

Documentação a constar no pedido de Licença privativa para utilização de gás natural (LUPGN):

- 1.** Requerimento a solicitar LUPGN nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 30.º do Decreto-Lei n.º 140/2006, de 26 de julho, na atual redação dada pelo Decreto-Lei n.º 231/2012, de 26 de outubro;
- 2.** Declaração do requerente em conformidade com o disposto no n.º 3 do artigo 30.º do referido Decreto-Lei n.º 140/2006;
- 3.** Certidão permanente de registo comercial do requerente ou, em alternativa, o código de acesso à mesma;
- 4.** Carta do operador de rede de distribuição a comunicar o seu parecer quanto à possibilidade de abastecimento de gás natural às instalações do requerente;
- 5.** Cronograma de implementação da Unidade Autónoma de Regaseificação de Gás Natural Liquefeito (UAG) que irá abastecer o requerente;
- 6.** Informação sobre:
 - i)** Finalidade do consumo de gás natural;
 - ii)** Consumo anual previsto de gás natural (em GW);
 - iii)** Coordenadas PT-TM06/ETRS89 do local de implementação da UAG;
 - iv)** Distância entre a UAG e o Terminal de Gás Natural Liquefeito de Sines;
- 7.** Projeto de construção da UAG que cumpra os requisitos exigidos pelo Decreto-Lei n.º 232/90, de 16 de julho, alterado pelos Decretos-Leis n.º 183/94, de 1 de julho, e n.º 7/2000, de 3 de fevereiro, e pelo Regulamento de Segurança das Instalações de Armazenagem de Gás Natural Liquefeito em Reservatórios Criogénicos Sob Pressão, aprovado pela Portaria n.º 568/2000, de 7 de agosto, devendo integrar os seguintes elementos:
 - i)** Memória descritiva e justificativa identificando as regras de dimensionamento; a caracterização e funcionamento dos equipamentos essenciais da instalação (reservatório(s) criogénico(s), vaporizador(es) atmosférico(s) de alta pressão, vaporizador(es) de descarga e respetivas tubagens, vaporizador de pressurização, sistema de odorização e de regulação de pressão); a descrição detalhada dos

dispositivos de comando, controlo e segurança de que a instalação fica dotada; diagrama processual de funcionamento; normas técnicas e legislação a respeitar no projeto, na construção, nos ensaios, nas inspeções e na manutenção da UAG;

- ii)** Plano de segurança e emergência para casos de acidentes, devendo constar as medidas de proteção contra incêndios e a sinalização na área vedada da UAG previstas no Regulamento de Segurança;
- iii)** Planta de localização da UAG, a escala adequada, identificando toda a envolvente numa área periférica até 100 metros;
- iv)** Planta das distâncias e das zonas de segurança da UAG, a escala adequada, que respeitem o previsto nos artigos 18.º, 19.º e 25.º do Regulamento de Segurança aprovado pela Portaria n.º 568/2000;
- v)** Planta com representação, a escala adequada, do circuito de circulação a utilizar pelo veículo-cisterna que abastece a UAG;
- vi)** Plantas com representação, a escala adequada, dos componentes essenciais da UAG;
- vii)** Planta da UAG contendo representação de todos os meios de segurança contra incêndios e de sinalização, previstos nos artigos 22.º e 23.º do referido Regulamento de Segurança.