



Um projeto "net zero" de bilhões e libra, apoiado por duas das maiores empresas mundiais do setor dos combustíveis fósseis será responsável pela produção ao longo da vida mais que 20 milhões toneladas por ano de carbono para aquecimento planetário.

O esquema Net Zero Teesside para construir uma nova usina a gás no nordeste da Inglaterra é apoiado pela BP e Equinor, que dizem usarão tecnologia de captura (CCS) por ano de carbono com o objetivo captar até 95% das emissões do combustível usado.

Mas, de acordo com as evidências apresentadas ao governo mesmo que os pedidos do projeto para por ano de carbono instalação por ano de carbono captura e armazenamento se provem precisos - a usina ainda seria responsável por mais 20 milhões toneladas da poluição pelo carbono durante toda vida.

Um analista de energia que realizou a pesquisa com base nos números do Net Zero Teesside, disse:

Quando um projeto produz mais de 20 milhões toneladas da poluição do carbono, é simplesmente errado e enganoso chamá-lo "zero líquido".

Boswell calculou que uma vez levadas por ano de carbono conta as "emissões a montante" associadas ao projeto, como extração refino de gás e metano - incluindo o natural liquefeito dos EUA- foram consideradas para emitir mais do 20.3 milhões toneladas da poluição por carbono na usina elétrica americana

Em fevereiro, o projeto recebeu luz verde da secretária de energia Claire Coutinho apesar dos cálculos do Boswell serem reconhecidos como correto.

Um porta-voz do Departamento de Segurança Energética e Net Zero.

Os conselheiros do governo não contestaram os números, mas defenderam o esquema dizendo que a CCS foi descrita como uma "necessidade e nenhuma opção" pelos consultores climáticos. "Estações de energia com essas instalações fornecerão um fornecimento estável da eletricidade por ano de carbono 2050".

Eles acrescentaram que o investimento de 20 bilhões do governo por ano de carbono captura e armazenamento daria impulso ao crescimento econômico, além dos 50 mil empregos necessários.

Boswell, apoiado pelo industrial verde Dale Vince está levando o governo a tribunal para obter uma revisão judicial da decisão que eles dizem ser falta de compromissos climáticos.

Vince disse: "Este é um projeto falso zero líquido de duas das maiores empresas mundiais do mundo combustíveis fósseis. Como na terra pode poluir a atmosfera com 20m toneladas ser net Zero? O projecto não deveria ter sido autorizado ir por ano de carbono frente e por isso estamos apoiando o desafio legal contra este engano alimentados pelo fóssil."

Além das emissões a montante, os cientistas também estão céticos da eficiência do tecnologia de capturas que está no centro dos cálculos sobre as emissão. O processo visa capturar e liberar essas mesmas partículas na atmosfera por ano de carbono vez disso para enterra-las debaixo d'água".

Um porta-voz do projeto Net Zero Teesside disse que ajudaria o governo britânico a atingir seus objetivos de zero líquido, capturando significativa CO.

2

Eles disseram que havia mais de 40 instalações CCS por ano de carbono operação ao redor do mundo. "A política nacional é clara, um componente chave da transição para uma economia com baixo carbono está na eliminação progressiva das emissões inabaláveis através dos sistemas elétricos a gás."

Este mês, o plano de ação climática do governo foi considerado ilegal no tribunal superior e a juíza concluiu que as medidas propostas pelo Governo não cumpririam os objetivos climáticos da Grã-Bretanha.

Mike Childs, chefe de política da Amigos do Planeta Terra disse: "É extremamente otimista afirmar que a CCS capturaria 95% dessas emissões das usinas... o tribunal superior descobriu ser ilegal e decidiu produzir uma nova por ano de carbono linha com seus alvos. É fantasioso acreditarmos na compatibilidade entre as centrais elétricas movida à gás equipadam-se como um sistema para redução dos carbono."

---

Author: mka.arq.br

Subject: pogba fifa 23

Keywords: pogba fifa 23

Update: 2024/8/13 15:46:11