



PARECER TÉCNICO OUTROS

N° 07100886

Versão: 01

Data: 21/11/2024

IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE

Nome	CONSORCIO INTERMUNICIPAL VALES DOS RIOS TIETE-PARANA				CNPJ	54.713.813/0001-58
Logradouro	RUA RIACHUELO				Cadastro na CETESB	401-106142-3
Número	Complemento	Bairro	CEP	Município		
276	SALA 04	CENTRO	17201-340	JAÚ		

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Atividade Principal

Descrição
ASSOCIAÇÃO, ONG, DE DEFESA DO MEIO AMBIENTE

Bacia Hidrográfica
21 - TIETÊ MÉDIO INFERIOR

UGRHI
13 - TIETÊ/JACARÉ

Interessado

Consórcio Intermunicipal Vale dos Rios Tietê e Paraná

Assunto

Sistema Móvel de Tratamento e Reciclagem de Resíduos da Construção Civil

1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

- 1.1 Nome/Razão Social: Consórcio Intermunicipal Vale dos Rios Tietê e Paraná
1.2 CNPJ: 54.713.813/0001-58
1.3 Endereço: Rua Riachuelo, 276, 1º andar - sala 704, Centro, Jaú - SP

2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

- 2.1 Denominações: Parecer Técnico para Sistema Móvel de Tratamento e Reciclagem de Resíduos da Construção Civil.
2.2 Localização: Indeterminada
2.3 Municípios: Bariri, Barra Bonita, Boracéia, Brotas, Buritama, Dois Córregos, Iacanga, Itaju, Itapuí, Itatinga, Jaú, Laranjal Paulista, Lençóis Paulista, Macatuba, Mendonça, Pederneiras, Pirajuí, Pardinho, Sabino, Salto e São Manuel
2.4 Número de cadastro CETESB: 401-106142-3

3. CARACTERÍSTICAS DO EMPREENDIMENTO

Trata-se de solicitação de Parecer Técnico (Outros), referente a Sistema Móvel de Tratamento e Reciclagem de Resíduos da Construção Civil Classe A, classificados de acordo com Resolução CONAMA n° 307/2020, a ser utilizado nos municípios integrantes do Consórcio Intermunicipal Vale dos Rios Tietê e Paraná.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS DO EQUIPAMENTO

Britador de impacto móvel modelo 10090 marca Handelmaq/Mercantil, com capacidade estimada de 80 toneladas/hora, composto por:

- 01 (um) Alimentador vibratório modelo 27070: acionado por motor elétrico 10cv;
- 01 (um) Britador de impacto modelo BI10090: acionado por motor elétrico 100cv;
- 01 (um) Transportador de correia modelo TCC: acionado por motoredutor de 7,5cv;
- 01 (uma) Transportador de correia modelo TCL: acionado por motoredutor de 5cv;
- 01 (um) Separador magnético modelo AS15/30: acionado por motor elétrico 1cv;

USO DA CETESB

SD N°

93228924

EMITENTE

Local: **BAURU**

Este parecer de número 7100886 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: autenticidade.cetesb.sp.gov.br

ENTIDADE



PARECER TÉCNICO OUTROS

N° 07100886

Versão: 01

Data: 21/11/2024

- 01 (um) Sistema Anti-pó modelo APM5: acionado por motor elétrico 3cv;
- 01 (um) Sistema hidráulico modelo HD06: acionado por motor elétrico 10cv;
- 01 (uma) Carreta Rodoviária modelo CR02S: composta por 02 eixos Singles;
- 01 (um) Grupo gerador modelo WEG: acionado por motor a diesel PERKINS;
- 01 (uma) Central elétrica de comando de motores modelo CCM100;
- 01 (uma) Central elétrica de operação CEO100.

5. MEDIDAS DE CONTROLE DE POLUIÇÃO PROPOSTAS

Ruído - Por se tratar de um conjunto com várias máquinas sobre um chassi rodante é inevitável que ocorra a emissão de ruídos primários aconteça no grupo gerador de energia, entretanto, este possui carenagem para silenciamento do trabalho. Além disso, ruídos também são emitidos pelo impacto gerado dentro do Britador, possuindo nível estimado pelo fabricante de 103Db, como medida preventiva, é necessário a utilização de protetor auricular com atenuação de 18Db no perímetro imediato do equipamento até 10 metros.

Emissão Atmosférica - O equipamento possui sistema anti-pó, que pulveriza finos jatos de água durante a operação das transportadoras de correia, a fim de evitar a dispersão de pó ao redor do ambiente de operação do conjunto.

Vibração - O equipamento possui pés hidráulicos para estabilidade e controle de vibração atendendo as Normas NR 15 para trabalho com segurança, e deverá sempre ser operado com sapatas hidráulicas posicionadas ao solo, evitando-se a vibração do equipamento.

6. OBSERVAÇÃO

. Para a utilização de equipamento móvel de trituração de RCC, mesmo que de forma sazonal, em local pré-determinado, onde está sendo triado e/ou armazenado o RCC a ser triturado (por exemplo em Área de Transbordo e Triagem) é necessário solicitar o licenciamento ambiental (LP, LI e LO) para o local pretendido. Essa situação ocorre nos municípios pertencentes ao Consórcio, proprietário do equipamento móvel.

. Caso o equipamento for utilizado em área contígua e de mesma titularidade ou em parte do terreno de empreendimentos objeto de licenciamento pela CETESB, relativos ao gerenciamento de resíduos (como, por exemplo: aterros sanitários, indústrias ou de RCC, centrais de gerenciamento de resíduos) o equipamento em questão deverá ser incluído no licenciamento desses empreendimentos.

. Os sistemas ou equipamentos somente poderão ser utilizados afastados de ocupantes da vizinhança imediata de forma a evitar a ocorrência de reclamações.

. Caso seja necessário realizar intervenções nos recursos naturais para implantação do empreendimento, estas devem ser objeto de solicitação de Autorização junto à CETESB, por ocasião da Licença de Instalação.

7. CONCLUSÃO

Pelo exposto, manifestamos favoráveis à solicitação do Parecer Técnico Outros, referente ao Sistema Móvel de Tratamento e Reciclagem de Resíduos da Construção Civil Classe A (Resolução CONAMA n° 307/2020), para utilização do referido Sistema nos municípios participantes do consórcio municipal, para processar, exclusivamente, os resíduos da construção civil desde que atendidas as determinações constantes no item 6. Observação do presente Parecer Técnico.



Assinaturas do documento

"PT Consorcio Intermunicipal Vales dos Rios Tiete Parana"



Código para verificação: **63TNDQTW**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **FLAVIA VASCONCELLOS FIGUEIREDO** (CPF: 204.XXX.298-XX) em 21/11/2024 às 14:06:39 (GMT-03:00)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 06/06/2022 - 17:27:56 e válido até 06/06/2122 - 17:27:56.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link

<https://e.ambiente.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos> e informe o processo **CETESB.059204/2024-79** e o código **63TNDQTW** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.