

MTD's Utilizadas e Medidas a Implementar

MTD implementadas

O funcionamento da actividade prevê, de acordo com o projecto apresentado pelo operador, a aplicação de algumas das técnicas identificadas como Melhores Técnicas Disponíveis (MTD) estabelecidas no Documento de Referência no âmbito PCIP para aplicação sectorial, Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs (com adopção publicada no JOC 170, de 19 de Julho de 2003, e disponível em <http://eippcb.jrc.es>), as quais se encontram listadas deseguida:

Quadro 1 – MTD implementadas na instalação

MTD utilizadas	
Boas práticas agrícolas	<ul style="list-style-type: none">▪ Implementar um programa de manutenção e reparação que assegure o bom funcionamento e a limpeza das instalações e equipamentos.▪ Procedimento de emergência para lidar com emissões e incidentes imprevistos;▪ O equipamento utilizado para realizar o espalhamento é através cisterna incorporada com equipamento de baixa pressão de forma a minimizar a dispersão do efluente, sendo incorporado no solo;▪ Adequada aplicação dos efluentes pecuários no solo:<ul style="list-style-type: none">▪ Equilíbrio entre o tamisado e efluente a aplicar com as necessidades culturais;▪ Considerar as características do solo;▪ Adequada aplicação;
Sistemas de criação	<ul style="list-style-type: none">▪ Instalações ventiladas, utilização de acabamentos lisos nos pavimentos, grelhas e valas para facilitar a limpeza;
Estratégia alimentar	<ul style="list-style-type: none">▪ Gestão nutricional dos alimentos fornecidos.▪ Utilização de matérias-primas húmidas aos sistemas de alimentos secos (uso de óleo vegetal ou banha para minimizar as poeiras).
Armazenamento	<ul style="list-style-type: none">▪ Concepção de instalação de armazenamento para o efluente e tamisado, com capacidade suficiente para aguardar a subsequente valorização agrícola;▪ Cobertura e impermeabilização da nitreira;▪ Impermeabilização das lagoas com betão e com tela PEAD 2,0 mm.▪ Desactivação das lagoas impermeabilizadas com argila compactada.
Redução do consumo de energia	<ul style="list-style-type: none">▪ Otimização do sistema de ventilação com as janelas;▪ Instalações de alojamento dos animais possuem paredes e tetos com isolamento térmico;▪ Utilização de lâmpadas de baixo consumo energético;▪ Utilização de bombas de nível equipadas com motores que se desligam quando não são necessárias.▪ Inspecção e limpeza do sistema de ventilação frequentes para que não haja barreiras à ventilação;

MTD utilizadas (Continuação)	
Redução do consumo de água	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificação do estado de conservação do depósito de água; ▪ Utilização de uma bomba de nível ▪ Registo diário dos consumos de água ▪ Verificação visual dos bebedouros de forma a detectar atempadamente quaisquer fugas e derrames. ▪ Limpeza e lavagem das instalações com aparelho de alta pressão, após cada ciclo de produção e saída dos animais; ▪ Seleccionar e utilizar bebedouros em concha ▪ Regulação do fluxo de água nos bebedouros ▪ Calibração regular da alimentação dos bebedouros (altapressão);

3.1 – Medidas a implementar

No que se refere à utilização de MTD transversais deverão ser analisados os seguintes documentos, que se encontram disponíveis em <http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/>:

- *Reference Document on the General Principles of Monitoring*, Comissão Europeia (Julho de 2003);
- *Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage*, Comissão Europeia (Julho 2006).

A adopção das técnicas consideradas MTD pelos Documentos de Referência, que sejam adequadas à instalação e para as quais os elementos de projecto não evidenciam a sua utilização, deverá ser sistematizada no Plano de Desempenho Ambiental (PDA) bem como incluída na análise e calendário de implementação das várias medidas. Para eventuais técnicas, referidas nos Documentos de Referência, aplicáveis à instalação, mas não implementadas, deverá o operador apresentar a fundamentação desse facto, tomando por base nomeadamente as especificidades técnicas dos processos desenvolvidos.

Ainda no âmbito da avaliação das MTD a adoptar deverá o operador equacionar também a implementação na instalação de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA), incluindo no PDA a análise a efectuar sobre esta matéria. Nesta análise deverão ser identificados, de entre o conjunto de aspectos característicos de um SGA, aqueles já implementados na instalação, devendo ser equacionada a implementação dos restantes aspectos inerentes a um SGA, nomeadamente:

- Definição de uma política ambiental para a instalação ao nível mais elevado da sua administração;
- Planificação e definição dos procedimentos necessários (objectivos e metas);
- Aplicação dos procedimentos definidos de forma a atingir os objectivos e as metas propostos;
- Avaliação do desempenho da instalação, após implementação das medidas de acção inicialmente propostas, e adopção de eventuais medidas correctivas necessárias;
- Revisão do SGA pelos mais altos responsáveis da instalação. Complementarmente podem ser equacionados os três aspectos seguintes:
 1. Análise e validação do SGA por um organismo de certificação acreditado ou verificador externo;
 2. Preparação e publicação de uma declaração ambiental que descreva todos os aspectos ambientais significativos da instalação;
 3. Implementação e adesão a um SGA internacionalmente aceite.