|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTÂNCIA VELHA****ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL****Secretaria Municipal do Meio Ambiente e**Preservação Ecológica–SEMAPEOficinas, reparação e conservação de veiculos e lavagem de veículos  |  |

1 - IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

|  |
| --- |
| NOME / RAZÃO SOCIAL \*:  |
| End.: rua/av \*:  | n° \*: |
| Bairro \*:  | CEP \*: | Município \*: |
| Telefone \*: ( )  | FAX \*: ( )  | e-mail: |
| CNPJ n.º \*: | CGC/TE n.° \*: |
| CPF n.° \*:  |
| End. P/ correspondência: rua / av \*: | n° \*: |
| Bairro \*:  | CEP \*: | Município \*: |
| Contato - Nome \*: | Cargo \*:  |
| Telefone p/ contato\*: ( )  | FAX: ( )  | e-mail:  |
| Em caso de alteração da razão social de documento solicitado anteriormente (licença, declaração,  |
| etc.), informar a antiga razão social. Razão social anterior: |  |

2 - IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/ EMPREENDIMENTO

|  |  |
| --- | --- |
| Atividade \*:  | Nome Fantasia:  |
| Endereço, caso se trate de atividade localizada em zona urbana |
| End: rua/av. \*:  | n° \*: |
| Bairro \*:  | CEP \*:  | Município \*:  |
| Endereço, caso se trate de empreendimento localizado em zona rural |
| Localidade: (Linha, Picada, etc.): |
| Distrito | Município: |
| Telefone p/ contato: ( ) FAX: ( ) e-mail: |
| Coordenadas geográficas \* (Lat/Long) no Sistema Geodésico, SAD-69  |
| Lat. () | - |  |  | . |  |  |  |  |  |  |  | Long () | **-** |  |  | . |  |  |  |  |  |  |  |
| Responsável pela leitura no GPS |
| Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Profissão:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | Telefone: (\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

3 -MOTIVO DO ENCAMINHAMENTO À SEMAPE

 **SITUAÇÃO \*:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de documento a ser solicitado:[ ] licença [ ] LP [ ] LI [ ]  LO[ ] certificado de cadastro[ ] declaração[ ] autorização | [ ]  primeira solicitação deste tipo de documento[ ]  renovação ou alteração do(a) : |
|  | nº | / |
| (informar tipo do documento) |
| processo SEMAPE | nº  | / |
| **4 -IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE ATIVIDADE/EMPREENDIMENTO** |
| [ ] Oficina mecânica |
| [ ] Oficina de chapeação e/ou pintura |
| [ ] Posto de lavagem |
| [ ] Outras atividades (descrever): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

5 -INFORMAÇÕES GERAIs

* 1. Informe o regime de funcionamento da indústria e número de funcionários:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Regimede funcionamento** | **Horários dos turnos** | **Total de funcionários** |
| 1. **Horas/dia**
 | 1. **Dias/mês**
 | 1. **Meses/ano**
 | 1. **Manhã**
 | 1. **Tarde**
 | 1. **Noite**
 | 1. **Produção**
 | **Administração** | **Outras** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5.2- Área do terreno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

5.2.1 Área construída: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

 5.2.2 Área útil total: \_\_\_\_\_\_\_m2

5.3 - Caracterize a vizinhança da indústria:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Vizinhança** | **Distância Aproximada** |
| [ ]  | Residência | m |
| [ ]  | Comércio | m |
| [ ]  | Indústria | m |
| [ ]  | Escola | m |
| [ ]  | Outras. Especificar quais:  | m |

|  |
| --- |
| **6 - ABASTECIMENTO DE ÁGUA** |
| Rede pública:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Poço artesiano:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Poço escavado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Outros, quais? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Consumo médio de água (m3/mês)\*: . |
| Lavagem de carros Lavagem de pisos e paredes Lavagem de equipamentos e peças Outros, quais?  |

\* 1m3 = 1.000 litros. Caso você possua análise de potabilidade da água deverá ser anexada uma cópia desta.

**7 – PRINCIPAIS INSUMOS UTILIZADOS NA ATIVIDADE**

|  |  |
| --- | --- |
| Insumo: .  | Quantidade utilizada/mês (m, l, Kg, ou peças): |
| Insumo: .  | Quantidade utilizada/mês (m, l, Kg, ou peças): |
| Insumo: .  | Quantidade utilizada/mês (m, l, Kg, ou peças): |
| Insumo: .  | Quantidade utilizada/mês (m, l, Kg, ou peças): |
| Insumo:  | Quantidade utilizada/mês (m, l, Kg, ou peças):  |

**8 – INFORMAÇÕES GERAIS DO SERVIÇO**

|  |
| --- |
| 8.1 Quantidade de veículos lavados/dia: |
| 8.2 Troca de óleo: Sim Não |
| Veículos atendidos/dia: |
| 8.3 Destino final do óleo coletado: Vendido:Doado:  |
| Outro. Qual? |
| 8.4 Razão social e endereço completo da empresa que recolhe o óleo usado. |
| Endereço (Rua/Av.): |
| nº: |
| Bairro: |
| CEP: |
| Município: |
| Telefone: |
| Celular: |
| e-mail: |
| CNPJ: |
| CPF: |
| RG: |
| Responsável pelo contato: |

|  |  |
| --- | --- |
| 8.5 Há outras atividades no local?  | Descreva o tipo de atividade. |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **9 – RELAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NO EMPREENDIMENTO:** |

**10 – EQUIPAMENTOS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES GERADOS NA LAVAGEM**

|  |
| --- |
| 10.1 - Quanto ao sistema de tratamento de efluentes, estão presentes na atividade os seguintes dispositivos: |
| Caixa separadora de óleos e graxas  |
| T Tanque de acúmulo de águas  |
| Fossa séptica e sumidouros  |
| Outro. Qual? . |
| Observações:  |

|  |
| --- |
| 10.2 - Corpo receptor (local de despejo) dos Esgotos e outros Efluentes: |
|  Rede pública pluvial  |
|  Arroio Nome do arroio:  |
|  córrego ou outro manancial |
| Observações:  |

|  |
| --- |
| 10.3 - Sistema de tratamento de esgoto dos banheiros: |
|  Fossa séptica, Filtro anaeróbio e Sumidouro (poço negro) |
|  Fossa séptica e Sumidouro  |
|  Rede pública pluvial |

**11 – INFORMAÇÕES GERAIS DO SERVIÇO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Resíduo  | Tipo | Quantidade (Kg, l ou m3/mês) | Destino Final |
| Líquidos: Óleos, tintas, solventes, etc |  |  |  |
| Sólidos:Retalhos de pano, esponjas, latas, papel, etc. |  |  |  |
| AtmosféricosCabine de pintura, poeiras, ... |  |  |  |

**12 – DESTINAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS (preencher dados complementares)**

|  |  |
| --- | --- |
| Vendido  | Nome ou razão social |
|  Doação (informar a quem)  |  |
|  Central de resíduos |  |
|  Reciclado  |  |
|  Outros. Qual? . |  |

**13 – DADOS DO RECEPTOR FINAL DOS RESÍDUOS**

|  |
| --- |
| Nome ou Razão Social: |
| Endereço (Rua/Av.): nº: |
| CNPJ ou CPF: |
| Bairro: CEP: Município: |
| Telefone: Celular: e-mail: |
| Licença de operação nº: |

**14 – DADOS DO RECICLADOR DOS RESÍDUOS**

|  |
| --- |
| Nome ou Razão Social: |
| Endereço (Rua/Av.): nº: |
| CNPJ ou CPF: |
| Bairro: CEP: Município: |
| Telefone: Celular: e-mail: |
| Licença de operação nº: |

15 - Equipamentos de controle de poluição

( ) cabine de pintura: ( ) lavagem de gases ( ) outro sistema, especificar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) coletor de pó

( ) caixa separadora de ÁGUA E ÓLEO

( ) máquina de lavar peças

( ) coletor de óleo

( ) outros, especificar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16- Identifique a produção DA EMPRESA:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Produto  | Quantidade/mês | Unidade demedida | Formade armazenamento | Forma de acondicionamento |
| Atual | Capacidade  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

17 - RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA:

Declaro, sob as penas da Lei, a veracidade das informações prestadas no presente formulário

|  |
| --- |
| NOME:  |
| CARGO:  |
| Em / /  |
| ASSINATURA: |
| CARIMBO DA EMPRESA: |

**DOCUMENTOS A SEREM ANEXADOS:**

Deverão ser encaminhados juntamente com o formulário os seguintes documentos:

1- Requerimento solicitando a licença ambiental, assinada pelo proprietário do estabelecimento;

2- Cópia do contrato Social e cartão CNPJ;

3- Cópia da matrícula ou contrato de locação do imóvel;

4- Estudo de viabilidade ou cópia do alvará de localização;

* **Para a atividade de lavagem de veículos,** nos termos da Resolução Commam 002/2014:

5- Será exigido caixa separadora de óleo e caixa de inspeção na área externa a empresa;

6- Croqui da caixa separadora de óleo em relação a estrutura física do empreendimento;

7- Planta da caixa separadora de óleo indicando as dimensões, capacidade de armazenamento, entradas e saídas, caixa de inspeção e ligação com a rede coletora; elaborado por técnico habilitado com ART (Anotação de Responsabilidade Técnica).