

## **DECLARACIÓN JURADA DE OPERADORES DE PLANTAS DE ALMACENAMIENTO/ TRATAMIENTO, ELIMINACIÓN Y/O DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS PELIGROSOS**

### **1. Datos identificatorios**

#### **1.1 Nombre completo o razón social**

#### **1.2 Domicilio real**

1.2.1 Calle

1.2.2 Número

1.2.3 Código Postal

1.2.4 Departamento

1.2.5 Provincia

1.2.6 N° de Teléfono.

1.2.7 Domicilio Electrónico para notificaciones

#### **1.3 Domicilio legal**

1.3.1 Calle

1.3.2 Número

1.3.3 Código Postal

1.3.4 Departamento

1.3.5 Provincia

1.3.6 N° de Teléfono

1.3.7 E-Mail

#### **1.4. Actividad de la empresa**

1.4.1. Fecha de inicio de la misma.

**1.5 Estatuto de la empresa (si - no) - Adjuntar copia. -**

**1.6. Número de CUIT/L - Adjuntar copia. -**

2. **Datos del Titular y/o Nómina del Directorio** - Adjuntar copia de las Actas del Directorio con su designación

2.1 Apellidos y Nombres

2.2 DNI

2.3 Nº de CUIT/L

2.4 Cargo

3. **Nómina de Administradores** - Adjuntar copia de las Actas del Directorio con su designación

3.1 Apellidos y nombres

3.2 DNI

3.3 Nº de CUIT/L

3.4 Cargo

4. **Representante Legal** - Adjuntar copia de las Actas del Directorio con su designación

4.1 Apellido y nombres

4.2 DNI

4.3 Nº de CUIT/L

5. **Responsable Técnico** - Adjuntar copia del Instrumento que acredite su condición de tal

5.1 Apellido y nombres

5.2 DNI

5.3 Nº de CUIT/L

5.4 Título – Adjuntar copia del mismo

**6. Ubicación de la Planta de Almacenamiento/Tratamiento:** (En caso de existir más de una Planta de Almacenamiento y/o Tratamiento de R. Peligrosos, adjuntar hoja adicional con los datos solicitados de c/uno de los puntos)

6.1 Domicilio real: Calle, Número, Departamento, Código Postal, Provincia

6.2 Nomenclatura Catastral

6.3 N° de Habilitación de la Actividad (Municipal, Provincial o Nacional) **Si** (N° de expediente); **No** (N° de trámite). Adjuntar copia del Certificado de habilitación o constancia de "En Trámite"

**6.4 Diagrama de las Plantas de Almacenamiento, Tratamiento y/o Disposición final**

6.4.1. Plano de ubicación:

Se graficarán en hoja A4 los límites del Establecimiento, indicando calles, rutas y cursos de agua perimetrales, como así también cualquier otro elemento que sirva de identificación para tal fin.

6.4.2 Croquis de la planta

En el croquis anterior se deberá graficar la ubicación espacial de la Planta, representando los sectores de generación de todos los Residuos Peligrosos (sólidos, líquidos y gaseosos).-

6.4.2.1 Efluentes líquidos, gaseosos y otros

En el mismo croquis, se deberán declarar y graficar todas las descargas líquidas (pluviales, cloacales, industriales y combinadas) que posea. Asimismo, se deberán graficar todas las descargas de efluentes gaseosos.

6.4.2.2 En otro croquis, se deberán declarar y graficar todos los sitios de almacenamiento transitorio y/o de disposición final de los Residuos Peligrosos

6.4.2.3. Plantas de Tratamientos

En el mismo croquis, se deberán graficar las Plantas de Tratamientos de Residuos ubicadas en dicho predio

**6.5. Descripción del equipamiento y procesos productivos.**

6.5.1. Croquis interno de ubicación de procesos:

En otro croquis, se representarán los sectores de producción y servicio. Asimismo, todos los edificios o sectores en los que se realizan procesos u operaciones se enumerarán correlativamente y ese orden se observará en la memoria descriptiva.

6.5.2. Memoria técnica de operaciones y procesos realizados en el Establecimiento:

Descripción breve de todos los procesos y operaciones que se realizan en el mismo

6.5.3. Equipamiento principal utilizado:

Se deberá adjuntar un listado de los equipos utilizados en los procesos productivos especificando: tipo, descripción somera, potencia consumida.

**7. Descripción de Residuos Peligrosos.** Categorías de control: Conforme a las categorías definidas en el ANEXO I de la ley 24.051.

7.1. Corrientes de desechos:

Colocar el número de categoría de control de cada uno de los Residuos Peligrosos a tratar o dispuestos.

7.2. Constituyentes:

Colocar el número de categoría de los constituyentes.

## **8. Identificación de Residuos Peligrosos**

8.1. Nombres: Colocar el nombre químico de c/uno de los R. Peligrosos. En caso de mezclas citar c/uno de los constituyentes.

### **8.2. Cantidad y concentración**

8.2.1. Sólidos: Cantidad de c/uno (expresada en Tn de Residuo Peligroso tratado por mes calendario, referida al “promedio pesado” de los últimos 6 meses).

Concentración (expresada en mg/kg).

8.2.2. Semisólidos: Cantidades (expresadas en Tn de R. Peligrosos tratado por mes calendario, referidas al “promedio pesado” de los últimos 6 meses). En caso de expresarlas en m<sup>3</sup> de R. Peligroso tratado por mes calendario, referirlas al “promedio medido” de los últimos 6 meses.

Adjuntar datos de densidad, referida a una cierta temperatura. Asimismo, adjuntar el % de humedad.

Concentración (expresada para el primer caso en mg/kg; para el segundo caso en mg/l). Para concentraciones variables, indicar los rangos de las mismas.

8.2.3. Líquidos: Volumen de c/uno (expresados en m<sup>3</sup> de R. Peligroso tratado por mes calendario, referido al “promedio medido” de los últimos 6 meses).

Concentración (expresada en mg/l).

8.2.4. Gases: Cantidades (expresadas en m<sup>3</sup> de R. Peligroso tratado por mes calendario, referida al “promedio medido” de los últimos 6 meses).

Concentración (expresada en mg/m<sup>3</sup>).

### **8.3. Destino (por cada tipo de residuo)**

#### 8.3.1 Almacenaje en planta

8.3.1.1. Categoría de Constituyente: Indicar sólo el N° (no la letra)

8.3.1.2. Cantidad en Tn o m<sup>3</sup>

8.3.1.3. Tiempo de almacenamiento (expresado en días)

8.3.1.4. Sistema de almacenamiento: a) Intemperie; b) Naves cerradas; c) Naves abiertas; d) Otros (Aclarar).

8.3.1.5. Tipos de contenedores o recipientes: De plástico, metálico, vidrio, otros (Aclarar).

#### 8.3.2. Almacenamiento en predio externo

8.3.2.1. Del sitio de almacenamiento externo consignar: Dirección, Responsable Titular, DNI, N° de habilitación Ambiental otorgado por la Autoridad de Aplicación Ambiental o Autoridades de otras jurisdicciones

#### 8.3.3. Transporte

8.3.3.1. Del transporte consignar: Propio (Si - No)

8.3.3.2. Externo. Declarar: Dirección, Responsable Titular, DNI, N° de Habilidadación Ambiental otorgado por la Autoridad de Aplicación Ambiental o Autoridades de otras jurisdicciones.

#### 8.3.4. Tratamiento

8.3.4.1. En predio propio (Si/No). Interno - Externo (consignar dirección)

8.3.4.2 En predio Externo.

Del operador externo consignar: Dirección, Responsable Titular, DNI, N° de Habilidadación Ambiental otorgado por la Autoridad de Aplicación Ambiental o Autoridades de otras jurisdicciones.

### 8.3.5 Disposición final

8.3.5.1. En predio propio (Si/No). Interno - Externo (consignar dirección)

8.3.5.2 En predio Externo.

Del operador externo consignar: Dirección, Responsable Titular, DNI, N° de Habilitación Ambiental otorgado por la Autoridad de Aplicación Ambiental o Autoridades de otras jurisdicciones.

**9. Medidas para minimizar la corriente de desechos.** (Marcar con S en caso afirmativo o con N en caso negativo, la medida adoptada por la Empresa para minimizar la corriente de R. Peligrosos). En caso de indicarse con S la medida de OTROS, indicar claramente, en hoja adjunta, la medida llevada a cabo.

9.1. Sustitución de materias primas (S - N) (Observaciones)

9.2. Cambio de tecnología (S - N) (Observaciones)

9.3. Recuperación y reciclaje (S - N) (Observaciones)

9.4. Separación de las corrientes de residuos (S - N) (Observaciones)

9.5. Otros (S - N) (Descripción) (Observaciones)

**NOTA:** Para el caso de ser necesarias mayores Observaciones, agregar más datos en hoja adjunta.

**10. Plan de Monitoreo:** de residuos sólidos, líquidos y emisiones gaseosas.

10.1. Tipos de muestra. \* a) Sólido; b) Semisólido; c) Líquido; d) Gaseoso; e) Barros. \*

10.2. Procedimiento. (Señalar conforme a las normas nacionales o internacionales, la técnica empleada para la toma de muestra de cada uno de los residuos).

10.3. Parámetros a monitorear.

10.4. Sitio de Extracción. (Indicar el sitio del proceso productivo de dónde se extraen habitualmente las muestras)

10.5. Frecuencia.

10.6 Valores encontrados del último muestreo.

## **11. Descripción de los Procesos de Tratamiento de R. Peligrosos en Planta**

11.1 Operaciones de Eliminación. (Conforme a las operaciones de eliminación indicadas en la Sección B del anexo III de la ley 24051 que acompaña el presente instructivo, anotar únicamente el número. En caso de emplear una operación de eliminación no descripta, indicarla con el N° 14 que, a los efectos de la presente Declaración Jurada significa OTROS, y describirla en hoja adicional. En caso de no indicar ninguna operación de eliminación, tachar todos los casilleros).

11.2 Operaciones de Recuperación. (Conforme a las operaciones de recuperación indicadas en la Sección A del anexo III de la Ley 24.051, anotar únicamente el número (NO LA LETRA). En caso de emplear una operación de eliminación no descripta, indicarlo con el N° 16 que, a los efectos de la presente Declaración Jurada significa OTROS, y describirla en hoja adicional. En caso de no indicar ninguna operación de recuperación, tachar todos los casilleros).

## **12. Análisis de Lixiviados de R. Peligrosos**

12.1 Método de análisis

12.2 Técnica empleada: Indicar la norma nacional o internacional, de la técnica empleada para el análisis de lixiviado de los R. Peligrosos.

12.3 Frecuencia de muestreo

12.4 Valores encontrados en el último muestreo

## **13. Materias Primas**

13.1. Materias primas: Indicar todas las que contengan sustancias peligrosas.

13.2. Nombre químico: Indicar el nombre del compuesto.

13.3. Cantidad: indicar las cantidades empleadas por mes calendario, referidas al promedio de los últimos 6 meses.

13.4. Unidad de medida (U.M.): Expresar los valores en Tn o m<sup>3</sup>, según corresponda.

13.5. Estado Físico (E.F.): Señalar el Estado Físico de la Materia Prima teniendo en cuenta la siguiente clasificación: 1- Sólido; 2- Líquido; 3- Gas; 4- Semisólido.-

13.6. Características peligrosas (C.P.): Indicar el N° de Código completo si posee alguna de las

características definidas como peligrosas conforme al anexo II de la Ley 24051.-

#### **14. Personal afectado al manejo de Residuos Peligrosos y Medidas Precautorias**

- 14.1. Apellido y nombre
- 14.2. Función que desempeña
- 14.3. Fecha de ingreso
- 14.4. Medidas precautorias:
  - 14.4.1 Material de seguridad
  - 14.4.2 Diagnóstico precoz
  - 14.4.3 Otros (descripción)

#### **15. Manual de higiene y seguridad**

- 15.1. Posee. - Si/No.-
- 15.2 Posee Procedimientos Operativos Si/No.-

#### **16. Planes de Contingencia y procedimientos**

16.1. Adjuntar los Planes de contingencia y procedimientos a realizar, para cada tipo de Almacenamiento/tratamiento.

#### **17. Plan de Monitoreo:** para controlar la calidad de las aguas superficiales y/o subterráneas.

- 17.1. Tipos de muestra.
- 17.2. Parámetros a monitorear.
- 17.3. Sitio de Extracción. (Indicar el sitio de dónde se extraen habitualmente las muestras)
- 17.4. Frecuencia.
- 17.5 Valores encontrados en el último muestreo.



## **18. Facturación Año Calendario anterior**

18.1 Fechas de inicio y cierre del ejercicio contable.

18.2. Total, facturado por la venta de los productos que generan residuos peligrosos declarados, correspondiente al ejercicio anterior.

18.3 Total facturado por el Almacenamiento/Tratamiento y/o Disposición final de los R. Peligrosos.

**19. Plantas de Disposición Final.** Tratándose de Plantas de Disposición Final, la solicitud de Inscripción será acompañada de:

19.1. Antecedentes y experiencia en la materia, si los hubiere.

19.2. Plan de cierre y restauración del área.

19.3. Estudio de Impacto Ambiental.

19.4 Planos del Establecimiento y diagramas de equipos y procesos.

19.5. Descripción del sitio de ubicación de la planta y soluciones técnicas a adoptarse frente a eventuales casos de inundación o sismo que pudieren producirse.

19.6. Estudios hidrogeológicos y procedimientos exigibles para evitar o impedir el drenaje y/o escurrimiento de los R. Peligrosos y la contaminación de las fuentes de agua.

19.7. Descripción de los contenedores, recipientes, tanques, lagunas o cualquier otro sistema de almacenaje.

## **20. Declaración Jurada.**

### 20.1. Del Responsable Técnico

#### 20.1.1. Cargo que desempeña

#### 20.1.2. DNI

#### 20.1.3. Fecha

#### 20.1.4. Firma

#### 20.1.5. Aclaración

### 20.2. Del Responsable del Establecimiento (Almacenamiento/Tratamiento y/o Disposición final)

#### 20.2.1. Cargo que desempeña

#### 20.2.2. DNI

#### 20.2.3. Fecha

#### 20.2.4. Firma

#### 20.2.5. Aclaración

