**Anexo 1**

**Pág. 1 de 3**

**DECLARACIÓN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS – AÑO 2015**

**GENERADOR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.0 DATOS GENERALES** | | | | | | | | | | | |
| Razón social y siglas : **Petróleos del Perú – PETROPERÚ S.A. / Refinería Iquitos** | | | | | | | | | | | |
| Nº RUC : **20100128218** | | | E-MAIL : **--------** | | | | | Teléfono (s) : **065-581040** | | | |
| **1.1 DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación )** | | | | | | | | | | | |
| Av. [**X** ] Jr. [ ] Calle [ ]: **La Marina** | | | | | | | | | | Nº **178** | |
| Urbanización / Localidad : **Iquitos** | | | | | | | Distrito : **Punchana** | | | | |
| Provincia : **Maynas** | | | | | Departamento : **Loreto** | | | | C. Postal : | | |
| Representante Legal : **Joel Valentín Peña Espinoza** | | | | | | | | D.N.I./ L.E. **: 06248879** | | | |
| Ingeniero responsable: **Gabriel Almeida Pérez** | | | | | | | | C.I.P. : **147220** | | | |
| **CARACTERISTICAS DEL RESIDUO (Utilizar más de un formulario en caso necesario)** | | | | | | | | | | | |
| **2.1 FUENTE DE GENERACIÓN** | | | | | | | | | | | |
| Actividad Generadora del Residuo | | | | | Insumos utilizados en el proceso | | | | | Tipo Res. (1) | |
| I. **Actividades Administrativas y Operativas** | | | | | **Empaques de materiales, EPP, materiales de embalaje, bebidas hidratantes, entre otros** | | | | | **IN** | |
| **2.2 CANTIDAD DE RESIDUO** (Volumen total o acumulado del residuo en el periodo anterior a la Declaración TM / año) | | | | | | | | | | | |
| Descripción del residuo: **Plásticos** | | | | | | | | | | | |
| Volumen generado (TM / mes) | | | | | | | | | | | |
| **ENERO** | | **FEBRERO** | | **MARZO** | | **ABRIL** | | **MAYO** | | **JUNIO** | |
| PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS |
| **-** | **0,421** | **-** | **0,401** | **-** | **0,744** | **-** | **0,254** | **-** | **0,301** | **-** | **0,315** |
| **JULIO** | | **AGOSTO** | | **SETIEMBRE** | | **OCTUBRE** | | **NOVIEMBRE** | | **DICIEMBRE** | |
| PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS |
| **-** | **0,324** | **-** | **0,223** | **-** | **0,456** | **-** | **0,220** | **-** | **0,305** | **-** | **0,238** |
| **2.3 PELIGROSIDAD (Marque con una “X” donde corresponda)** | | | | | | | | | | | |
| a) Auto combustible | | | b) Reactividad | | | c) Patogenicidad | | | d) Explosividad | | |
| e) Toxicidad | | | f) Corrosividad | | | g) Radiactividad | | | h) Otros No Peligroso  (Especifique) | | |
| **3. MANEJO DEL RESIDUO** | | | | | | | | | | | |
| **3.1 ALMACENAMIENTO (en la fuente de generación)** | | | | | | | | | | | |
| Recipiente (Especifique el tipo) | | | | Material | | | | Volumen (m3) | | Nº de Recipientes | |
| **Los residuos sólidos no peligrosos son colocados en el almacén central de residuos no peligrosos** | | | | **Cubeto de concreto** | | | | **100** | | **01** | |
| **3.2 TRATAMIENTO** | | | | Directo (Generador) | | | | | Tercero (EPS-RS) | | |
| Nº Registro EPS-RS | | | | Fecha de vencimiento Registro EPS-RS | | | | Nº Autorización Municipal | | | |
| **-** | | | | **-** | | | | **-** | | | |
| Descripción del método | | | | | | | | | Cantidad (TM/mes) | | |
| - | | | | | | | | | - | | |
| **3.3 REAPROVECHAMIENTO(2)** | | | | | | | | | | | |
| Reciclaje | | | | Recuperación | | | Reutilización | | | Cantidad  (TM/mes) | |
| **-** | | | | - | | | - | | | - | |
| **3.4 MINIZACION Y SEGREGACION** | | | | | | | | | | | |
| Descripción de la Actividad de Segregación y Minimización | | | | | | | | | | Cantidad  (TM/mes) | |
| **La minimización y segregación se efectúan en la fuente de generación en todas las áreas de Refinería Selva, mediante la aplicación de procedimientos, instructivo de trabajo y Cartillas de manejo de cada residuo sólido.** | | | | | | | | | | **-** | |

**Anexo 1**

**Pág. 2 de 3**

**DECLARACIÓN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS – AÑO 2015**

**GENERADOR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
| **3.5 TRANSPORTE (Empresa Prestadora De Servicios De Residuos Sólidos – EPS-RS)** | | | | | | | | | | |
| **a) Razón social y siglas de la EPS-RS: (Transportista habitual)** | | | | | | | | | | |
| Nº Registro EPS-RS y Fecha de Vcto. | | | | Nº Autorización Municipal | | | | Nº Aprobación de Ruta (\*) | | |
| **EPNK 902-14** | | | **15-01-18** | **02933** | | | | **3688-2014 MTC/15** | | |
| INFORMACIÓN DEL SERVICIO | | | | | | | | | | |
| Total de Servicios Realizados en el año con la EPS-RS | | | | | | Nº Servicios: **Contrato bianual** | | | Volumen (TM) | |
| Almacenamiento en el Vehículo | | | | | | | Volumen promedio  transportado por  mes (TM) | | Frecuencia de Viajes por día | Volumen de carga por viaje (TM) |
| Tipo | | | | Capacidad (TM) | | |
| **Furgón** | | | | **8.7 máxima** | | | **-----------** | | **------** | **------** |
| CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO Propio [**X** ] Alquilado [ ] Otro [ ] | | | | | | | | | | |
| Tipo de Vehículo | | | Nº de Placa | | Capacidad Promedio  (TM) | | Año de Fabricación | Color | | Número de Ejes |
| **Furgón** | | | **COU-880** | | **8.700 máxima** | | **2008** | **Blanco** | | **2** |
| **b) Razón social y siglas de la EPS-RS: (Transportista eventual)** | | | | | | | | | | |
| Nº Registro EPS-RS y Fecha de Vcto. | | | | Nº Autorización Municipal | | | | Nº Aprobación de Ruta (\*) | | |
| **-** | | | **-** | **-** | | | | **-** | | |
| INFORMACIÓN DEL SERVICIO | | | | | | | | | | |
| Total de Servicios Realizados en el año con la EPS-RS | | | | | | Nº Servicios: **-** | | | Volumen (TM) - | |
| Almacenamiento en el Vehículo | | | | | | | Volumen promedio  transportado por  mes (TM) | | Frecuencia de Viajes por día | Volumen de carga por viaje (TM) |
| Tipo | | | | Capacidad (TM) | | |
| **-** | | | | **-** | | | **-** | | **-** | **-** |
| CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO Propio [ ] Alquilado [ ] Otro [ ] | | | | | | | | | | |
| Tipo de Vehículo | | | Nº de Placa | | Capacidad Promedio  (TM) | | Año de Fabricación | Color | | Número de Ejes |
| **-** | | | **-** | | **-** | | **-** | **-** | | **-** |
| **3.6 DISPOSICION FINAL** | | | | | | | | | | |
| Razón social y siglas de la EPS-RS administradora: **INNOVA AMBIENTAL S.A.** | | | | | | | | | | |
| Nº Registro EPS-RS y Fecha de Vcto. | | | | Nº Autorización Municipal | | | | Nº Autorización del Relleno | | |
| **EPNA 0864-13** | **27/09/2017** | | | **RS-08-2011-MML/GSC-SMA** | | | | **RD 1261/2012/DEPA/DIGESA/SA** | | |
| INFORMACIÓN DEL SERVICIO | | | | | | | | | | |
| Método | | Ubicación | | | | | | | | |
| **Confinamiento – Depósito de Seguridad** | | **Relleno Sanitario "El Zapallal"**  **Zapallal - Carabayllo - Lima** | | | | | | | | |
| **3.7 PROTECCIÓN AL PERSONAL** | | | | | | | | | | |
| Descripción del Trabajo | | | Nº de Personal en el Puesto | | | Riesgos a los que se  exponen | | | Medidas de seguridad adoptadas | |
| **Segregación en la fuente** | | | **No determinado** | | | **Cortes**  **Golpes**  **Caídas** | | | **-AAAAAAAA**  **-BBBBBBBB -CCCCCCC**  **-EEEEE EEEEEEEEE EEEEEEEEE EE** | |
| Accidentes producidos en el año**. Ninguno**  Veces**: 0** Descripción: -------------- | | | | | | | | | | |
| **4.0 PLAN DE MANEJO PARA EL SIGUIENTE PERIODO** | | | | | | | | | | |
| Se adjunta Plan de manejo de Residuos Sólidos para el periodo 2016, que incluye todas las actividades a desarrollar. | | | | | | | | | | |

**Anexo 1**

**Pág. 3 de 3**

**DECLARACIÓN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS – AÑO 2014**

**GENERADOR**

Notas:

1. Este formulario se deberá repetir cuantas veces sea necesario según el número de residuos generados.
2. Adjuntar copia de los Manifiestos de Manejo de Residuos Sólidos.
3. **NO MUNICIPALES**

ES = Establecimiento de Atención de Salud.

CO-P = Construcción - PELIGROSO

ES-P = Establecimiento de Salud – PELIGROSO

AG = Agropecuario

IN = Industrial

AG-P = Agropecuario – PELIGROSO

IN-P = Industrial – PELIGROSO

IE = Instalaciones o Actividades Especiales

CO = Construcción

IE-P = Instalaciones o Actividades Especiales – PELIGROSO

**(2) Reaprovechamiento:** Volver a obtener un beneficio del bien, artículo, elemento o parte del mismo que constituye residuo sólido. Se reconoce como técnica de reaprovechamiento el reciclaje, recuperación o reutilización.

**Recuperación:** Toda actividad que permita reaprovechar parte de sustancias, o componentes que constituyen residuo sólido.

**Reciclaje:** Toda actividad que permite reaprovechar un residuo sólido mediante un proceso de transformación para cumplir su fin inicial u otros fines.

**Reutilización:** Toda actividad que permita aprovechar directamente el bien, artículo o elemento que constituye el residuo sólido, con el objeto de que cumpla el mismo fin para el que fue elaborado originalmente.

(\*) Ministerio de Transportes y Comunicación. (Vías nacionales y regionales) y Municipalidades. (Vías dentro de su jurisdicción)