



MEDIDAS PREVISTAS PARA A MITIGAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO DE SOLOS E ÁGUAS

As principais atividades que, durante a fase de exploração, podem constituir fontes de contaminação do solo e dos recursos hídricos:

- Armazenamento temporário de resíduos;
- Gestão de efluentes e subprodutos.

Serão adotadas algumas medidas de minimização durante o funcionamento da instalação, por forma a minimizar os impactos negativos sobre o solo e os recursos hídricos, resultantes de contaminações:

- ✓ Manter rigorosamente as características de ocupação do solo definidas aquando da construção;
- ✓ Implementação de um sistema de monitorização da qualidade da água proveniente da captação subterrânea;
- ✓ Implementação de um plano de manutenção periódica dos principais equipamentos que possam constituir uma fonte de contaminação;
- ✓ Definir uma periodicidade anual para esvaziamento e inspeção das fossas sépticas;
- ✓ Efetuar a gestão dos resíduos gerados na instalação de forma correta, em conformidade com a legislação em vigor, reduzindo a sua produção e assegurando um destino final adequado para cada tipo;
- ✓ Remover as camas das aves diretamente do interior dos pavilhões avícolas para os veículos de transporte até o destino final adequado, efetuado por operadores devidamente licenciados;
- ✓ Utilizar dispositivos de alimentação e abeberamento que evitem derrames, essencialmente de água, por forma a garantir a qualidade dos dejetos produzidos e consequente qualidade das camas das aves.

RESÍDUOS E SUBPRODUTOS

Neste âmbito, é de destacar a produção de subprodutos que, em caso de gestão incorreta, poderão apresentar riscos a nível ambiental, como é o caso das aves mortas resultantes do processo produtivo, e a cama das aves, constituindo uma mistura de casca de arroz e dejetos das aves).

As aves mortas são diariamente recolhidas do interior dos pavilhões pelos colaboradores, ensacadas e armazenadas na arca congeladora presente na zona técnica do pavilhão destinado à criação de fêmeas, sendo semanalmente recolhidas pela empresa responsável para efetuar o seu tratamento.

A cama das aves, constituída por casca de arroz e dejetos de aves, é removida apenas aquando da limpeza das instalações, previamente à lavagem das mesmas, através de um processo de varrimento e aspiração, onde são removidos todos os resíduos sólidos, incluindo pequenos fragmentos. Este subproduto é retirado diretamente do interior dos pavilhões para as viaturas que o transportam para destino final adequado, de acordo com o Plano de Gestão de Efluentes Pecuários aprovado.



Todos os resíduos produzidos na instalação são devidamente separados e armazenados em locais predefinidos e identificados para o efeito, segundo o código LER. Dos resíduos produzidos é de destacar as embalagens de medicamentos, que são entregues no centro de retoma da Inogen e posteriormente recolhidas pela Valormed, e as lâmpadas usadas são devolvidas ao fornecedor aquando da aquisição de novas lâmpadas, ambos permanecendo devidamente acondicionados em embalagens próprias.

Os resíduos são devidamente encaminhados para Operadores de Gestão de resíduos devidamente licenciados, sendo sempre priorizadas as operações de valorização.

Periodicamente é dada formação aos colaboradores por forma a sensibilizar a separação e o armazenamento de resíduos, bem como a redução da produção dos mesmos.

LOCAIS DE ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS E PRODUTOS QUÍMICOS

Os locais de armazenamento de combustível, óleos e outros produtos químicos, bem como os de armazenamento temporário de resíduos, nomeadamente os perigosos e contaminados, deverão reunir as seguintes condições:

- Local ventilado, não exposto à ação de ventos fortes;
- Cobertura adequada, por forma a impedir a entrada da chuva;
- Chão impermeável, impossibilitando a ocorrência de infiltração;
- Bacia de retenção para concentração dos líquidos no caso de fugas ou derrames acidentais;
- Zonas de armazenamento destinadas a cada tipo de resíduo, segundo código LER, bem definidas e identificáveis, devendo estes ser armazenados sobre paletes de madeira;
- Os resíduos contaminados devem ser triados e armazenados separadamente, em contentores individualizados;
- Fichas de segurança correspondentes a todos os resíduos perigosos armazenados, localizadas em local acessível e devidamente identificadas;
- Acesso condicionado e restrito.

Os RSU deverão ser depositados em contentor camarário, devendo este permanecer tapado ou estar em local coberto, ao abrigo da chuva, de modo a limitar a lixiviação dos resíduos.

O Plano de Controlo Ambiental deverá conter um conjunto de procedimentos que permita a gestão dos resíduos produzidos em conformidade com a legislação em vigor, nomeadamente no que toca ao armazenamento temporário no local, transporte e controlo do destino final.