

Secretaria Regional da Energia, Ambiente e Turismo

Despacho n.º 2606/2017 de 27 de outubro de 2017

Nos termos e para efeitos do disposto no n.º 2 do artigo 110.º do Decreto Legislativo Regional n.º 30 /2010/A, de 15 de novembro, que estabelece o regime jurídico da avaliação do impacte e do licenciamento ambiental, em conjugação com o disposto na alínea *b*), do artigo 14.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 9/2016/A, de 21 de novembro, determino a aprovação da Declaração de Impacte Ambiental favorável condicionada ao cumprimento das disposições nela contidas e anexa ao presente despacho e que dele faz parte integrante, relativa ao procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental concernente ao projeto da “Ampliação da capacidade da Saiprossem – Produção Animal”, na freguesia do Cabouco do concelho de Lagoa avaliado em fase de projeto de execução.

A Declaração de Impacte Ambiental anexa ao presente Despacho produz efeitos à data de assinatura deste.

23 de outubro de 2017. - A Secretária Regional da Energia, Ambiente e Turismo, *Marta Isabel Vieira Guerreiro*.

ANEXO

DECLARAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL (DIA)

Identificação

Designação do Projeto: “Ampliação da capacidade da Saiprossem – Produção Animal”

Tipologia de Projeto: Pecuária, alínea a) do nº 1 do Anexo II, Decreto Legislativo Regional n.º 30/2010/A, de 15 de novembro

Fase em que se encontra o Projeto: Projeto de Execução

Localização: Freguesia do Cabouco, Concelho de Lagoa, ilha de S. Miguel

Proponente: Saiprossem, Sociedade Unipessoal, Lda.

Entidade licenciadora: Direção Regional da Agricultura

Autoridade Ambiental: Direção Regional do Ambiente

Decisão da DIA: Favorável à implementação do projeto condicionada ao cumprimento das medidas constantes na presente DIA.

Condicionantes da DIA:

1. Implementação das medidas de minimização contidas no EIA, com as alterações introduzidas pela CA, bem como das propostas adicionadas por esta;
2. À implementação dos programas de monitorização constantes da licença ambiental nos termos aceites ou propostos pela CA;
3. Nos termos do artigo 44.º do Decreto Legislativo Regional n.º 30/2010/A, de 15 de novembro, a DIA caduca se, decorridos dois anos a partir da data da sua emissão, não tiver sido iniciado o projeto avaliado, excetuando-se os casos previstos no n.º 3 do mesmo artigo;
4. A presente DIA não dispensa o proponente do cumprimento de nenhuma outra obrigação legal ou licença, a que o empreendimento se encontre sujeito.

Medidas de minimização

Medidas gerais

1. Controlar o cumprimento das medidas preventivas e minimizadoras inerentes aos impactes produzidos pela exploração e verificar a ocorrência de novos impactes não previstos no Estudo de Impacte Ambiental (EIA);
2. Na eventualidade de se produzirem outros impactes não considerados no EIA, assegurar a execução das medidas minimizadoras adequadas, considerando-se sempre as melhores soluções técnicas disponíveis e económicas para o desenvolvimento do projeto.

Recursos Hídricos

1. Efetuar a manutenção e inspeção periódica de toda a rede de abastecimento de água às instalações de forma a detetar e corrigir eventuais fugas;
2. Garantir a continuação e a manutenção dos sistemas de fornecimento de água aos animais (bebedouros de baixa pressão e débito), que constitui atualmente um sistema de elevada eficácia e que minimiza significativamente o consumo global de água na exploração;
3. Manter a limpeza e higienização dos pavilhões avícolas a seco e desinfeção das instalações dos animais, após a saída de cada bando, não havendo lugar à realização de lavagens e, conseqüentemente, não envolvendo qualquer consumo de água;
4. Implementar uma estrutura que permita a recolha das águas pluviais da cobertura de alguns pavilhões, para usos menos exigentes, como a lavagem das bandejas de alimentação da 1ª idade e das viaturas utilizadas na exploração, utilização no rodilúvio e pedilúvios, e garantir a continuação e manutenção desse sistema de armazenamento de águas pluviais;
5. Efetuar o controlo mensal do consumo de água da rede e água pluvial.
6. Assegurar que todas as águas residuais produzidas nas instalações sejam encaminhadas para sistemas de tratamento compostos por fossa séptica seguida de poço absorvente;
7. Assegurar as boas condições físicas dos sistemas de tratamento e respetiva rede de drenagem, devendo as fossas sépticas serem de construção sólida e estanques e estarem protegidas da entrada de águas pluviais de forma a evitar a ocorrência de eventuais situações acidentais de derrame de águas residuais;
8. Garantir a inspeção periódica das fossas sépticas complementadas com órgão de descarga assegurando a sua manutenção e bom funcionamento, procedendo-se à extração das lamas sempre que tal se justifique (as lamas acumuladas não devem distar menos de 0,3 m do septo da saída e a parte inferior da camada de escumas deve ficar pelo menos 0,075 m acima da parte inferior do septo);
9. Garantir a limpeza/recolha das águas residuais/lamas armazenadas nas fossas sépticas com periodicidade adaptada ao volume das fossas, cujos resíduos deverão ser encaminhados por meio de

viatura apropriada para destino final adequado, face à legislação aplicável, mantendo em arquivo os comprovativos com a quantidade e respetivo destino final;

10. As operações de manutenção só deverão ser iniciadas após a fossa ter permanecido algum tempo aberta, de modo a que se dê o escape dos gases concentrados no seu interior, os quais poderão pôr em risco a integridade física dos operadores, visto serem tóxicos, devendo ser efetuados registos das respetivas operações de inspeção e manutenção;

11. A descarga de águas residuais domésticas tratadas não deverá provocar alteração da qualidade do solo, pelo que os sistemas de tratamento, nomeadamente as fossas sépticas devem estar corretamente dimensionadas para o n.º de utilizadores previsto de forma a assegurar o eficiente tratamento das águas residuais.

Qualidade do Ar e Emissões Gasosas

1. Assegurar as manutenções necessárias para que os veículos possuam um nível de emissões atmosféricas devidamente controlado;
2. Limitação da velocidade de circulação de veículos, de forma a reduzir as emissões de poeiras;
3. Cobertura dos veículos de transporte de materiais.

Efluentes Pecuários

1. Adoção de uma política de prevenção através da introdução de dietas nutricionais controladas;
2. Em situação alguma poderá existir estrume/chorume armazenado ou depositado (mesmo que de forma temporária) no solo (impermeabilizado ou não) ao ar livre, evitando assim a contaminação do solo e das águas, sobretudo das águas subterrâneas;
3. Quando for necessário proceder ao armazenamento de estrume/chorume avícola na instalação este deverá ser sempre colocado em local coberto, com pavimento impermeabilizado, ventilação adequada e capacidade suficiente para aguardar o subsequente encaminhamento;
4. Recolha e encaminhamento do estrume dos pavilhões avícolas apenas quando não apresentar escorrências. O mesmo deverá ser colocado diretamente em transporte adequado, não sendo permitida a remoção e deposição do estrume (mesmo que de forma temporária) no exterior dos pavilhões avícolas;
5. Verificação se ocorreu algum derrame de estrume no solo nas zonas onde ocorre o carregamento do estrume para transporte adequado, após cada operação, a fim de se proceder de imediato à sua recolha;

6. A empresa deverá promover a sensibilização/formação do pessoal do aviário quanto à gestão, armazenamento e transporte do estrume, devendo ser efetuado o registo da sua produção e das quantidades entregues a utilizadores finais;

7. Em situação alguma poderão existir animais mortos e cascas de ovos fora dos locais identificados para a sua colocação, os quais deverão estar armazenados corretamente de modo a evitar ou reduzir emissões.

Resíduos

1. Implementação na instalação do Plano Interno de Prevenção e Gestão de Resíduos (PIPGR) que for aprovado pela Autoridade Ambiental, devendo estar definido um gestor de resíduos que assegure o cumprimento da execução do plano e sirva de interlocutor com a Autoridade Ambiental quanto a questões relacionadas com essa implementação;

2. Definição de práticas e criação de locais de armazenamento de resíduos que tornem exequível a separação na origem, triagem e armazenagem de resíduos que garantam a separação permanente de resíduos perigosos dos não perigosos e que promovam a valorização por fluxos ou fileiras;

3. Devem ser previstas medidas específicas e adequadas quanto à gestão dos resíduos hospitalares produzidos na exploração;

4. O armazenamento e a triagem dos resíduos na instalação devem ser efetuados dando cumprimento ao seguinte:

4.1. Os resíduos perigosos devem ser armazenados separadamente dos resíduos não perigosos, em local coberto, vedado, de acesso restrito e com superfície impermeável, dotado de sistema de recolha, drenagem e tratamento de águas residuais e de derramamentos e, quando apropriado, dotado de decantadores e separadores de óleos e gorduras;

4.2. Os resíduos perigosos líquidos devem ser armazenados em contentores estanques de parede dupla ou em contentores com bacia de retenção, devendo existir no local equipamento de contenção de derrames adequado às características físico-químicas do resíduo;

4.3. O armazenamento e a triagem dos resíduos não perigosos devem ser efetuados em local coberto e pavimentado;

4.4. Deve existir adequada ventilação dos diferentes locais de armazenamento e triagem, cujos meios de acondicionamento de resíduos devem permitir, em qualquer altura, a deteção de derrames ou fugas;

4.5. Todos os recipientes, contentores e áreas utilizados na armazenagem de resíduos devem permitir a fácil identificação dos resíduos acondicionados, mediante rótulo indelével onde conste a identificação dos resíduos em causa de acordo com os códigos LER e nome comum;

4.6. Todos os recipientes, contentores e áreas utilizados na armazenagem de resíduos devem atender a critérios de resistência, adequabilidade dos materiais e capacidade de contenção, e devem ser mantidos em bom estado de conservação, bem como devem estar dimensionados/selecionados em função da produção e natureza de cada resíduo e da respetiva periodicidade de recolha.

5. Acompanhamento do adequado preenchimento das guias de acompanhamento de resíduos e retenção do original e cópia dos exemplares convenientemente preenchidos pelo transportador e pelo destinatário;
6. Encaminhamento dos resíduos produzidos para destino final adequado em conformidade com a legislação aplicável;
7. Implementação de medidas de minimização de proliferação de aves, vermes, roedores, insetos e outros animais, relacionadas com os resíduos que podem ser prejudiciais ao bom funcionamento da instalação e que podem ser vetores de doença;
8. Aplicação das disposições constantes do Decreto Legislativo Regional n.º 31/2010/A, de 17 de novembro, regulamentado pela Portaria n.º 98/2012, de 18 de setembro quanto à prevenção, controlo e redução dos riscos associados à presença das espécies de roedores;
9. A empresa deverá promover a sensibilização/formação dos colaboradores para as boas práticas de prevenção e de gestão de resíduos;
10. Preenchimento anual e atempado, por via eletrónica, dos mapas de registo referentes aos resíduos gerados na instalação através do Sistema Regional de Informação sobre Resíduos da Direção Regional do Ambiente (SRIR);
11. A empresa deverá efetuar o acompanhamento da implementação do PIPGR, assim como a sua avaliação e revisão sempre que relevante, devendo ser indicadas (e devidamente justificadas) as eventuais alterações ao plano no Relatório Ambiental Anual respetivo.

Odores

1. Manter o maneio nutritivo dos animais, utilizando rações com diferentes formulações em função das fases de produção (cria, recria, engorda, produção de ovos) e utilizando melhoradores de digestibilidade (enzimas) e aminoácidos essenciais (Lisina e Metionina);
2. Manter em boas condições os sistemas de ventilação dos vários pavilhões;
3. Após remoção das camas, estas deverão ser encaminhadas o mais rapidamente possível para o seu destino final;

4. Caso seja necessário proceder ao armazenamento de estrume avícola na instalação este deverá ser colocado em local coberto, com pavimento impermeabilizado, ventilação adequada e capacidade suficiente para aguardar o subsequente encaminhamento;

5. Promover a manutenção do coberto vegetal e florestal da propriedade.

Ambiente Sonoro

1. Gestão dos equipamentos utilizados na atividade deve ser efetuada, tendo em atenção a necessidade de controlar o ruído;
2. Aquando da aquisição de equipamentos necessários ao funcionamento da instalação, o operador deverá verificar as informações acerca da potência sonora dos equipamentos, de forma a tomar as precauções necessárias para evitar quaisquer incómodos provenientes do seu funcionamento;
3. Assegurar o bom funcionamento dos equipamentos mecânicos, efetuando revisões e a sua manutenção periódica, de forma a evitar situações anómalas de emissão de ruído.

Energia

1. Reduzir o consumo de energia, aproveitando, sempre que possível as condições de ventilação natural;
2. A instalação deverá estar equipada, com o número adequado de contadores, de forma a ser possível efetuar leituras regulares do consumo total de energia e determinação do consumo específico de energia para a atividade PCIP da instalação.

Melhores Técnicas Disponíveis

1. Deverão ser criados mecanismos de acompanhamento dos processos de elaboração e revisão dos BREF aplicáveis à instalação, de forma a garantir a adoção pela instalação das MTD a estabelecer nesse âmbito.

Programas de Monitorização

1. Cumprimento dos programas de monitorização presentes na licença ambiental LA n.º 4/2017/DRA.

Entidade de verificação da DIA: A Autoridade Ambiental nos Açores e a Inspeção Regional do Ambiente

Assinatura: A Secretária Regional da Energia, Ambiente e Turismo, Marta Isabel Vieira Guerreiro

ANEXO À DIA

“AMPLIAÇÃO DA CAPACIDADE DA SAIPROSSEM – PRODUÇÃO ANIMAL”

Resumo do conteúdo do procedimento:

Os procedimentos de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA) e Licenciamento Ambiental ao projeto de licenciamento da “*ampliação da capacidade da Saiprossem – Produção Animal*” cujo proponente é a Saiprossem, Sociedade Unipessoal, Lda., tiveram início a 10 de abril de 2017, com a receção na Direção Regional do Ambiente, como Autoridade Ambiental, do Estudo de Impacte Ambiental (EIA), do Projeto de Execução, do pedido de licenciamento ambiental, bem como dos suportes digitais destes documentos provenientes da Entidade Licenciadora.

Seguiu-se a nomeação da Comissão de Avaliação (CA) do Estudo de Impacte Ambiental (EIA) e Licenciamento Ambiental nos termos do Legislativo Regional n.º 30/2010/A, de 15 de novembro, a qual emitiu o seu parecer a 5 de maio de 2017, onde solicitou elementos.

A 22 de junho de 2017, a Autoridade Ambiental recebeu os novos elementos e a CA após a sua verificação emitiu a 7 de julho de 2017, parecer no qual considerava estarem reunidas as condições para a Autoridade Ambiental declarar a documentação apreciada conforme e os procedimentos prosseguirem para a fase de Consulta Pública.

Por a tipologia do projeto se encontrar definida no Anexo II do diploma mencionado anteriormente, a Consulta Pública decorreu ao longo de 20 dias úteis, entre 2 e 30 de agosto de 2017 inclusive, não tendo resultado ao longo desta qualquer participação da parte público. Não foram também solicitados quaisquer pareceres a outros Serviços Regionais sobre o projeto.

A CA, após receber o Relatório da Consulta Pública, emitiu o seu parecer final a 6 de outubro de 2017, cujas conclusões finais viabilizam o pretendido, condicionado à adoção das medidas de minimização no EIA, com as alterações e adições indicadas no parecer; implementação dos programas de monitorização previstos na licença ambiental e dos programas de gestão ambiental nos termos aceites ou propostos no parecer; verificação da adequação da manutenção das medidas de minimização e dos programas de monitorização cuja apreciação deve ser efetuada pela Autoridade Ambiental nos termos previstos no Decreto Legislativo Regional n.º 30/2010/A, de 15 de novembro no âmbito, do Licenciamento Ambiental.

Em outubro de 2017 foi proposto pela Autoridade Ambiental a emissão de uma DIA favorável condicionada.

Resumo do Resultado da Consulta Pública: Não houve qualquer participação do público.

Razões de facto e de direito que justificam a decisão: A presente DIA resulta das conclusões do EIA, da proposta das medidas nele indicadas com as alterações constantes no parecer final da CA,

no facto de na Consulta Pública nada ter sido demonstrado da inviabilidade do projeto e nos programas de monitorização e restantes condições constantes da Licença Ambiental.