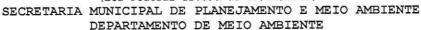


# PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO "Cidade símbolo da Integração brasileira com países do MERCOSUL" (Lei Federal 12.095 de 19/11/2009)





PROCESSO N° 21/2021

#### LICENÇA DE OPERAÇÃO - LO

LO Nº 02847-2021

O SISTEMA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE criado pela Lei Municipal nº 5.060/2006 de 30 de março de 2006, e suas legislações pertinentes onde o Departamento Municipal de Meio Ambiente - DEMA habilitado pela Resolução CONSEMA nº 025/2002 - DOE em 12/11/2002, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 6.938, de 31/08/81, que dispõe sobre a Política Nacional de Meio Ambiente, regulamentada pelo Decreto nº 99.274, de 06/06/90 e atribuições municipais com base na Resolução nº 237 de 19 de dezembro de 1997, Resolução CONSEMA nº 05/98 de 19 de agosto de 1998, Resolução CONSEMA nº 04/2000 de 28 de abril de 2000, Resolução CONSEMA 167/2007 de 19 de Outubro de 2007, Resolução CONSEMA 168/2007 de 19 de Outubro de 2007, Lei Complementar nº140 de 8 de dezembro de 2011 Resolução CONSEMA 372/2018 de 02 de Abril de 2018 e Convênio de Delegação de Competências exarado pela FEPAM e DEMA, bem como demais legislações pertinentes ao tema, com base nos autos Protocolares do Processo Administrativo Municipal nº 21/2021 de 11 janeiro de 2021 - SEPLAMA/DEMA, expede a presente LICENÇA DE OPERAÇÃO.

#### I- IDENTIFICAÇÃO:

EMPREENDEDOR:

SOCIEDADE DE ONIBUS SANTANENSE LTDA - SOSAL

CNPJ/MF:

93.168.193/0001-75

ENDEREÇO:

AV. DOM PEDRO II, 1903, CAROLINA

FONE:

(55)23431830

MUNICÍPIO:

SANTANA DO LIVRAMENTO- RS

CEP:

97.577-010

A PROMOVER A ATIVIDADE DE: OFICINA MECÂNICA, LAVAGEM DE VEÍCULOS. POSTO DE ABASTECIMENTO PRÓPRIO COM TANQUE AÉREO < 15,00M³ (DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEIS - ISENTO - CODRAM 4750,52) - AT = 5.184,03m².

LOCALIZAÇÃO:

AV. DOM PEDRO II, 1903, CAROLINA SANT'ANA DO LIVRAMENTO / RS.

Início da Atividade: 02/09/2015

RAMO DE ATIVIDADE:

3430,20

IMPACTO AMBIENTAL:

MÉDIO

#### II- CONDIÇÕES E RESTRIÇÕES:

#### 1. Quanto ao projeto:

- 1.1. Quanto ao projeto:
- 1.2. Área útil do empreendimento: 5.184,03m²;
- Deverão ser mantidas as especificações do projeto técnico para a atividade;
- 1.4. Não poderão ser lançados resíduos ou efluentes em qualquer corpo hídrico sem o tratamento prévio;
- 1.5. Deverá ser mantido piso impermeável e caneletas de recolhimento das águas da lavagem de veículos e de peças conduzindo-as para o tratamento instalado;

- 1.6. O Sistema de Tratamento de Efluentes com caixa separadora de água/lodo/óleo, deverá ter manutenção constante e limpeza periódica para seu perfeito funcionamento;
- 1.7. Deverão ser mantidas a bacia de contenção em torno do tanque aéreo e a caixa separadora (executadas de acordo com a NBR n.º 7.505/95, da ABNT;
- 1.8. O abastecimento de veículos só poderá ser realizado sobre piso impermeável (sem infiltrações para o solo) e dentro do sistema de drenagem da área da bomba de combustível;
- 1.9. Utilizar procedimentos que evitem a propagação de odores, dispersão de poeiras;
- 1.10. O óleo proveniente da atividade deverá ser recolhido e direcionado para unidades de rerrefino;
- 1.11. O lodo proveniente da limpeza do sistema de tratamento deverá ter destinação final adequada;
- 1.12. Possuir dispositivos de proteção e segurança contra possíveis vazamentos dos óleos, graxas e lubrificantes, lodo e águas;
- 1.13. Todo o óleo lubrificante usado ou contaminado deverá ser coletado e destinado à reciclagem por meio do processo de rerrefino, conforme determina a Resolução CONAMA n.º 362, de 23 de junho de 2005, Arts. 1º, 3º e 12;
- 1.14. A empresa deverá manter a disposição da fiscalização do Departamento Municipal de Meio Ambiente DEMA, comprovantes de venda ou doação de todos os resíduos sólidos e efluentes (óleos) para terceiros com nome e CPF;
- 1.15. Os equipamentos e/ou operações passíveis de provocarem emissões de particulados deverão ser providos de sistema de ventilação local ou exaustor com equipamento de controle eficiente, de modo a evitar emissões gasosas para a atmosfera;
- 1.16. Possuir dispositivos de proteção e segurança contra possíveis vazamentos dos óleos, graxas e lubrificantes, lodo e águas;
- 1.17. Todo o óleo lubrificante usado ou contaminado deverá ser coletado e destinado à reciclagem por meio do processo de rerrefino, conforme determina a Resolução CONAMA n.º 362, de 23 de junho de 2005, Arts. 1º, 3º e 12;
- 1.18. Deverá ser cumprido o Art. 15 da RESOLUÇÃO CONAMA Nº 362, de 23 de junho de 2005, que estabelece que: "Os óleos lubrificantes usados ou contaminados não rerrefináveis, tais como as emulsões oleosas e os óleos biodegradáveis, devem ser recolhidos e eventualmente coletados, em separado, segundo sua natureza, sendo vedada a sua mistura com óleos usados ou contaminados rerrefináveis. Parágrafo único. O resultado da mistura de óleos usados ou contaminados não rerrefináveis ou biodegradáveis com óleos usados ou contaminados não rerrefináveis é considerado integralmente óleo usado ou contaminado não rerrefinável, não biodegradável e resíduo perigoso (Classe I), devendo sofrer destinação compatível com sua condição";
- 1.19. Caso seja adquirido óleo lubrificante em embalagens plásticas apenas no comércio varejista, deverá ser feita a devolução voluntária no ponto de compra. O comércio varejista de óleos lubrificantes (lojas, supermercados. etc.) não realiza a coleta das embalagens, mas é ponto de coleta dos seus fornecedores imediatos;
- 1.20. Não poderão ser lançados resíduos ou efluentes em qualquer corpo hídrico sem o tratamento prévio;
- 1.21. A empresa deverá segregar e acondicionar os resíduos sólidos gerados (panos com óleos e graxas) para armazenagem provisória na área de empresa, até posterior destinação final dos mesmos;
- 1.22. A empresa deverá segregar, identificar, classificar e acondicionar os resíduos sólidos gerados para armazenagem provisória na área da empresa, observando as NBR 12.235 e NBR

- 11.174, da ABNT, em conformidade com o tipo de resíduo, até posterior destinação final dos mesmos;
- 1.23. Manter em condições de uso os Equipamentos de Prevenção Contra Incêndios descritos no processo.
- 1.24. Manter o depósito e o local de carga/descarga com piso impermeabilizado;
- 1.25. As lâmpadas fluorescentes usadas deverão ser armazenadas no empreendimento em local seguro, íntegras, embaladas individualmente em papel ou papelão de forma segura para posterior transporte a empresas que realizem sua descontaminação;
- 1.26. A empresa deverá manter a disposição da fiscalização do Departamento Municipal de Meio Ambiente DEMA, comprovantes de venda ou doação de todos os resíduos sólidos e efluentes (óleos) para terceiros com nome e CPF;
- 1.27. Fica proibida a queima a céu aberto de resíduos sólidos de qualquer natureza, ressalvadas as situações de emergência sanitária;

#### 2. Quanto às características da área de aplicação:

- 2.1.Os veículos destinados ao conserto/lavagem deverão ter local para estacionamento dentro da área de empreendimento;
- 2.2.0 horário de funcionamento da atividade deverá atender à Fiscalização do Comércio.
- 2.3. Os níveis de ruído gerados pela atividade industrial deverão estar de acordo com a NBR 10.151, da ABNT, conforme determina a Resolução CONAMA N.º 01, de 08/03/1990;

#### 3. Quanto às condições da propriedade:

3.1. Evitar acúmulo de sujidades no entorno da área de atividade do empreendimento que impeçam a livre circulação de veículos ou transeuntes.

## III- PROCEDIMENTO PARA RENOVAÇÃO DE LICENÇA DE OPERAÇÃO, O EMPREENDEDOR DEVERÁ APRESENTAR:

- 1. Requerimento solicitando a Licença de Operação.
- 2. Cópia desta licença Ambiental.
- 3. Formulário de Informações para Licenciamento da Atividade com as devidas atualizações.
- 4. Declaração do empreendedor informando que há cumprimento das condições e restrições acima, bem como de que não houve nenhuma alteração da atividade ora licenciada.
- 5. Cópia do Alvará de Funcionamento da Atividade.
- 6. Cópia do Alvará de Prevenção e Proteção Contra Incêndio.
- 7. Cópia do Certificado de Regularidade de Pessoa Jurídica.
- 8. Documentação para enquadramento tributário.
- 9. Atender o explicitado na Resolução o CONAMA nº 237/1997 de 19/12/1997 em seu Artigo 18, § 4º A renovação da Licença de Operação (LO) de uma atividade ou empreendimento deverá ser requerida com antecedência mínima de 120(cento e vinte) dias da expiração de seu prazo de validade, fixado na respectiva licença, ficando este automaticamente prorrogado até a manifestação definitiva do órgão ambiental competente.

Esta Licença só é válida para as condições contidas acima e pelo período de 1 (UM) ANO a contar da presente data. Porém, caso algum prazo estabelecido nesta licença for descumprido, automaticamente esta perderá sua validade, incidindo multa por descumprimento da legislação ambiental. Este documento também perderá a validade caso os dados fornecidos pelo empreendedor não correspondam à realidade.

A presente Licença <u>só autoriza a atividade, a área em questão e o empreendedor acima especificado</u>. Não podem ser iniciadas quaisquer outras atividades na mesma sem a prévia autorização deste órgão, através da concessão da LICENÇA AMBIENTAL.

Esta Licença não dispensa nem substitui quaisquer Alvarás ou Certidões de qualquer natureza exigidos pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal, nem exclui as demais Licenças Ambientais.

Este documento deverá estar disponível no local da atividade licenciada para efeito de fiscalização.

### Esta Licença Ambiental LO 02847-2021 RENOVA a LO 02535-2019

VALIDADE: 1° DE FEVEREIRO DE 2021 a 1° DE FEVEREIRO DE 2022.

Santiana do Livramento, 1º de fevereiro de 2021.

CELINA RAQUEI DONNELES MARTINEZ PEREIRA

Secretária Municipal de Planejamento e Meio Ambiente

Rua Allan Kardec, 55 – CEP: 97.574-260 – Fones: (55) 3968-1128 E-mail: demaliyemento@amail.com, yayay cantanadoliyemento re coy br 1