

20 de abril de 2023

Atualização do Projeto Lítio do Barroso – Estudo de Impacte Ambiental (EIA)

Fim do Período de Consulta Pública

Savannah Resources, a empresa europeia de desenvolvimento de lítio, informa que o período de consulta pública sobre o Projeto Lítio do Barroso revisto (o 'Projecto'), Relatório Ambiental e Plano de Lavra, terminou ontem. A Savannah congratula-se com a oportunidade de todas as partes interessadas se pronunciarem sobre os planos revistos para o Projecto. A Empresa aguarda agora que a Agência Portuguesa do Ambiente ('APA') prossiga com a revisão da documentação do Projeto e das propostas de melhoria enviados e emita a Declaração de Impacte Ambiental ('DIA') sobre o Projeto até 31 de Maio de 2023.

A Empresa utilizou as melhores práticas e design inovador para incorporar numerosas medidas para remover, minimizar ou mitigar tanto o impacte ambiental como o social. Entre as várias otimizações introduzidas na revisão do design do Projeto, a Savannah incorporou especificamente o feedback recebido das partes interessadas sobre a gestão dos recursos hídricos, a disposição das infraestruturas relacionadas com o Projecto, a ecologia, impactes paisagísticos, e considerações socioeconómicas.

A Savannah acredita que o Projecto pode ser um exemplo de compatibilidade entre a produção responsável de matérias-primas críticas, crescimento económico e benefícios para a comunidade.

Dale Ferguson, CEO da Savannah declarou: "Congratulámo-nos com a oportunidade que o período de consulta pública proporcionou às partes interessadas de partilharem o seu feedback sobre os nossos planos revistos para o Projeto.

"Portugal tem a sorte de dispor de recursos de lítio de alta qualidade que lhe podem permitir desempenhar um papel fundamental no fornecimento de uma matéria-prima que a Comissão Europeia identificou como sendo crítica e estratégica para a transição energética da região, uma vez que procura combater os efeitos das alterações climáticas e desenvolver novos sectores na sua economia.

"A Savannah está empenhada em desenvolver o Projeto Lítio do Barroso de uma forma responsável que minimize o impacte no meio ambiente natural, de modo a que os benefícios ambientais do lítio sejam maximizados. Estamos também empenhados em criar benefícios socioeconómicos que possam ser partilhados tanto a nível local como a nível nacional.

"Esperamos agora receber a decisão da APA até 31 de Maio de 2023".

Tal como anteriormente anunciado, a Savannah tem vindo a reunir-se com as partes interessadas locais para discutir os seus planos revistos para o Projecto e continuará a fornecer informações sobre o Projecto a todas essas partes interessadas. Mais informações sobre a revisão do design do Projecto e as medidas que a Savannah está a tomar para minimizar o seu impacte podem ser encontradas na secção 'Comunidade' do website da Savannah em:

<https://www.savannahresources.com/esg-community/our-community/> (versão inglesa) ou <https://www.savannahresources.com/pt/esg-comunidade/comunidade/> (versão portuguesa), mas exemplos de algumas medidas incorporadas no design do Projecto para minimizar ainda mais o impacte ambiental incluem:

- **Água:** O Projecto vai buscar toda a sua própria água no local. A água será predominantemente recolhida nas áreas de mineração, bem como de outras fontes. A água não precisará de ser retirada do rio Covas. O Projeto terá um sistema "fechado", o que significa que a água utilizada no processo será armazenada, tratada e reciclada no local;
- **Ruído e vibrações:** A Savannah está empenhada em operar muito abaixo dos limites legais de ruído e vibrações do solo;
- **Poeira:** A qualidade do ar será constantemente monitorizada e a poeira será suprimida através do tratamento com água de estradas não pavimentadas e áreas onde os camiões descarregam na unidade de processamento;
- **Tráfego:** Um novo traçado de estradas evita que todo o tráfego relacionado com o Projecto atravesse aldeias e cidades locais e irá melhorar significativamente o acesso público à região, beneficiando o crescimento económico e a liberdade de circulação;
- **Energia:** A Savannah comprometeu-se a tornar o Projecto net-zero ao longo da sua vida útil, o que incluirá o fornecimento de energia 100% renovável;
- **Flora e fauna:**
 - O plano de gestão da água e o nível de consumo de água significa que o impacto nos rios e no ecossistema aquático é minimizado;
 - Estudos independentes mostram que as matilhas de lobos ibéricos não vivem na área do Projecto, e foram implementadas medidas de mitigação para proteger a vida selvagem;
 - Na fase de reflorestação, a Empresa utilizará espécies nativas e outras plantas adequadas com boas características de polinização;
- **Relatórios ambientais transparentes:** Vários indicadores ambientais, incluindo a qualidade da água dentro e fora do local, a qualidade do ar, o ruído e as vibrações no solo serão monitorizados e os dados serão comunicados publicamente através do website da Empresa, dos seus Centros de Informação locais e através de uma aplicação prevista para smartphone;
- **Paisagem:** A reabilitação do Projecto está garantida. As áreas impactadas incluindo todas as áreas de exploração, rejeitados e instalações permanentes de armazenamento de resíduos de rocha, e infraestruturas como a fábrica de processamento e instalações de armazenamento de água serão reabilitadas de forma abrangente, ajardinadas e reflorestadas com espécies nativas. Os cursos de

água impactados serão restaurados, na medida do possível, nos seus locais de origem. Os terrenos serão devolvidos à comunidade no final do Projeto.

Os potenciais benefícios económicos do Projecto Lítio do Barroso incluem:

- **Emprego:** 215 empregos diretos de longo prazo e mais de 2.000* empregos indiretos e induzidos na fase operacional;
- **Comunidades:** criação de uma Fundação com um orçamento de 500 mil euros/ano disponível para apoiar projetos e iniciativas comunitárias;
- **Produção nacional*:** aumento do valor bruto da produção nacional em 420 milhões de euros durante a fase de investimento (construção) e em 210 milhões de euros por ano durante a fase de operação;
- **PIB*:** contribuição para o PIB de 173 milhões de euros durante a fase de investimento e 95 milhões de euros por ano durante a fase de operação.

*Dados do Estudo de Impacto Económico e Social Atualizado do Projeto Lítio do Barroso realizado pelos Professores Carballo-Cruz e João Cerejeira do NIPE - Núcleo de Investigação em Políticas Económicas e Empresariais da Escola de Economia e Gestão da Universidade do Minho.

Contextualização:

Antes de apresentar a sua Declaração de Impacte Ambiental ('DIA') final sobre o Projecto, a APA propôs, em Julho de 2022, que o processo do EIA para o Projecto Lítio do Barroso continuasse ao abrigo do Artigo 16º do Decreto-Lei nº 151-B/2013, ('Artigo 16º'), que regula os Estudos de Impacte Ambiental em Portugal. Nos termos do Artigo 16, a Savannah tem até 180 dias úteis para redesenhar ou rever certos aspectos físicos da concepção do Projecto e considerações ambientais, ecológicas e sócioeconómicas que estejam associadas e submetê-las de novo à APA para consideração.

A Savannah anunciou a 6 de Julho de 2022 que tinha concordado que o processo de revisão do EIA entrasse nesta fase adicional. A 16 de Março de 2023, a Empresa anunciou que submeteu a reformulação do projeto à APA, antes do prazo previsto.

Após a nova submissão, a APA dispõe de um máximo de 50 dias úteis para rever e emitir a DIA.

A recepção de uma DIA favorável da APA, é considerada como o elemento chave na aprovação global do Projecto, mas existem duas fases subsequentes no processo de licenciamento ambiental.

Uma DIA favorável define um conjunto de orientações que devem ser seguidas durante o desenvolvimento, funcionamento e encerramento do Projecto. Durante a fase subsequente do Relatório de Conformidade Ambiental do Projecto de Execução ('RECAPE'), o proponente do Projecto trabalha com o regulador para assegurar que estas directrizes sejam seguidas na concepção final do Projecto à medida que este é criado.

Se a concepção final for aprovada pelo regulador, o Projecto recebe uma Decisão positiva sobre a Conformidade Ambiental do Projecto de Execução ('DCAPE').

A decorrer em paralelo com o processo RECAPE ocorre o processo de atribuição de licenças. Uma vez feito o DCAPE, o Projecto pode receber a sua Licença Ambiental final, Título Único Ambiental.

Savannah Resources - **Enabling Europe's energy transition.**

****FIM****



Siga @SavannahRes no Twitter



Siga Savannah Resources no LinkedIn

Para mais informações por favor visite www.savannahresources.com ou contacte:

Savannah Resources PLC

Tel: +44 20 7117 2489

Dale Ferguson, CEO

SP Angel Corporate Finance LLP (Nominated Advisor & Joint Broker)

Tel: +44 20 3470 0470

David Hignell/ Charlie Bouverat (Corporate Finance)

Grant Barker/Abigail Wayne (Sales & Broking)

RBC Capital Markets (Joint Broker)

Tel: +44 (0) 20 7653 4000

Farid Dadashev/ Jamil Miah

Camarco (Financial PR)

Tel: +44 20 3757 4980

Gordon Poole/ Emily Hall

LPM (Portugal Media Relations)

Tel: +351 218 508 110

Herminio Santos/ Jorge Coelho

Sobre a Savannah

A Savannah é proprietária do Projecto Lítio do Barroso, localizado no Norte de Portugal, que contém o recurso de espodumena de lítio mais significativo da Europa Ocidental. Com um Estudo de Âmbito positivo que delineou um projeto mineral convencional e operação de concentração produzindo 175.000t de concentrado de espodumena por ano, a Savannah está a avançar no desenvolvimento e licenciamento ambiental do Projeto Lítio do Barroso.

A Empresa está cotada e regulamentada na AIM e as ações ordinárias da empresa estão também disponíveis no Quotation Board da Frankfurt Stock Exchange (FWB) sob o símbolo FWB: SAV, e na Börse Stuttgart (SWB) sob o código "SAV".