

3 de julho de 2023

### Acções para completar as próximas etapas do projeto

A Savannah Resources Plc, empresa europeia de desenvolvimento de lítio, tem o prazer de confirmar que, após a aprovação do Projeto (a "DIA") pela entidade reguladora portuguesa e o Estudo de Definição de Âmbito favorável, a Empresa está a avançar rapidamente com o restante processo de licenciamento ambiental, o Estudo de Viabilidade Definitivo ("DFS") e o processo de licenciamento secundário para o Projeto Lítio do Barroso (o "Projeto").

### Próximos passos

- Foram feitos pedidos de propostas a várias empresas líderes de serviços especializados para realizar os principais trabalhos para o "RECAPE" do processo de licenciamento ambiental e para as restantes atividades chave necessárias para concluir o Estudo de Viabilidade Definitivo.
- As respostas deverão ser recebidas até ao início de julho e a Savannah irá proceder prontamente à seleção dos prestadores de serviços para iniciar os trabalhos o mais rapidamente possível.
- A Savannah espera concluir o licenciamento ambiental e o Estudo de Viabilidade Definitivo no segundo semestre de 2024.
- A Savannah também iniciou o processo de licenciamento de uma nova ligação de 60KV e o desvio da linha eléctrica do Projeto, com a E-REDES. Entre 1 de janeiro e 31 de maio de 2023, as fontes renováveis produziram mais de 73%<sup>1</sup> da eletricidade em Portugal, o que representaria uma excelente posição de partida para cumprir o objetivo declarado pela Savannah de atingir emissões líquidas zero durante a vida do Projeto.
- A ligação à rede representa o prazo de execução mais longo entre as licenças secundárias necessárias para o projeto, prevendo-se que o processo esteja concluído em meados de 2025.
- A Savannah também iniciou o processo de contratação de uma empresa especializada, líder de engenharia, para a realização do projeto rodoviário e respectivo licenciamento ambiental, para a variante de 17 km, de acordo com as condições da DIA.
- Outras licenças secundárias, como as necessárias para a construção e a utilização da água, devem ser obtidas durante 2024.

---

<sup>1</sup> Fonte: [Associação Portuguesa de Energias Renováveis \(APREN\)](#)

**O Diretor Executivo da Savannah, Dale Ferguson, afirmou:** "Desde que recebemos a DIA pela entidade reguladora portuguesa e que o novo Estudo de Definição do Âmbito confirmou a atratividade económica do Projeto, a Savannah concentrou-se imediatamente no trabalho necessário para atingir as próximas etapas importantes do Projeto. Durante a fase RECAPE do processo de licenciamento ambiental, temos de garantir que todos os elementos de design acordados com o regulador e as condições associadas à DIA são cumpridos no design final do Projeto. Esperamos receber muito em breve propostas de vários prestadores de serviços especializados para a realização do trabalho necessário durante a fase RECAPE, e iremos certificar-nos de que selecionamos rapidamente os prestadores de serviços para podermos avançar rapidamente com esta fase do processo de licenciamento orientada para a conformidade.

"O trabalho necessário para o RECAPE sobrepõe-se significativamente ao trabalho necessário para concluir o DFS e está em curso um processo semelhante de "concurso" de prestadores de serviços para esse estudo. Nos próximos meses, procuraremos confirmar os principais prestadores de serviços para tarefas-chave, tais como a perfuração de recursos e geotécnica, todos os aspectos de engenharia do Projeto, incluindo a nova estrada de acesso, transporte e logística, e estudos de mercado para o concentrado de espodumena e o subproduto cerâmico de feldspato/quartzo do Projeto. A Minsol continuará a atuar como consultor metalúrgico da empresa, à medida que procuramos concluir os testes em maior escala do fluxograma de processo ecológico para o projeto, que foi finalizado no ano passado."

"Também iniciámos o processo de licenciamento de uma nova ligação eléctrica para o Projeto com a empresa de energia eléctrica de Portugal, E-REDES. Prevê-se que este processo demore cerca de 24 meses e é o processo de licenciamento mais longo entre as licenças secundárias para o Projeto, que também inclui licenças para construção e utilização de água.

"Para além do trabalho técnico no projeto, a Savannah continua a envidar esforços no sentido de envolver as partes interessadas locais, de modo a que todos estejam cientes dos passos que o projeto tem pela frente e para que os benefícios socioeconómicos muito significativos identificados nas propostas de licenciamento ambiental e no estudo de delimitação do âmbito possam ser partilhados da melhor forma.

"A Savannah está determinada a aproveitar a dinâmica criada nas últimas semanas pela decisão crucial da DIA e pelo Estudo de Definição do Âmbito. Para tal, temos de contratar os melhores prestadores de serviços para nos ajudarem a concluir os processos de licenciamento que ainda faltam e o DFS para garantir que o projeto possa fornecer a matéria-prima de lítio de que a Europa necessita de forma atempada e responsável."

## 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 - **Facilitar a Transição Energética na Europa.**

**\*\*FIM\*\***



Siga @SavannahRes no Twitter



Siga Savannah Resources no LinkedIn

Para mais informações por favor visite [www.savannahresources.com](http://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 / Fergus Young

### **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".