

Medidas de Racionalização de consumos de energia

Nas atividades desenvolvidas na instalação avícola em apreço são utilizados os seguintes tipos de energia:

- Energia elétrica - utilizada essencialmente na ventilação do pavilhão, permitindo controlar a temperatura, bem como, a qualidade do ar ambiente no seu interior. É utilizada também para a iluminação e no funcionamento do pavilhão (tapete de transporte de estrume e tapetes);
- Gasóleo - utilizado para funcionamento do grupo gerador de emergência que entrará em funcionamento, única e exclusivamente, em caso de falha no abastecimento da energia elétrica.

Neste contexto, importa referir que a instalação avícola tem vindo a melhorar a eficiência energética no processo de produção. Refere-se assim como Melhores Técnicas Disponíveis para a redução do consumo de energia/melhoria da sua eficiência energética, o seguinte conjunto de práticas implementadas na instalação e que se irão estender a ampliação pretendida):

- A operação de manutenção adequada, incluindo a inspeção e limpeza, das instalações e dos equipamentos consumidores de energia;
- A utilização de lâmpadas economizadoras no pavilhão (medida que representa uma redução muito significativa do consumo de energia elétrica);
- A monitorização dos consumos energéticos e do desempenho energético na instalação, através do registo mensal dos consumos de energia elétrica. Este sistema de registo permite avaliar eventuais anomalias no desempenho energético da instalação e identificar a sua origem.

Acresce ainda referir que estando a maior parte das medidas de racionalização energética também relacionadas com a eficiência produtiva da instalação, com a melhoria da qualidade dos produtos e com a redução dos custos fixos, é preocupação constante da instalação avícola a otimização da utilização da energia nos vários pontos de consumo da instalação. Desta forma, é intenção do responsável da empresa, dar continuidade aos esforços realizados no que diz respeito à racionalização de energia, nomeadamente em termos de investimentos de substituição, de reconstrução ou de modernização dos sistemas e dos equipamentos que consomem energia.