

O projeto Net Zero Teesside visa construir uma nova usina a gás no nordeste da Inglaterra e é apoiado pelas empresas BP e Equinor. A usina alega que usará tecnologia de captura e armazenamento de carbono (CCS) para capturar até 95% de suas emissões e enterrá-las no fundo do Mar do Norte.

No entanto, de acordo com evidências apresentadas ao governo, mesmo que as reivindicações do projeto sobre instalação de captura e armazenamento de carbono sejam comprovadas, a usina a gás ainda será responsável por mais de 20 milhões de toneladas de poluição por carbono ao longo de sua vida útil.

Emissões associadas

Andrew Boswell, um analista de energia que realizou a pesquisa com base nas próprias figuras do Projeto Net Zero Teesside, disse:

"Quando um projeto produz mais de 20 milhões de toneladas de poluição por carbono, é simplesmente errado e enganoso chamá-lo de 'zero a carbono'."

Boswell calculou que, além das "emissões associadas" ao projeto, como extração, refino, transporte e emissões de metano do gás - incluindo gás natural liquefeito dos EUA - a usina emitiria mais de 20,3 milhões de toneladas de poluição por carbono.

Ação judicial

Boswell, acompanhado pelo industrialista verde Dale Vince, está processando o governo para uma revisão judicial da decisão, alegando que ela vai contra os compromissos climáticos do Reino Unido.

Vince disse:

"Este é um projeto zero a carbono falso de duas das maiores empresas de combustíveis fósseis do mundo. Como é que poluir a atmosfera com 20 milhões de toneladas pode ser considerado 'zero a carbono'? O projeto nunca deveria ter sido aprovado e é por isso que estamos apoiando o recurso legal contra essa ilusão dos combustíveis fósseis."

Author: mka.arq.br

Subject: img bet

Keywords: img bet

Update: 2024/7/22 22:18:01