de aplicación a todas las personas jurídicas, nacionales o extranjeras que importan, exportan y consumen SAO, productos, equipos y tecnologías que las contengan.

Artículo 4. La ORASEN de conjunto con Cubaenergía:

- 
- a) Establece e informa en el cuarto trimestre del año a todos los interesados la cuota máxima anual de importación del año siguiente para cada una de las sustancias controladas, la que no se transferirá de un año para el otro.
 - b) Designa la entidad nacional que actuará como balancista de cada tipo o grupo de las sustancias controladas.

Artículo 5. La entidad que se designe como balancista nacional de cada tipo o grupo de sustancias controladas, una vez recibida la cuota máxima anual de importación, distribuye en el cuarto trimestre del año, entre todos los consumidores de cada una de las sustancias controladas, las asignaciones del año siguiente que a cada uno corresponde, según el procedimiento de distribución que atendiendo a las necesidades y las disponibilidades se establezca.

Artículo 6. Las entidades importadoras, exportadoras y consumidoras de las sustancias, productos, equipos, y tecnologías que contengan sustancias controladas, están obligadas a obtener de la ORASEN, la correspondiente Licencia Ambiental, antes de realizar cualquier operación o actividad.

Artículo 7. Las Licencias Ambientales que se otorgan se expresan como:

- a) Licencia para la importación y exportación de sustancias controladas.
 - b) Licencia para la importación de productos, equipos y tecnologías, que contengan las sustancias controladas.
 - c) Licencia para el uso de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono, para aquellos usos que hayan sido sometidos a régimen de licencia en la legislación
-

específica. Esta licencia se solicita conforme al procedimiento que se establezca en cada caso.

Artículo 8. Para el otorgamiento de la correspondiente Licencia Ambiental se sigue el procedimiento siguiente:

- a) Presentación por el importador/exportador de la solicitud de Licencia Ambiental, para la importación/exportación de sustancias controladas, productos, equipos y tecnologías que la contengan, con sesenta (60) días de antelación a la fecha prevista para cada embarque, en correspondencia con la asignación anual que previamente hayan recibido del balancista en el caso de las sustancias controladas.
- b) Presentación de la solicitud de la Licencia Ambiental para el uso de sustancias controladas por el organismo consumidor o que realiza la aplicación de la sustancia con 30 días de antelación a la fecha prevista para la aplicación, en correspondencia con la asignación anual que previamente haya recibido del balancista.
- c) La Licencia es solicitada dentro del propio año para el que se asigna la cuota.

d) La ORASEN, una vez recibida la solicitud, revisa la documentación presentada y determina en un plazo de cinco (5) días hábiles contados a partir de su recibo, si procede o no la tramitación de la licencia ambiental.

e) El proceso de otorgamiento de la licencia concluye dentro del plazo de treinta días hábiles, contados a partir de la aceptación de la solicitud por la ORASEN. Dentro de ese término, comunica por escrito al solicitante, la concesión o denegación de la licencia interesada.

Artículo 9. La solicitud de la autorización para la importación o exportación de productos, equipos y tecnologías contenidas en el Anexo No. 10 de la Resolución No.127 de 18 de junio de 2012 del Titular de este Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, en cuyo caso el importador/exportador declara libre de sustancias controladas, debe dirigirla a la ORASEN, la que evalúa la documentación en un término de siete (7) días hábiles.

Artículo 10. Como resultado de la evaluación mencionada en el artículo anterior, la ORASEN determina:

- a) Si no contiene sustancias controladas, se autoriza la importación o exportación emitiendo la correspondiente notificación para la Aduana de Despacho.
- b) Si la importación o exportación contiene sustancias controladas, se procede de acuerdo al artículo 8 de la presente resolución.

Artículo 11. Ninguna entidad está eximida de presentar a la Aduana de Despacho la Licencia Ambiental o la autorización, según corresponda, de acuerdo a lo recogido en los Anexos de la Resolución No. 127 de 18 de junio de 2012 del Titular de este Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Artículo 12. La Aduana de Despacho de conformidad con la legislación vigente, exige

la presentación y entrega de la Licencia Ambiental o la autorización, como requisito indispensable para el despacho de SAO, productos, equipos y tecnologías que las utilicen, recogidos en los anexos de la citada Resolución No.127 de 18 de junio de 2012.

Artículo 13. En caso que la Aduana disponga el decomiso o la declaración de abandono legal de las sustancias, se lo comunica a la ORASEN, el que decide en un término no mayor de diez (10) días, contados a partir de la fecha del decomiso o de la declaración de abandono legal, el destino que se dará a lo decomisado o abandonado, notificándole tal decisión a la Aduana.

Artículo 14. La Aduana General de la República, cada tres meses, informa de forma expedita, a la ORASEN, los datos referidos a las importaciones reales ejecutadas en el país de todas las sustancias agotadoras de la capa de ozono reguladas y controladas, productos, equipos y tecnologías.

Artículo 15. Las entidades importadoras o exportadoras están obligadas a:

- a) Habilitar un inventario permanente sobre la importación y exportación, así como el destino de las sustancias adquiridas por este concepto.
- b) Informar a la ORASEN, mediante comunicación oficial avalada por la firma del máximo jefe de la entidad, en los meses de julio y diciembre de cada año, las importaciones, exportaciones y ventas que se ejecuten de todas las sustancias agotadoras de la capa de ozono, productos, equipos y tecnologías que las contengan.

SEGUNDO: Derogar la Resolución No. 116 de 29 de agosto 2005 del Titular de este Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Dese Cuenta a los Ministros de Comercio Exterior y la Inversión Extranjera, de Comercio Interior, de la Agricultura, de Industrias, de Energía y Minas, de Economía y Planificación y al Jefe de la Aduana General de la República.

Comuníquese, al Viceministro que atiende el área de medio ambiente y a los Titulares de la Dirección de Medio Ambiente, de la Agencia de Medio Ambiente y de la Oficina de Regulación Ambiental y de Seguridad Nuclear, todos de este Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República.

DADA, en La Habana, a los 15 días del mes de junio del 2016.

Elba Rosa Pérez Montoya
Ministra

LIC. GISELLE YADIRA CUELLAR HERNÁNDEZ Jurista del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente inscrito con No. 50662 en el Registro General de Juristas.

CERTIFICO: Que la presente es copia fiel y exacta del original firmado y acuanado que obra en el Protocolo de Resoluciones de esta Dirección Jurídica.

Y para que así conste, se expide y firma la presente, a los quince días del mes de junio del año dos mil dieciséis "Año 58 de la Revolución".

Lic. Giselle Yadira Cuellar Hernández