



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA

Deliberação Consema 48/2008.

De 1º de setembro de 2008.

33ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Energia, Recursos Hídricos e Saneamento.

A Câmara Técnica de Energia, Recursos Hídricos e Saneamento, em sua 33^a Reunião Ordinária, usando da competência que lhe foi atribuída pela Deliberação Consem 01/99, deliberou favoravelmente sobre a viabilidade ambiental do empreendimento “**Obras de Modernização da Estação de Transbordo de Resíduos Ponte Pequena-ETPP**”, de responsabilidade da Logística Ambiental de São Paulo S.A. - LOGA, em São Paulo, com base no Parecer Técnico DAIA/358/2008 (Proc. SMA 13.522/2007), obrigando o empreendedor a cumprir as exigências, recomendações, medidas mitigadoras e de compensação constantes desses documentos e recomendando ao DAIA que dê atenção especial no processo de licenciamento: 1. aos possíveis conflitos entre o passivo ambiental existente no “site” e seu entorno – ainda não devidamente caracterizado – e as movimentações previstas de terra, especialmente no que concerne aos cortes do terreno, de forma a prevenir riscos à saúde dos trabalhadores e da população do entorno; 2. aos possíveis conflitos entre a atividade de transbordo – que prevê grande volume de estocagem de resíduos e movimento diário de cerca de 580 caminhões ou carretas – e a localização geográfica do empreendimento, em planície aluvial densamente urbanizada e sujeita a enchentes dos rios Tamanduateí e Tietê, atentando especialmente para as medidas de contingência e os locais de estocagem de resíduos de serviços de saúde e carcaças de animais; 3. à questão de saúde dos trabalhadores e suas possíveis rotas de exposição aos resíduos, especialmente daqueles que operam no galpão principal que abriga os resíduos domiciliares e dos que lidam diretamente com resíduos de serviços de saúde e carcaças de animais.

Francisco Graziano Neto
Secretário de Estado do Meio Ambiente
Presidente do Consema

GSF