



AGRO-PECUÁRIA VALINHO SA
PRODUÇÃO ANIMAL

HERDADE MARTINES

CORUCHE

LICENCIAMENTO REAP

MEMÓRIA DESCRITIVA

NOVEMBRO 2015

ÍNDICE

| | |
|---|---|
| 1. INTRODUÇÃO..... | 3 |
| 2. DADOS GERAIS DA EMPRESA | 3 |
| 2.1 Localização e confrontações | 3 |
| 2.2 Regime de funcionamento | 4 |
| 2.3 Processo produtivo | 4 |
| 2.4 Descrição da actividade pecuária | 4 |
| 3. FLUXOGRAMA DE ATIVIDADES E BALANÇO DE MASSAS | 5 |
| 4. RUÍDO..... | 6 |
| 5. SEGURANÇA, HIGIENE E SAÚDE NO TRABALHO..... | 6 |
| 6. PREVENÇÃO DE ACIDENTES | 6 |

1. INTRODUÇÃO

O presente documento corresponde à memória descritiva do pedido de licenciamento de uma instalação existente.

A Agro-Pecuária Valinho, SA., com o Número de Identificação de Pessoa Colectiva 501 672 265 e **código de actividade económica 01 500**, possui uma instalação suinícola em funcionamento sita Herdade Martines do Meio, freguesia de Biscainho, concelho de Coruche e distrito de Santarém, com o **Título de Exploração n.º 1525/LVT e marca PTSSO01**

2. DADOS GERAIS DA EMPRESA

2.1 Localização e confrontações

A instalação está inserida numa Zona Rural e tem como confrontações terrenos particulares.

Na zona circundante da instalação existe uma cortina arbórea que para além de constituir uma faixa de proteção e isolamento melhora o aspeto visual.

Na envolvente do local de implantação não existem habitações, como se verifica na figura seguinte:



Figura 1 – Imagem aérea da instalação

A propriedade da Herdade Martines apresenta uma área total de 29,8 ha. A área afeta à exploração é de cerca de 13,1 ha, sendo ocupada pela exploração suinícola e pelo sistema de tratamento de efluentes pecuários. Na restante área da propriedade ocorrem culturas agrícolas anuais.

2.2 Regime de funcionamento

O regime de funcionamento é de segunda-feira a domingo, durante 365 dias.

2.3 Processo produtivo

A instalação é uma exploração suinícola de recria e acabamento em regime intensivo. A capacidade total é de 4834 porcos de recria e acabamento, o que corresponde a 725,1 CN.

O processo produtivo consiste apenas numa fase, a engorda dos leitões até atingirem a idade de serem enviados para abate, prevê-se a produção 14971 porcos.

A água consumida é proveniente de dois furos.

Os silos estão localizados na zona semi-limpa, nos topos dos pavilhões e têm como finalidade a distribuição do alimento composto através de um sem-fim a todos os setores da unidade.

A única fonte de energia consumida é a energia eléctrica.

2.4 Descrição da actividade pecuária

Engorda

Os animais são alojados num total de sete pavilhões. O tempo de ocupação dos pavilhões é de 120 dias (110 dias ocupado com os animais e 10 dias de vazio sanitário, para ser devidamente lavado e desinfectado). A exploração fará por ano três ciclos de engorda.

A alimentação é efetuada automaticamente e a água é fornecida por chupetas.

O pavimento será de natureza mista, isto é, uma parte em cimento contínuo e outra em grelhas de cimento.

Nesta seção, os dejetos e a urina dos animais caem em valas onde previamente se lançou água limpa, durante a lavagem e desinfecção da subdivisão após a saída dos animais. Durante a permanência de um grupo de animais numa dada seção não se faz qualquer lavagem. Apenas quando os animais abandonarem no local será aberto uma adufa para permitir o escoamento do conteúdo da vala e será efetuada uma lavagem desta, em que se utilizarão desinfetantes adequados. O pavilhão permanece 10 dias em vazio sanitário.

Vestiários

Os vestiários constituem um local de passagem obrigatório a todos os funcionários e visitantes da unidade em causa. Os vestiários dispõem duche, sanitários e armários, estando divididos em zonas limpas e sujas.

Cais de expedição

Como o nome indica, o cais de expedição corresponde ao local onde os animais destinados ao circuito comercial aguardam transporte.

3. FLUXOGRAMA DE ATIVIDADES E BALANÇO DE MASSAS

A figura 3 representa o fluxograma de atividades e balanço de massas.

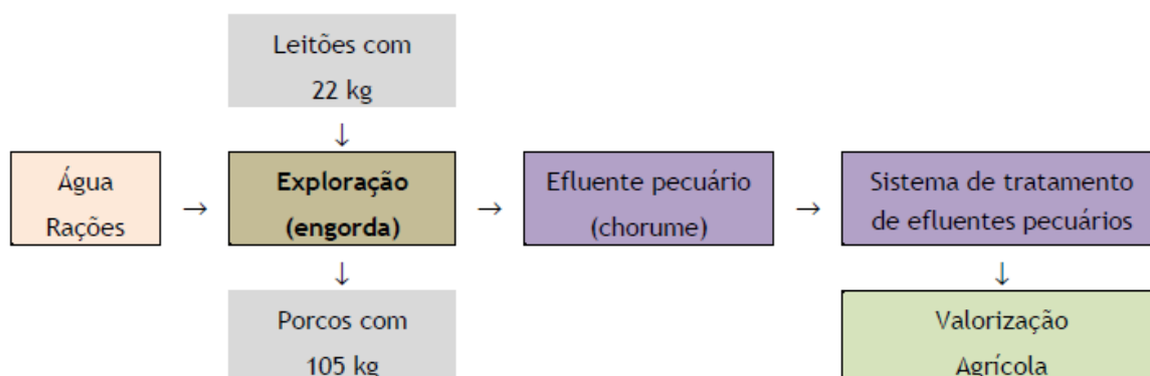


Figura 3 - Fluxograma de atividades e balanço de massas.

As quantidades de matérias-primas e matérias subsidiárias consumidas anualmente são apresentadas na tabela seguinte:

Tabela 1 - Matérias-primas e subsidiárias consumidas anualmente.

| | | Quantidades Anuais |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|
| Matérias Primas | Ração | 2548,6 t |
| | Água | 16 393,6 m ³ |
| Matérias Subsidiárias | Energia | 57 141 KWh |
| | Desinfetantes | 120 l |
| | Medicamentos | 3,5 t |

4. RUÍDO

O ruído emitido por esta instalação não é significativo devido à natureza desta atividade e salienta-se que não existem habitações nas proximidades.

5. SEGURANÇA, HIGIENE E SAÚDE NO TRABALHO

Os operários estão sensibilizados para o risco a que estão expostos, utilizando os equipamentos de proteção individual (EPI's). A selecção dos EPI's terá em conta os riscos a que está exposto o trabalhador, as condições em que trabalha e a parte do corpo a proteger.

Os serviços de Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho são efetuados por uma empresa externa.

6. PREVENÇÃO DE ACIDENTES

A ação preventiva identifica o risco com vista ao seu controlo e este far-se-á ao nível da sua fonte, por razões de eficácia.

O principal objetivo da prevenção de acidentes de trabalho é, assegurar a sensibilização, informação e formação a todos os trabalhadores sobre os riscos

para a segurança e saúde a que se encontram expostos no seu local de trabalho, bem como as normas de prevenção individual a utilizar e da sua correta utilização.

As medidas de prevenção adotadas de forma a limitar os riscos de ocorrência de acidentes passam pela utilização de meios de primeira intervenção no combate a incêndios, sinalização de segurança colocada de forma adequada aos riscos existentes, manter a arrumação dos locais e dos utensílios de trabalho, procedimentos correctos de levantamento de cargas, utilização de equipamentos de proteção individual, limpeza e higiene pessoal dos trabalhadores, boa conservação e manutenção de todos os equipamentos de trabalho, vigilância médica e informação/formação sobre a exposição aos riscos e das medidas de prevenção e proteção.