

bingo ao vivo - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bingo ao vivo

Residentes locais se opõem ao plano de National Grid de construir uma rota de torres de transmissão de 50 metros de altura na Amber Valley

Escondido atrás dos cenários industriais do nordeste de Derbyshire e da M1, o Vale do Amber é um oásis de verde: árvores antigas, edifícios listados e trilhos públicos que estão cada vez mais populares entre os turistas.

Mas Katie Hirst, uma residente local, tem medo de que os visitantes apreciadores desapareçam junto com o cenário sem alterações se uma rota de torres de transmissão de 50 metros de altura for trazida para o vale, conforme a National Grid pretende.

"As pessoas vêm aqui para passeios maravilhosos e paisagens sem alterações, e isso desapareceria, e a economia realmente sofreria", disse Hirst, co-fundadora do Save Amber Valley Environment (Save), um dos grupos crescentes de base opostos aos esquemas de pilar pelo país.

De acordo com Hirst, os agricultores no Vale do Amber se diversificaram no turismo e os visitantes nestas margens dos Picos do Distrito gradualmente apoiam empregos locais para jovens.

"É assustador, para ser honesto", disse ela. "Sentimos que o governo tem essa data limite de 2030 e isso é tudo o que importa."

"A Covid ensinou a todos quanto esses espaços verdes abertos são necessários. Se isso continuar, não haverá mais paisagem rural. Onde as pessoas irão e permitirão que **bingo ao vivo** saúde mental se recupere?"

Impactos potenciais da rota de torres de transmissão Efeitos

Paisagem sem alterações	Pode ser alterada permanentemente
Turismo	Pode diminuir
Empregos locais	Pode ser afetado negativamente
Saúde mental	Pode ser impactada negativamente

Mais de 600.000 km de linhas de energia serão desdobradas **bingo ao vivo** todo o Reino Unido nos próximos anos para que o país possa descarbonizar adequadamente. Mas as torres de transmissão e a infraestrutura de energia renovável que as transportarão já estão causando ansiedade e resistência.

Houve declarações fortes de Keir Starmer na semana passada, dizendo que ele tomaria as "decisões difíceis" necessárias para construir torres de transmissão. No dia seguinte, Ed Miliband foi um pouco mais branda, prometendo considerar os benefícios para as comunidades afetadas pela construção de infraestrutura de energia renovável, e a propriedade comunitária dos ativos, que podem incluir parques eólicos terrestres e fazendas solares.

Então, como isso vai funcionar? Para o governo cumprir a meta ambiciosa de descarbonizar a geração de eletricidade **bingo ao vivo** 2030, a nova infraestrutura - incluindo turbinas eólicas terrestres e offshore; fazendas solares; e novos sistemas de transmissão, como torres de transmissão - será essencial.

Mas os outros partidos parlamentares ou se opõem a torres de transmissão ou permitem que os MPs **bingo ao vivo** certos círculos eleitorais se opõem a eles. Grupos locais **bingo ao vivo** algumas áreas também estão se organizando.

Angela Rayner

O vice-primeiro ministro e secretário de Habitação sugeriu que as pessoas abandonarão suas

objeções a novas casas sendo construídas **bingo ao vivo bingo ao vivo** comunidade se houver infraestrutura adequada.

Em entrevista à revista This Morning, Rayner argumentou que as pessoas não se opõem a novas moradia apenas "por razões ágeis", mas porque temem uma infraestrutura local.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bingo ao vivo

Palavras-chave: **bingo ao vivo - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-02