

06 de Julho de 2022

Actualização do Processo de Estudo de Impacto Ambiental

Savannah Resources plc, a empresa europeia de desenvolvimento do lítio, anuncia que foi notificada pelo regulador ambiental português, Agência Portuguesa do Ambiente ('APA'), relativamente à próxima fase do seu processo de revisão do Estudo de Impacto Ambiental (a 'EIA') do Projecto Lítio do Barroso (o 'Projecto').

Antes de dar a sua decisão final "Declaração de Impacto Ambiental" ("DIA"), a APA propôs que o processo do EIA prosseguisse agora ao abrigo do Artigo 16º do Decreto-Lei nº 151-B/2013, alterado e republicado pelo Decreto-Lei 152-B/2017 de 11 de Dezembro ("Artigo 16º"), que regula os Estudos de Impacto Ambiental em Portugal. Nos termos do Artigo 16º, a Savannah tem até seis meses para trabalhar em colaboração com a APA para otimizar ainda mais aspectos físicos da concepção do Projecto e considerações ambientais, ecológicas e sócio-económicas associadas e reenviá-los para consideração.

Estes elementos físicos podem incluir o ajustamento de certos elementos das infra-estruturas do Projecto, tais como a estrada de acesso e as áreas de armazenamento de resíduos, e a gestão dos recursos hídricos locais, impactos paisagísticos e sistemas ecológicos. As considerações socioeconómicas incluem o impacto do Projecto sobre outras empresas locais, a disponibilidade de recursos e conhecimentos técnicos especializados da Savannah para os stakeholders, e a descoberta de outras formas de aprofundar as ligações entre o Projecto e as comunidades locais e o município.

A utilização do Artigo 16º, que é uma etapa intermédia e opcional no processo de avaliação do EIA concebido para permitir ajustamentos ao Projecto de acordo com o feedback dos intervenientes envolvidos no processo, permitirá à Savannah trabalhar em estreita colaboração com as entidades que compõem o Comité de Avaliação da APA, a fim de assegurar que quaisquer alterações feitas à concepção do Projecto se encontram com as suas propostas. Permitirá também à Savannah integrar todo o trabalho desenvolvido pela Empresa nos dois anos desde a apresentação do EIA. Este trabalho em curso inclui o recentemente anunciado Plano de Descarbonização, detalhado no anúncio da Empresa a 3 de Março de 2022, entre outros elementos. Relativamente aos aspectos socioeconómicos do Projecto, a Savannah pode também integrar as últimas informações disponíveis a partir da sua consulta em curso com as comunidades locais e stakeholders.

Após a entrega e reconhecimento da aprovação das medidas de optimização, o Artigo 16º permite à APA um período de até 50 dias úteis para realizar a sua avaliação e emitir uma decisão de DIA.

Dale Ferguson, CEO da Savannah Resources disse: *"Estamos satisfeitos por receber o feedback da APA e aceitámos a sua proposta de passar o processo de revisão do EIA para a fase do Artigo 16º. Esperamos trabalhar em estreita colaboração com o regulador ao abrigo do Artigo 16 para otimizar ainda mais elementos do Projecto, o que terá benefícios extremamente positivos tanto para Portugal como para a Europa". Nós, tal como a APA, estamos empenhados em realizar um Projecto ambientalmente responsável e socialmente optimizado. Do mesmo modo, continuamos dedicados a um programa de melhoria contínua da vida do projecto, que tem sido ilustrado com a nossa estratégia de descarbonização em rápido desenvolvimento.*

"Embora esta fase adicional do licenciamento ambiental do Projecto se junte ao calendário global de desenvolvimento, tem um calendário claramente definido na lei. A equipa de Savannah fará os seus melhores esforços para submeter quaisquer planos revistos à APA o mais cedo possível, mas ao abrigo da legislação, a decisão da DIA seria tomada o mais tardar até Março de 2023. Assumindo que uma decisão positiva da DIA seja recebida nessa altura, ou antes, acreditamos que o desenvolvimento do projeto ainda estará no caminho certo para poder fornecer concentrado para a primeira geração de fábricas de conversão de lítio da Europa, quando elas entrarem em operação, em meados da década de 2020.

"Além disso, a Savannah tem uma posição saudável em termos de dinheiro, saudável, o que nos ajudará confortavelmente neste processo de licenciamento e na próxima fase do Estudo de Viabilidade Definitivo.

"A Savannah está empenhada na produção responsável de matérias-primas de lítio em Portugal para uma cadeia pan-europeia de fornecimento de baterias de íão lítio, proporcionando assim resiliência estratégica de metais à Europa e benefícios ambientais de longo alcance que podem ser experimentados por milhões de pessoas em toda a Europa e no mundo."

Informação Regulamentar

Este anúncio contém informação privilegiada para efeitos da versão britânica do regulamento de abuso de mercado (EU No. 596/2014), uma vez que faz parte do direito interno do Reino Unido em virtude da Lei 2018 ("UK MAR") da União Europeia (Withdrawal).

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

Dale Ferguson, CEO

Tel: +44 20 7117 2489

SP Angel Corporate Finance LLP (Nominated Advisor)

David Hignell/ Charlie Bouverat

Tel: +44 20 3470 0470

finnCap Ltd (Joint Broker)

Christopher Raggett/ Tim Redfern

Tel: +44 20 7220 0500

RBC Capital Markets (Joint Broker)

Farid Dadashev/ Jamil Miah

Tel: +44 20 7653 4000

WH Ireland Limited (Joint Broker)Jessica Cave/ Ben Good/ Darshan Patel (Corporate Finance)
Aimee McCusker (Corporate Broking)

Tel: +44 20 7220 1666

Camarco (Financial PR)

Gordon Poole/ Emily Hall

Tel: +44 20 3757 4980

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".