



Azores PV & BESS Faial Unipessoal Lda
Uma sociedade do grupo **Força Açoreana SA**

A Sua Excelência
A Secretaria Regional do Turismo, Mobilidade e Infraestruturas
Exma. Senhora Doutora Berta Maria Correia de Almeida de Melo Cabral
Largo do Colégio, 4
9500-054 Ponta Delgada

Com conhecimento de Sua Excelência
A Diretora Regional de Energia
Exma. Senhora Doutora Joana Ferreira Rita
Rua Engenheiro Deodato Magalhães, n.º 6
Paim 9500-786 Ponta Delgada

Ponta Delgada, 31 de agosto 2023

P.M.P

Enviado por email para srtmi-info@azores.gov.pt e dren@azores.gov.pt

Assunto: Pedido de Licença de Produção de Energia Não Vinculada ao Serviço Público (3 de 7)

Exma. Senhora Secretária Regional do Turismo, Mobilidade e Infraestruturas,

A AZORES PV & BESS FAIAL, UNIPESSOAL LDA, sociedade com sede na Travessa do Monturo, n.º 2, Horta, Ilha do Faial, registada na Conservatória do Registo Comercial sob o número único de matrícula e de pessoa coletiva 517612011, e com o capital social de 1.000 Euros (“**Azores PV & BESS Faial**” ou “**Requerente**”), sociedade 100% detida pela Força Açoreana S.A., sociedade com sede na Rua Almirante Gago Coutinho, n.º 24, 9680-117 Vila Franca do Campo, registada na Conservatória do Registo Comercial sob o número único de matrícula e de pessoa coletiva 516301497, e com o capital social de 60.718,12 Euros (“**Força Açoreana**”), vem por este meio requerer, nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 32.º do Decreto-Legislativo Regional n.º 26/96/A, de 24 de setembro (“**DLR 26/96/A**”) e ainda no n.º 2 do artigo 14.º do Decreto-Legislativo Regional n.º 15/96/A, de 1 de agosto (“**DLR**”

Apartado 47
Matrix Horta 9900-100



15/96/A") a atribuição de licença de produção de energia não vinculada ao serviço público, o que faz nos termos e com os fundamentos seguintes:

A. CENTRAL SOLAR DO FAIAL

1. A ora Requerente, Azores PV & BESS Faial, pretende instalar uma central solar fotovoltaica para produção de energia elétrica com uma capacidade instalada de aproximadamente 10 MW e com uma potência de injeção na rede máxima de 8 MW, a Norte da EM2-2^a em Horta, Faial, Freguesia Angústias, no prédio localizado nas coordenadas 38°32'00"N, 28°38'33"W O, na Ilha do Faial, a aproximadamente 500 metros da Central Termoelétrica de Santa Bárbara, delimitada a sul pela Estrada Municipal, e descrito na Conservatória do Registo Predial de Horta sob o número 1016, inscrito na matriz predial sob o artigo 347, freguesia de Horta (Angústias) ("Central Solar do Faial"), juntando-se em anexo mapa com a localização exata da central fotovoltaica (**DOC. 1**).
2. A Central Solar do Faial terá as características descritas em melhor detalhe no documento intitulado **Instalação de Produção de Energia Elétrica – Parque Fotovoltaico de 10 MW Horta, Faial - Resumo do Projeto e Memória Descritiva (DOC.2)**
3. A Central Solar do Faial deverá ligar-se à rede recetora no ponto de interligação no painel de distribuição de 15 kV instalado no local do projeto, que contará igualmente com a extensão de um cabo subterrâneo de 15 kV a ser construído até à barra de 15 kV da Central Termoelétrica de Santa Bárbara (CTSB), como se poderá ver em maior detalhe no **Ponto de interligação e proposta de solução de conexão Faial** ora junto sob a forma de **DOC. 3**.
4. O projeto da Central Solar do Faial (bem como os demais projetos em desenvolvimento pela Força Açoreana e que serão submetidos a V. Exas.) foi rigorosamente testado pelo INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência, na forma de diversos cenários de estudos dinâmicos, sob égide do Exmo. Professor Doutor João Lopes, tendo os referidos cenários sido alcançados em consulta com o Exmo. Sr. Eng.^o Fernando Rodrigues da EDA. O relatório de sessenta e seis páginas datado de Maio de 2023 e intitulado **Estudo de integração de uma central solar fotovoltaica híbrida de 8 MW na ilha do Faial** junta-se ao presente sob a forma de **DOC.4**
5. O projeto da Central Solar do Faial (bem como os demais projetos em desenvolvimento pela Força Açoreana e que serão submetidos a V. Exas.) foi igualmente objeto de estudo económico preparado pela RBR – Advanced Solutions – Consultoria e Negócios Lda. e datado de 29 de agosto de 2023, que se junta como **DOC. 5**.
6. O presente requerimento surge no âmbito do já referido projeto Azores PV & BESS, sobre o qual poderão encontrar mais informação na apresentação junta sob a forma de **DOC. 6**.
7. Em anexo, seguem igualmente as certidões permanentes do registo comercial da Azores PV & BESS Faial e da Força Açoreana, que se juntam como **DOC. 7**.

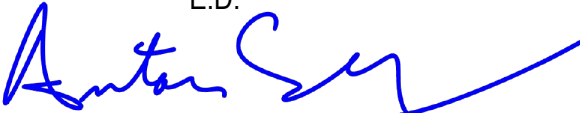
8. Por último, a Requerente compromete-se por este meio a, no exercício da atividade, cumprir todas as disposições e regulamentos aplicáveis nos termos e para os efeitos na alínea h) do n.º 2 do artigo 32.º do DLR 26/96/A.

Neste contexto, a Azores PV & BESS Faial requere à Secretaria Regional do Turismo, Mobilidade e Infraestruturas, muito respeitosamente, por referência ao projeto da Central Solar de Faial, que lhe seja atribuída licença de produção de energia não vinculada ao serviço público.

Notamos, por fim, que a Azores PV & BESS Faial iniciou já o procedimento para celebração do contrato de fornecimento de energia elétrica com a Eletroidade dos Açores S.A. (“EDA”), enquanto concessionária do transporte e distribuição de energia elétrica na Região Autónoma dos Açores ao abrigo do disposto no artigo 35.º do DLR 15/96/A, nos termos e para os efeitos do n.º 1 do artigo 4.º e na alínea b) do artigo 31.º do DLR 26/96/A e ainda no artigo 13.º e n.º 1 do artigo 8.º do DLR15/96/A, encontrando-se a aguardar o envio da minuta do contrato por parte da EDA – o qual será partilhado com a Secretaria Regional Excelência assim que possível.

Ficamos, desde já, à disposição para apresentar qualquer esclarecimento ou informação adicional que Sua Excelência considere conveniente.

Sem outro assunto, subscrevemo-nos com a mais elevada estima e consideração,

E.D.


AZORES PV & BESS FAIAL, UNIPESSOAL LDA



ANEXOS

Doc. 1 - Mapa com a localização da central fotovoltaica, com planta topográfica à escala 1:25000 e principais obras necessárias

Doc. 2 - Instalação de Produção de Energia Elétrica – Parque Fotovoltaico de 10 MW Horta, Faial - Resumo do Projeto e Memória Descritiva

Doc. 3 - Ponto de interligação e proposta de solução de conexão Faial

Doc. 4 - Estudo de integração de uma central solar fotovoltaica híbrida de 8 MW na ilha do Faial

Doc. 5 – Estudo de aproveitamento de terrenos RAR para PV Faial

Doc. 6 - Apresentação Força Açoreana

Doc. 7 - Certidões permanentes do registo comercial da Azores PV & BESS Faial, Unipessoal Lda e da Força Açoreana, S.A.