

feam

FUNDAÇÃO ESTADUAL
DO MEIO AMBIENTE



PARECER JURÍDICO

AUTUADO: CONEXÕES SANTA MARTA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	CONVERSÃO DE ADVERTÊNCIA EM MULTA
PROCESSO Nº 00046/1999/003/2004	
AUTO DE INFRAÇÃO Nº 1392/2004	
TIPO DE INFRAÇÃO: GRAVE	
PORTE: MÉDIO	

I – RELATÓRIO

A CONEXÕES SANTA MARTA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA foi autuada em 25.05.2004 pela prática da infração grave tipificada no art. 19, § 2º, item 2, do Decreto 39.424/98, alterado pelo Decreto 43.127/02:

Art. 19(...)

§ 2º - São consideradas infrações graves:

(...)

2. descumprir determinação ou condicionantes formulada pelo Plenário do COPAM, por Câmara Especializada, ou por órgão seccional de apoio, inclusive planos de controle ambiental, de medidas mitigadoras, de monitoração, ou equivalentes, aprovadas na Licença de Operação, se não constatada a existência de poluição ou degradação ambiental;

O autuado apresentou Defesa tempestiva.

Em razão da autuação, foi aplicada, em 09.03.2005, pelo Presidente da FEAM, penalidade de advertência para que a empresa possa sanar as irregularidades ambientais no prazo de 90 dias, sob pena da conversão da penalidade de advertência em penalidade de multa no valor de R\$ 7.449,76.

O autuado apresentou Pedido de Reconsideração tempestivo.

II – ANÁLISE JURÍDICA

O auto de infração foi lavrado por descumprir condicionante formulada pelo plenário do COPAM, considerando que a empresa não estava apresentando na íntegra os resultados de monitoramento constantes no Anexo I, e não estava apresentando regularmente a planilha contida no Anexo II da LOC.

No Pedido de Reconsideração o autuado alega, em síntese, que:

- Desde a obtenção da LO o autuado busca cumprir com as condicionantes do Anexo I da LO, mas devido a condições financeiras não favoráveis ao bom desempenho da empresa não foi possível cumpri-las integralmente;

- A Estação de Tratamento de Efluentes Industriais (ETEI) passou por várias reformas e que para efeito de controle interno será realizado o monitoramento semestral do efluente final da ETEI;
- Foi adquirido um lavador de gases, e que esse sistema será responsável pela captação dos vapores emanados de todas as cubas de zinco existentes;
- São realizadas atividades freqüentes de inspeção e manutenção do sistema de tratamento de esgotos domésticos;
- Foi protocolizado um requerimento de prorrogação do prazo de cumprimento das condicionantes.

Sob o aspecto jurídico, as alegações apresentadas pelo autuado não descaracterizam a infração cometida.

O autuado não apresentou quaisquer argumentos de cunho jurídico capazes de descaracterizar a infração a ele imputada. Sob o aspecto técnico, o Parecer Técnico DIMET 357/2005 (fl. 53) concluiu que: *"as alegações apresentadas pela empresa, sob o ponto de vista técnico, não descaracterizam a infração cometida. Sugere-se que a aplicação da penalidade seja mantida."*

Verifica-se que o laboratório responsável pelo relatório de monitoramento protocolado pelo autuado junto à FEAM não era cadastrado, em descumprimento à DN COPAM 89/2005 (fl. 57).

O pedido de alteração da freqüência do monitoramento dos efluentes líquidos e atmosféricos não foi autorizado. (fl. 58)

Por todo exposto, recomenda-se a conversão da penalidade de advertência em penalidade de multa.

O Decreto nº 44.844/2008, em seu art. 96, determina que as alterações promovidas nos valores das multas implicam a incidência das normas pertinentes, quando mais benéfica ao infrator e desde que não tenha havido decisão definitiva na esfera administrativa. No caso em apreço, a multa do Decreto 44.844/2008 é mais gravosa ao autuado, devendo ser mantida a multa do Decreto 39.424/98, alterado pelo Decreto 43.127/02.

III - CONCLUSÃO

Recomenda-se ao Presidente da FEAM a **conversão da penalidade de advertência em multa no valor de R\$ 7.449,76**, por ser mais benéfico ao autuado, nos termos do disposto no art. 96 do Decreto nº 44.844/2008.

Belo Horizonte, 30 de setembro de 2010.

Autor:
Larissa Campos de Oliveira Soares
Consultor Jurídico
OAB/MG 125.288

Assinatura:

Joaquim Martins da Silva Filho
PROCURADOR-CHEFE DA FEAM
OAB/MG 16.076 - MASP.: 1.043.804-2