Este formato será diligenciado únicamente con el fin de notificar la intención de empleo de fuentes radiactivas correspondientes a Categoría 5.

Resolución 9-0874 de 2014 del Ministerio de Minas y Energía.

🞟🞟🞟 ANTES DE DILIGENCIAR SU SOLICITUD, LEA CUIDADOSAMENTE EL INSTRUCTIVO QUE SE ENCUENTRA AL FINAL DEL DOCUMENTO 🞟🞟🞟

|  |
| --- |
| **A. DATOS GENERALES DEL SOLICITANTE** |
| 1. Nombre o Razón Social  |
| 2. NIT  | 3. Representante Legal  |
| 4. Dirección de correspondencia  |
| 5. Barrio/Vereda  | 6. Ciudad/Municipio  | 7. Departamento  |
| 8. Teléfono fijo  | 9. Fax  | 10. Celular  |
| **11. Autorización de Notificación electrónica de actos administrativos de carácterparticular:**EL SOLICITANTE, autoriza al SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO, para que los actos administrativos de carácter particular, que se profieran respecto de mí/mi representado(a), sean notificados electrónicamente, de acuerdo con lo previsto en los artículos 53, 56 y 67 numeral 1° de la Ley 1437 de 2011, los artículos 20 y 21 de la Ley 527 de 1999, el artículo 43 del Decreto 229 de 1995 y el artículo 10° del Decreto 75 de 1984, modificado por el artículo 1° del Decreto 2563 de 1985. | SINO | **⬜** **⬜** | 12. Correo electrónico  |

|  |
| --- |
| **B. DATOS DE LA INSTALACIÓN RADIACTIVA Y PRÁCTICA A EJECUTAR** |
| 1. Dirección   |
| 2. Barrio/Vereda   | 3. Ciudad/Municipio   | 4. Departamento   |
| 5. Teléfono fijo   | 6. Práctica(s)  |

|  |
| --- |
| **C. DESCRIPCIÓN DE LAS FUENTES RADIACTIVAS SELLADAS OBJETO DE NOTIFICACIÓN** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATOS SEGÚN CERTIFICADO DE LA FUENTE | Tipo de contenedor | Prueba de fugas |
| Radionúclido | Actividad | Fecha de referencia | Fabricante | Modelo | Número de serie |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **D. DESCRIPCIÓN DE LAS FUENTES RADIACTIVAS ABIERTAS OBJETO DE NOTIFICACIÓN** |

|  |  |
| --- | --- |
| DATOS SEGÚN CERTIFICADO DE LA FUENTE | Presentación |
| Radionúclido | Actividad | Fecha de calibración | Fabricante | Modelo | Cantidad |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **E. RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN ADJUNTA A LA NOTIFICACIÓN** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descripción** | **si no** | **Folios** |
| **1. Reglamento de protección radiológica para la gestión de materiales radiactivos, en el cual se incluya un programa o sistema con el cual se garantice el control de inventarios: fuentes recibidas, transferidas, gestionadas (reexportadas), que contemple como mínimo su descripción (radionúclido, actividad, fecha inicial, otros), ubicación, responsable.** |  |  |       |
| **2. Plan de atención para posibles emergencias durante el almacenamiento y transporte de material radiactivo.** |  |  |       |
| **3. Plan para la gestión de las fuentes en desuso y la reexportación de las mismas en caso de que sea necesario.** |  |  |       |

|  |
| --- |
| **F. DECLARACIÓN DE VERACIDAD Y AUTORIZACIÓN DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES** |

|  |
| --- |
| **El solicitante,** por intermedio de la persona que presenta esta solicitud y en nombre de ella:1. DECLARA que todos los datos suministrados en el formato de solicitud y en la documentación adjunta son veraces y fieles a la realidad del momento en el que se suministran, y que el diligenciamiento de la solicitud se realizó con conocimiento de las normas legales en vigencia.
2. MANIFIESTA que es de su conocimiento que los datos suministrados, quedarán incorporados en una base de datos, la cual es administrada por el Grupo de Licenciamiento y Control de la Dirección de Asuntos Nucleares del Servicio Geológico Colombiano, y AUTORIZA para que dicha información sea procesada con la siguiente finalidad: (i) Cumplir con el cometido del formato de solicitud actual. (ii) Mantener actualizados los registros de las instalaciones radiactivas en el Sistema de Información de la Autoridad Reguladora. (iii) Notificar sobre estados del trámite, actos administrativos, autorizaciones y demás comunicaciones emitidas por la Autoridad Reguladora. Asimismo, conoce que podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, actualización, inclusión o supresión de datos, mediante comunicación escrita dirigida al Grupo de Licenciamiento y Control de la Dirección de Asuntos Nucleares del Servicio Geológico Colombiano.
3. INFORMA que es de su conocimiento, que se encuentra obligado a reportar ante el Servicio Geológico Colombiano cualquier accidente o incidente radiológico que se presente durante las operaciones con material radiactivo.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Firma del Representante Legal** | **Firma del Oficial de Protección Radiológica** |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nombres y Apellidos:  | Nombres y Apellidos:  |
| No. Identificación:  | No. Identificación:  |

|  |  |
| --- | --- |
| Lugar:  | Fecha:  |
|  |

**INSTRUCTIVO DE DILIGENCIAMIENTO**

A continuación se presentan instrucciones que constituyen una orientación general para el diligenciamiento del formato de solicitud.

* No se aceptan formatos con enmendaduras o tachones.
* El formato deberá contar con la firma autógrafa del Representante Legal y del Oficial de Protección Radiológica, en tinta azul.
* Si requiere hojas adicionales para diligenciar los datos de alguna de las secciones del formato de solicitud, utilice exclusivamente las hojas dispuestas al final de éste documento.
* Todas las magnitudes deberán ser expresadas en el Sistema Internacional de Unidades (S.I.).

**INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS PARA DILIGENCIAR CADA UNA DE LAS SECCIONES DEL FORMATO DE SOLICITUD**

1. **DATOS GENERALES DEL USUARIO** (Sección obligatoria): Se registra el nombre o razón social completo, tal y como se indica en el Certificado de Existencia y Representación Legal o documento legal equivalente. Además registra los datos generales de localización incluido el correo electrónico, además registrar sí autoriza o no las notificaciones por medio electrónico.
2. **DATOS DE LA INSTALACIÓN RADIACTIVA Y PRÁCTICA** (Sección obligatoria): Se registra la ubicación exacta del lugar donde se utilizarán las fuentes radiactivas y la práctica específica que se ejecutará en la instalación radiactiva.
3. **DESCRIPCIÓN DE LAS FUENTES RADIACTIVAS SELLADAS OBJETO DE NOTIFICACIÓN** (Sección opcional, sólo sí aplica): Se registran las características de las fuentes radiactivas selladas según la información reportada en los certificados de las mismas (emitidos por el fabricante).

**Radionúclido:** Indique la abreviatura del radionúclido según la notación científica aceptada.

**Actividad:** Indique la actividad de la fuente en Bq o en múltiplos de Bq (KBq, MBq, GBq…); **Fecha de referencia:** Indique la fecha a la cual la actividad de la fuente fue determinada.

**Contenedor disponible:** Indique el tipo de bulto y describa el contenedor para el transporte de la fuente radiactiva.

**Prueba de fugas:** Registre la fecha de la última prueba de fugas realizada a la fuente radiactiva.

1. **DESCRIPCIÓN DE LAS FUENTES RADIACTIVAS ABIERTAS OBJETO DE NOTIFICACIÓN** (Sección opcional, sólo sí aplica): Se registran las características de las fuentes radiactivas abiertas según la información reportada en los certificados de las mismas (emitidos por el fabricante).

**Radionúclido:** Indique la abreviatura del radionúclido según la notación científica aceptada.

**Actividad:** Corresponde a la actividad a importar para la fecha de calibración descrita; **Fecha de calibración:** Indique la fecha a la cual la actividad de la fuente fue determinada.

**Cantidad:** Indique la cantidad de fuentes a ser empleadas por radionúclido y modelo.

**Presentación:** Indique la presentación de la fuente radiactiva abierta, pudiendo ser generador, cápsula, vial, otros.

1. **RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN ADJUNTA:** Señale la casilla correspondiente (SI o NO) de acuerdo a los documentos que adjunta al formato de solicitud, indique el número de folios de cada uno de los numerales.