



PARECER TÉCNICO DISAN Nº 100/2004

Empreendedor: SAAE- Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Governador Valadares

Endereço: Rua Quintino Bocaiúva nº 41 - Centro

Empreendimento: Estação de Tratamento de Água Classe/Porte: III/Grande

Localização: Rio Doce

Atividade: Tratamento de Água Município: Governador Valadares

Pedido de Reconsideração ao Al № 290/2001 Infração: Gravíssima

HISTÓRICO

9-7-2001 - enviado fax à FEAM do BO nº 402 da PMMG, relatando a mortandade de

peixes ocorrida no Rio Doce em 7-7-2001, em decorrência do derramamento

de soda cáustica no córrego Figueirinha pelo SAAE.

21-8-2001 - concluído Parecer Técnico DIQAS 018/01, relativo à mortandade de peixes.

13-12-2001 - lavrado o auto de infração nº 290/2001.

10-1-2002 - a Prefeitura protocolou defesa referente ao Auto de Infração.

20-1-2003 - aplicada penalidade de multa no valor de 33.334 UFIR's.

12-2-2003 - protocolado o Pedido de Reconsideração da penalidade aplicada.

1 - INTRODUÇÃO

Em fax enviado a FEAM encaminhando o Boletim de Ocorrência nº 402 da PMMG, foi relatada a mortandade de peixes no Rio Doce no município de Governador Valadares, ocorrida em 7-7-2001, ocasião em que foi realizada vistoria pela polícia florestal.

Foi informado pelo SAAE de Governador Valadares que o fato havia ocorrido em função de rompimento da válvula de um tanque contendo soda cáustica, o que ocasionou derramamento de cerca de 7.000 litros dessa solução, que veio a alcançar o córrego Figueirinha na desembocadura com o Rio Doce. Na ocasião, foram coletadas amostras de água e espécimes de peixes enviados para análise técnica.

Após avaliação dos resultados das análises das amostras de água e de peixes, coletadas no Rio Doce por técnicos da Divisão de Qualidade da Água e Solo – DIQUAS da FEAM, concluiu-se que a mortandade de peixes foi causada pelo despejo de hidróxido de sódio naquele curso d' água.

Em vista do ocorrido, em 13-12-2001, fundamentado no artigo 19, parágrafo 3º, inciso 7 do Decreto Nº 39.424/98, alterado pelo artigo 1, parágrafo 3º, inciso 6 do Decreto 43.127/02 foi lavrado o Auto de Infração nº 290/2001 contra o SAAE, por "causar poluição através de vazamento de aproximadamente 7.000 litros de hidróxido de sódio que atingiu o córrego Figueirinha, a 50m do Rio Doce, causando mortandade de peixes".

Em 20-01-2003, foi aplicada penalidade de multa no valor de 33.334 UFIR's com base nas informações contidas nos pareceres jurídico e técnico, considerando que o derramamento de soda cáustica foi responsável por danos ambientais, como a mortandade de peixes no Rio Doce.

Ressalta-se que o valor da multa foi reduzido em 1/3 (um terço) do valor estipulado em lei, devido adoção de medidas emergenciais para diluir e neutralizar a substância nociva ao meio ambiente, e da apresentação de projeto para promover o repovoamento da ictiofauna

Divisão de Saneamento - DISAN		Diretoria de Infra-Estrutura e Monitoramento - DIREM
Autor: Guilherme Silvino	Gerente: Denise Marília Bruschi	Diretora: Alice Beatriz Pereira Soares
Assinaturas/millinimi hlvim	Assinatura: 1/1/200000 Data: 13/8/2009	Assinatura: Pl Regima K. U. d. Sons Data: 18, 2004

-

com espécies nativas, este firmado em termo de compromisso de ajustamento de condientre o infrator e Ministério Público.

2 - DISCUSSÃO

Em 12-02-2003 o SAAE - autarquia do município de Governador Valadares - protocolou reconsideração à referida penalidade, no qual alega:

- a alta carga de esgotos sanitários do município lançada no córrego do Figueirinha, e a inexistência de qualquer espécie de vida no mesmo devida à poluição referida;
- o hidróxido de sódio é utilizado no tratamento de água de abastecimento público, tendo desta maneira seus efeitos poluentes mínimos e efêmeros, de rápida e fácil neutralização pelo corpo d'áqua:
- pelo perecer técnico DIQAS 018/2001, não se pode atribuir ao suplicante responsabilidade por qualquer degradação ambiental, muito menos pela morte dos peixes;
- falta informação clara e transparente sobre a quantidade de peixes mortos e o tamanho dos mesmos, bem como a observação dizendo se eram espécimes jovens ou ainda em crescimento;
- o indivíduo mais jovem, seja qual for o ser vivo, tem o risco aumentado em falecer quando comparado ao seu semelhante em idade avançada. Devido ao fato de não possuir sua estrutura orgânica totalmente formada:
- os peixes examinados já estavam debilitados em decorrência de um processo crônico de contaminação por um longo período de tempo;
- os peixes apresentavam aspecto geral normal, entretanto, eram peixes pequenos, frágeis, anêmicos e doentes em razão da poluição do Rio Doce;
- o contato dos peixes com a soda cáustica deveria ter corroído as nadadeiras, quelras e outras partes do corpo dos referidos, fato que não foi constatado, e
- devido à poluição do Rio Doce, é comum encontrar peixes mortos neste curso d`água.

Ressalta-se que em 05-12-2002, foi realizada vistoria para verificação das medidas corretivas implantadas pela autarquia do município, quando foi constatado que:

- as válvulas dos tanques de armazenamento de produtos químicos haviam sido substituídas e estavam para receber reforço por intermédio de flanges, parafusos e porcas em aco inox.
- o tanque para contenção de produtos em caso de vazamentos ainda não estava implantado, com previsão de início das obras para janeiro de 2003, e
- a válvula do tanque de hipoclorito estava em fase de teste.

3- CONCLUSÃO

O SAAE, autarquia do município de Governador Valadares, penalizado em 20-01-2003 pela mortandade de peixes no Rio Doce após derramamento de 7.000 litros de hidróxido de sódio no córrego Figueirinha, apresentou pedido de reconsideração em 10-02-2003.

Conclui-se que as alegações apresentadas pelo SAAE de Governador Valadares não apresentam novos fatos, nem tão pouco são fundamentadas em relatórios passíveis de análise por este órgão ambiental. Desta forma não fica descaracterizada a infração cometida que causou a mortandade de peixes.

Diante do exposto, submetemos este Parecer às considerações do COPAM, ouvida a Procuradoria.

Rubrica do Autor

Parecer Técnico DISAN 100/2004

Processo COPAM 368/2001/002/2001