

27 de maio de 2020

A SAVANNAH RECEBE APOIO EUROPEU PARA O DESENVOLVIMENTO DA MINA DO BARROSO

A Savannah irá receber um apoio para o desenvolvimento do projeto da Mina do Barroso proveniente do mecanismo de inovação para a energia sustentável da União Europeia (UE). O apoio surge através da plataforma de investimentos relacionados com a produção de baterias do EIT InnoEnergy (European Institute of Innovation & Technology InnoEnergy) e tem como finalidade acelerar o desenvolvimento da indústria europeia de baterias.

A plataforma de investimentos relacionados com a produção de baterias foi desenhada em setembro de 2019 pela EIT InnoEnergy, em conjunto com o setor industrial e instituições financeiras públicas e privadas, que é responsável pelas atividades de desenvolvimento industrial da European Battery Alliance (EBA). Num investimento que poderá chegar aos 70 mil milhões de euros, estão contemplados projectos baseados na União Europeia, necessários para atender ao pico da procura europeia de baterias até 2023.

O acordo da Savannah com o EIT InnoEnergy prevê:

- Apoio à Savannah na obtenção de financiamento para o desenvolvimento do projeto da Mina do Barroso.
- Trabalho em conjunto com a Savannah para aplicar as tecnologias e processos de ponta mais inovadores e sustentáveis para o desenvolvimento deste projeto.
- Introdução de potenciais clientes para o lítio extraído como um complemento às negociações em andamento da Savannah com os seus principais potenciais clientes.
- Introdução de potenciais investidores estratégicos para o projeto.
- Fornecimento de amplo suporte estratégico em áreas como governo, compromisso social, regulamentação e parceria industrial.

Para David Archer, CEO da Savannah, “este é um passo importante para o desenvolvimento da Mina do Barroso. A Savannah é uma das primeiras empresas de desenvolvimento de matérias-primas de lítio na Europa a garantir um acordo com a EIT InnoEnergy, para fornecimento de serviços como parte da Plataforma de Investimento Empresarial ('BIP'). Isto confirma a importância que a Comissão Europeia está a atribuir à produção europeia de lítio como parte da nova cadeia de valor de baterias de lítio, e o papel principal que a Savannah deverá desempenhar neste novo setor como proprietário do mais significativo depósito de lítio da

Europa Ocidental. Esperamos trabalhar em estreita colaboração com a equipa da EIT InnoEnergy em Portugal e em toda a Europa, para dar à Savannah um acesso ainda maior ao financiamento, base de clientes e inovação técnica que existe agora na indústria de baterias de lítio, em rápida evolução da UE.”

O CEO da EIT InnoEnergy, Diego Pavia, refere: “A EIT InnoEnergy esforça-se para levar o projeto da Savannah em Portugal à conclusão e está disponível para apoiar o desenvolvimento de uma cadeia de valor sustentável de baterias de lítio a nível regional na Europa. O nosso apoio levará o projeto à fase final do seu desenvolvimento e permitirá que os clientes europeus, incluindo fabricantes de baterias e de automóveis, obtenham lítio da UE na UE.”

A Savannah entrou no processo formal de seleção para se tornar um destinatário dos serviços oferecidos pelo BIP no final do ano passado e está envolvida com as agências e iniciativas da Comissão Europeia dedicadas à criação de uma cadeia de valor sustentável de baterias de lítio na Europa desde 2018.

A Mina do Barroso pode abastecer a Europa de lítio seguro e sustentável com benefícios a nível regional, nacional e europeu, colocando Portugal na vanguarda da revolução da mobilidade eletrónica. O desenvolvimento de uma indústria regional de baterias assume uma importância central para a Comissão Europeia. Recentemente, a presidente Ursula von der Leyen e 17 ministros europeus do meio ambiente, apontaram o Acordo Verde Europeu (European Green Deal) como crucial para uma recuperação resiliente após o COVID-19.

Informações adicionais

Sobre a European Battery Alliance (EBA):

Lançada em outubro de 2017 pelo vice-presidente da Comissão Europeia Maroš Šefčovič, está a construir uma cadeia de valor estratégica para baterias na Europa, começando com matérias-primas e progredindo até aos veículos elétricos. Para a Europa, o estabelecimento de uma cadeia de valor completa de baterias domésticas é imprescindível para uma transição de energia limpa e uma indústria competitiva. O valor anual de mercado está estimado em 250 mil milhões de euros a partir de 2025.

Sobre a Plataforma de Investimento (BIP):

Foi formada no final de 2017, tendo-se rapidamente tornado uma comunidade orientada para projetos, reunindo agora mais de 400 grupos industriais e de inovação, incluindo empresas mineiras, químicas, fabricantes de baterias, utilizadores finais, fabricantes de automóveis, empresas de reciclagem e grupos de financiamento público e privado, todos com o objetivo comum de construir uma indústria europeia de baterias forte e competitiva.

Sobre o EIT InnoEnergy:

O EIT InnoEnergy é o mecanismo de inovação para energia sustentável em toda a Europa. É apoiado pelo Instituto Europeu de Inovação e Tecnologia (EIT), um órgão da União Europeia. Até o momento, a InnoEnergy investiu 275,5 milhões de euros no setor de energia sustentável, apoiou o desenvolvimento de mais de 480 produtos, fez parceria com mais de 500 grupos em toda a Europa e apoiou mais de 330 *startups*. No total, os projetos em que a InnoEnergy esteve envolvida movimentaram 2,5 mil milhões de euros. A Comissão Europeia encarregou o EIT de impulsionar e promover as atividades de desenvolvimento industrial da European Battery Alliance e gerir a Plataforma de Investimento Empresarial da EBA para ajudar a criar uma cadeia de fornecimento de baterias bem financiada e totalmente funcional na Europa.

Sobre a Savannah

A Savannah Lithium, Lda, 100% subsidiária da Savannah Resources Plc. cotada na bolsa de valores de Londres AIM (London Stock Exchange), é uma empresa de prospecção e desenvolvimento de ativos mineiros em vários países do mundo, que desde 2017 tem desenvolvido todos os estudos necessários para o desenvolvimento de um projeto de exploração de feldspato litinífero e subsequente produção de concentrado de espodumena na Mina do Barroso, no qual espera investir cerca de 110 milhões de euros.

****FIM****



Follow @SavannahRes on Twitter



Follow Savannah Resources on LinkedIn

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

LPM Comunicação

Pedro Tavares

96 152 84 72

pedrotavares@lpmcom.pt