

Equipamento de petróleo e gás destinado a cortar emissões de metano impede a detecção precisa de gases de efeito estufa e poluentes, revela investigação de imagens por satélite

Empresas de energia **pro poker** países como nos EUA, Reino Unido, Alemanha e Noruega parecem ter instalado tecnologia capaz de impedir que cientistas identifiquem emissões de metano, dióxido de carbono e poluentes **pro poker** instalações industriais envolvidas na descarte de gás natural não lucrativo, conhecido na indústria como queima.

As queimas são usadas por empresas de combustíveis fósseis quando a captura do gás natural seria mais cara do que o que podem fazer vendendo-o. Eles liberam dióxido de carbono e poluentes tóxicos quando queimam, além de produtos químicos cancerígenos.

Apesar dos riscos à saúde, reguladores às vezes preferem a queima ao liberar gás natural – que é 90% metano – diretamente na atmosfera, conhecido como "ventar".

O Banco Mundial, juntamente com a UE e outros reguladores, tem usado satélites há anos para localizar e documentar queimas, pedindo a empresas de energia que encontrem formas de capturar o gás **pro poker** vez de queimá-lo ou ventilá-lo.

O banco estabeleceu a iniciativa Sem Queimas Rotineiras **pro poker** 2030 na conferência de paz de Paris para erradicar a queima desnecessária e seu relatório mais recente está que a queima diminuiu **pro poker** 3% globalmente de 2024 a 2024.

Mas desde a iniciativa, "combustores escondidos" começaram a aparecer nos mesmos países que prometeram acabar com a queima.

A substituição da queima aberta pela queima encerrada ocorreu antes da proibição da queima rotineira de Colorado

Tim Doty, ex-regulador na Comissão de Qualidade Ambiental do Texas, disse: "Os combustores encerrados são basicamente uma queima com uma ponta de queima interna que você não vê. A queima encerrada ainda é queima. É apenas uma infraestrutura diferente à que eles estão permitindo."

"A queima encerrada é, **pro poker** verdade, provavelmente menos eficiente do que uma queima típica. É melhor do que ventar, mas passar de uma queima para um queima ou vapor combustor não é uma melhoria na redução das emissões."

A única maneira de detectar a queima globalmente é por meio de ferramentas montadas **pro poker** satélites chamadas Detetores de Radiômetro de Imagem Infravermelho Visível de Suíte (VIIRS), que acham queimas comparando assinaturas térmicas com pontos de luz brilhantes visíveis do espaço.

Mas quando os pesquisadores tentaram replicar o banco de dados, viram que os satélites não estavam pegando as queimas encerradas.

Um Dia Especial na Casa da Minha Filha: Kala

No meio de maio, um dia especial na casa da minha filha Kala. Estávamos reunidos para celebrar o aniversário dela, como sempre, para plantar sementes de flores de verão, uma tradição

de longa data **pro poker** nossa família.

Claro que havíamos coletado muitos pacotes de sementes para a ocasião. Alguns foram encomendados especialmente do time de Ben no Higgledy Garden, e outros eu havia guardado durante o ano.

Primeiro, há gritos quando Kala encontra aranhas no galpão enquanto ela desenterra suas ferramentas de jardinagem. Eu cresci uma bandeja de sweetpeas Spencer de Roger Parsons para ela para o dia. Outra tradição familiar. Mas antes disso, temos que lidar com as dezenas de nastúrmios (todos meu culpa, claro) que estão espalhados aleatoriamente.

O filho dela, Dylan, é incumbido de transplantar, enquanto **pro poker** filha, Leah, observa. O sol do fim de semana brilha. Nós cortamos comprimentos de grossa corda de coco para os sweetpeas, mais fácil para as plantas jovens subirem.

O gramado de Kala se recuperou do inverno. Seu regime de resemeadura funcionou bem. A cerca foi recentemente pintada. Suas rosas trepadeiras e honeysuckle estão **pro poker** flor. O jardim apenas precisa dessa toque final de verão.

Nós reunimos os pacotes, adicionamos múltiplos sobres de sementes salvas. Dylan faz chá enquanto Kala espalha suas misturas de jardim de verão ao redor.

Eu olho para este espaço pela janela da cozinha e vejo minha filha sentada lá todas as manhãs no verão. Nós nos cumprimentamos. Eu chamo. Ela me faz sinal para usar o telefone.

Hoje, porém, o aniversário de Kala foi comemorado com a semente espalhada. Tudo o que resta é cavar um buraco decente para **pro poker** nova lavanda. Nós somos acompanhados pela irmã de Kala, Radha, que traz amor, risos e prosecco. Eu deixo minhas filhas fazerem o resto, apenas levando o canivete de jardim de Kala comigo para afilar. Eu vou devolvê-lo para ela amanhã no caminho para a banca de jornais para comprar os jornais de domingo.

depois da promoção da newsletter

A parcela 29 de Allan Jenkins (4th Estate, £9.99) está agora disponível. Encomende-o por £8.49 no guardianbookshop.com

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pro poker

Palavras-chave: **pro poker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-15