**REQUERIMENTO**

.............................................................................., de CPF/CNPJ nº ....................................................

***(Nome / Razão Social)***

requer análise das informações a seguir apresentadas com vistas ao LICENCIAMENTO AMBIENTAL para a atividade de ................................................................................. *(Descrição da Atividade\*)................................................................................* ......................................................................... *(Tipo de Documento Licenciatório\*\*)* ...........................................................................

................................................................................................................................................................................................................

Declaro para os devidos fins, que a minha atividade, caso aprovada, respeitará as condições estabelecidas na Licença Ambiental, conforme legislação vigente.

Nestes termos

Peço deferimento

Paraí, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_ .

Assinatura do Responsável Legal/Procurador Legal

*Nome Legível*

*Endereço completo*

*Telefone p/contato*

*Cargo*

**À**

**Secretaria Municipal da Agricultura e Meio Ambiente - SMAMA**

**Setor de Licenciamento Ambiental**

**Av. Presidente Castelo Branco, 1033 - Centro**

**CEP: 95.360-000 - Para – RS**

***Caso seja assinado por terceiros, este requerimento deverá ser acompanhado de Procuração Simples para esta finalidade.***

**\*** Descrição da atividade deve estar de acordo com o CODRAM encontrado na Resolução CONSEMA 372/2018.

**\*\***Tipo de Documento Licenciatório (exemplos): Licença Prévia - LP, Licença de instalação - LI, Licença de Operação - LO, Declaração, Autorização.

**FORMULÁRIO DE INFORMAÇÕES GERAIS PARA LICENCIAMENTO DE ATIVIDADES INDUSTRIAIS**

**INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO:** As instruções necessárias para o preenchimento da folha de rosto deste formulário, encontram-se **em anexo**, acompanhadas das definições julgadas importantes para a compreensão das informações solicitadas.

**1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome/Razão Social: | | | |
| Nome Fantasia: | | | |
| Endereço: | | | |
| Bairro: | CEP: | | Município: |
| Telefone: ( ) | e-mail: | | |
| CNPJ (CGC/MF): | | CPF/CIC: | |
| Contato - Nome: | | | Cargo: |
| Telefone p/ contato: ( ) | e-mail: | | |
| Razão Social Anterior (no caso de alteração da mesma): | | | |

**2. IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/EMPREENDIMENTO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade\* (de acordo com Resolução CONSEMA 372/2018): | | | |
| Profissional técnico: Formação: | | | |
| Registro profissional: N° AFT/ART | | | |
|  | | | |
| Coordenadas geográficas\* (Lat/Long) no Sistema Geodésico, Sirgas 2000 | | | |
| Latitude: | | Longitude: | |
| Responsável pela leitura no GPS | | | |
| Nome: | Profissão: | | Telefone: ( ) |

**3. TIPO DOCUMENTO A SER SOLICITADO** (Marque "X" nos quadros em branco):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Licença Prévia - LP** | | | | | | |
| Implantação | Relocalização | | Alteração de processo | Outro, qual?\* | | |
| **Licença de instalação** **- LI** | | | | | |  |
| Obras - em andamento | | | Obras não iniciadas | Outros, qual?\* | | |
| **Licença de Operação - LO** | | | | |  | |
| Regularização | | Renovação\* | | | Ampliação:\_\_\_\_\_\_\_\_\_m² | |
| Primeira solicitação deste tipo de documento | | | | | | |

**4. INFORMAÇÕES GERAIS**

4.1. Informe a atividade :

|  |  |
| --- | --- |
|  | Oficina mecânica |
|  | Oficina de chateação e pintura |
|  | Lavagem e lubrificação |
|  | Centro de desmanche de veículos automotores |
|  | Outros. Qual? |

4.1.Assinale a caracterização da localização da indústria pela certidão de zoneamento:

Zona Urbana  Zona Rural

* 1. Assinalar o tipo de vizinhança num raio aproximado de 500 m:

escolas  residências  comércio  indústria  hospital  unidades de saúde  mata nativa

nascente  área de preservação permanente  criação de animais  Parque/praça  postos de combustíveis / distribuidor de gás  centrais e/ou subestações elétricas  Outros. Quais? ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Qual o consumo médio mensal de energia na unidade industrial (em kWh)?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Regime de funcionamento da indústria: (Indique todas as informações solicitadas)

\_\_\_\_\_horas/dia (das \_\_\_\_\_às \_\_\_\_\_e das\_\_\_\_ às\_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_dias/mês

* 1. Número total de funcionários nas seguintes áreas da indústria:

Produção - \_\_\_\_\_ administração - \_\_\_\_\_ manutenção - \_\_\_\_\_\_ outras áreas - \_\_\_\_\_

* 1. Data de início de (*ou prevista para o*) funcionamento da atividade no local: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

**Área útil total** são todas as áreas efetivamente utilizadas para o desenvolvimento das atividades, construídas ou não. Nas atividades industriais incluem-se na área útil: processo industrial, depósitos de matérias primas, produtos, resíduos, áreas de tancagem, equipamentos de controle ambiental, lagoas de tratamento, áreas administrativas, refeitórios, almoxarifado, estacionamento, pátio de manobra, etc. Em construções de mais de um pavimento, são considerados todos os pavimentos na área construída.

4.7. Área do terreno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

4.7.1. Área útil total:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

4.7.1.1. Área útil construída total: \_\_\_\_\_\_\_m2

4.7.1.2. Área útil total das atividades ao ar livre: \_\_\_\_\_\_\_m2

4.7.1.3. Área total a ser utilizada na ampliação (em casos de LP de ampliação): \_\_\_\_\_\_\_m2

**OBS**: A área útil total deve ser o somatório da área útil construída total e da área útil total das atividades ao ar livre.

4.8. Indique quais as fontes de abastecimento de água da indústria:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Fonte de Abastecimento** (marque "X" nos quadros em branco) | **Quantidade (m³/mês)** |
|  | Rede Pública |  |
|  | Poço ou Nascente |  |
|  | Rios, Arroios ou Lagos, especificar o nome: |  |
|  | Açude |  |
|  | Barragem de Acumulação |  |
|  | Outras, especificar qual: |  |

* 1. Se oriunda de poço artesiano ou fonte natural:

Possui outorga (licença) do Departamento de Recursos Hídricos para uso da água?

Sim  Não

**OBS:** Em caso afirmativo apresentar cópia junto ao processo de licenciamento ambiental.

4.10. Indique para quais finalidades a água é utilizada na atividade:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Finalidade** (marque "X" nos quadros em branco) | **Quantidade (m³/mês)** | **Fonte de Abastecimento** |
|  | Sanitários |  |  |
|  | Lavagem de peças |  |  |
|  | Lavagem de veículos |  |  |
|  | Outros. Qual? |  |  |

5. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO PRODUTIVO

5.1. descreva sobre os produtos estocados:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrição | Estado físico | Classicação (1) | Quantidade consumida/mês | Armazenamento |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(1) classificação: corrosivo, toxico, inflamável, reativo, não perigoso.

5.2. A área do armazenamento dos produtos é dotada de piso impermeável?  Sim  Não

5.3. O empreendimento possui tanques de armazenamento de substâncias inflamáveis, explosivas, corrosivas, tóxicas, oleosas ou gasosas? Sim  Não

5.4. Em caso de lavagem e/ou lubrificação preencha:

5.4.1**.** Existe piso impermeável, na área de lavagem de veículos?

sim, sem grade coletora de líquidos derramados

sim, com grade coletora de líquidos derramados

não

parcialmente (quando a água atinge áreas não impermeabilizadas

5.4.2. Há possibilidade da água de lavagem atingir a vizinhança, por aspersão?  Sim  Não

5.4.3. Número médio de veículos lavados/dia: (fazer média dos últimos 02 (dois) meses)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo de veículo** | **Realiza**  **Sim - Não** | **Número de veículos/dia** |
| Carros de passeio |  |  |
| Caminhonetes |  |  |
| Caminhões/ônibus |  |  |
| Tratores e implementos agrícolas |  |  |

5.4.4. Troca de óleo

Não troca óleo  realiza troca de óleo  realiza somente reposição no carter

**OBS.** Apresentar comprovante de destinação final do óleo usado, junto ao processo de licenciamento ambiental

6. INFORMAÇÕES SOBRE FONTES DE POLUIÇÃO DO AR, RUÍDO E VIBRAÇÃO E MEDIDAS DE CONTROLE

6.1. Descrever a(s) fonte(s) de poluição do ar:

|  |
| --- |

6.2. Descrever a(s) medida(s) de controle de poluição do ar:

|  |
| --- |

6.3. Descrever a(s) fonte(s) de ruído e vibração:

|  |
| --- |

6.4. Descrever a(s) medida(s) de controle de ruído e vibração:

|  |
| --- |

**7. INFORMAÇÃOES SOBRE EFLUENTES LÍQUIDOS**

7.1. Indique qual o sistema de tratamento adotado para os efluentes líquidos sanitários:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Sistema de Tratamento** (marque "X" nos quadros em branco) |
|  | Fossa Séptica |
|  | Sumidouro ou Poço Negro |
|  | Fossa Séptica e Sumidouro |
|  | Fossa Séptica, Filtro, Sumidouro |
|  | Não possui sistema de tratamento |
|  | Outro, especificar qual: |

7.2. Indique o local do lançamento (corpo receptor) dos efluentes líquidos sanitários:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Corpo Receptor** (marque "X" nos quadros em branco) |
|  | Rede pública |
|  | Rio, arroio, lago. Nome: |
|  | Solo |
|  | Outro, especificar qual: |

Em qualquer caso cite o nome do rio/arroio mais próximo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.3. A indústria gera efluentes líquidos industriais?  Sim  Não

7.4. Caso a resposta anterior seja afirmativa, apresente croqui do(s) sistema(s) de tratamento existente(s) para os efluentes líquidos gerados e indique, no mesmo, todas as entradas e saídas dos efluentes em cada etapa do sistema e eventuais pontos de reuso/reciclo (se for o caso).

|  |
| --- |
|  |

7.5**.** Destinação final dos efluentes líquidos industriais:

7.5.1. Ocorre recirculação?  Sim  Não

Se a resposta foi afirmativa, indique se o reciclo é:  Total  Parcial

7.5.2.Ocorre lançamento?  Sim  Não

Se a resposta foi afirmativa, indique o local de lançamento (corpo receptor) dos efluentes líquidos industriais:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Corpo Receptor** (marque "X" nos quadros em branco) |
|  | Rede Pública |
|  | Rio, Arroio, Lago, etc. (informar o nome): |
|  | Solo, especificar: |
|  | Outro, especificar qual: |

Em qualquer caso cite o nome do rio/arroio mais próximo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.6. Manutenção das caixas separadoras Água/Óleo:

7.6.1Qual o destino do lodo?

Aterro industrial. Qual:

Vendido/ doado.

Armazenado em tonéis, aguardando destino adequado.

Outro. Qual:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.6.2 Qual a periodicidade de limpeza do lodo? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OBS.** Apresentar comprovante de destinação final do óleo junto ao processo de licenciamento ambiental.

**8. INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS:**

8.1. Liste os principais resíduos:

| **Tipo de Resíduo(1)** | **Acondicionamento(2)** | **Armazenamento(3)** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

(1) **Tipo de Resíduo**: descrever o tipo de resíduo recebido.

(2) **Acondicionamento**: tambores, bombonas, caçambas, containeres, tanques, a granel, fardos, sacos plásticos, etc.

(3)**Armazenamento**: área fechada, área aberta sem telhado, área aberta com telhado, área com piso impermeabilizado, área com contenção de vazamentos, destino final em aterro, etc.

8.2. Relacione qual a destinação final dos resíduos gerados pela indústria:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Resíduo** | **Destino Final (1)** | **Razão Social / Nome do Destinatário Final** |
|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

(1) **Destino**: reciclagem, central de resíduos, aterro individual, incorporação ao solo, queima a céu aberto, em fornos, em caldeira, em incinerador, reprocessamento externo ou interno, compostagem, etc.

8.3. Dados do receptor final dos resíduos sólidos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome/Razão Social: | | | |
| CPF/CNPJ: | | Inscrição Municipal nº: | |
| Endereço: | | Telefone: | |
| Cidade: | | CEP: | UF: |
| Licença de Operação nº: | Órgão Emissor Licença: | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome/Razão Social: | | | |
| CPF/CNPJ: | | Inscrição Municipal nº: | |
| Endereço: | | Telefone: | |
| Cidade: | | CEP: | UF: |
| Licença de Operação nº: | Órgão Emissor Licença: | | |

8.4. Transportador dos resíduos industriais:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome/Razão Social: | | | |
| CPF/CNPJ: | | Inscrição Municipal nº: | |
| Endereço: | | Telefone: | |
| Cidade: | | CEP: | UF: |
| Licença de Operação nº: | Órgão Emissor Licença: | | |
| Tipo(s) de Transporte(s): | | | |
| Placa(s) do(s) veículo(s): | | | |

**OBS**: relacionar os veículos, mesmo que sejam da própria empresa. No caso do espaço ser insuficiente, anexar listagem a parte.

**ANEXAR AO PROCESSO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL CÓPIA DOS COMPROVANTE DE RECOLHIMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DE EMPRESAS LICENCIADAS.**

**9. RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA**

Responsável técnico:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome:** | |
| **Formação profissional:** | **Registro profissional:** |

*Declaro que todas as informações contidas neste formulário são verdadeiras e correspondem à realidade.*

|  |  |
| --- | --- |
| Data: / / | Carimbo do profissional (): |
| Assinatura: |

Responsável legal da empresa:

|  |
| --- |
| **Nome:** |
| **Cargo:** |

*Declaro que todas as informações contidas neste formulário são verdadeiras e correspondem à realidade.*

|  |  |
| --- | --- |
| Data: / / | Carimbo da empresa: |
| Assinatura: |

Este documento perderá a validade caso os dados fornecidos pelo requerente não correspondam à realidade, ficando o mesmo sujeito às penalidades previstas em Lei.