bumbet - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: bumbet

Uma rede de carregamento rápida e confiável é um ingrediente essencial para fazer com que mais pessoas mudem dos veículos movidos a gás **bumbet** direção à eletricidade, sendo alguns tipos iniciais menos confiáveis. A Tesla tinha uma Rede Superior muito antes do presidente Joe Biden estabelecer o objetivo ambicioso da instalação das estações nos EUA até ao final desta década

Até recentemente, a Tesla desempenhou um papel central nesse plano. Muitos especialistas bumbet EV e motoristas pensam que os carregadores da empresa são rápidos de forma confiável para adaptar suas tomadas ao sistema do fabricante slavo-carlopse (telas).

A Tesla recebeu mais contratos federais para estações de carregamento do que qualquer outra empresa – BR R\$ 28 milhões -, o qual compreende cerca 14% dos prêmios totais segundo dados da EVAdoption (Evadopção), uma consultoria bumbet informações. Mas com Musk despedindo toda a equipe Supercharger como parte das reduções gerais nos custos empresariais não está claro se ela será capaz ou os acordos serão finalmente concedidos às outras empresas;

Plano de Google para construir um datacenter no Uruguai desagrada ambientalistas

Os ambientalistas ficaram irritados com os planos da Google para 4 construir um datacenter no Uruguai, alegando que o projeto irá liberar milhares de toneladas de dióxido de carbono e resíduos 4 perigosos.

As autoridades ambientais do Uruguai aprovaram recentemente o datacenter, que utilizará ar condicionado para resfriar seus servidores. A empresa inicialmente 4 propôs usar milhões de litros de água fresca para resfriar **bumbet** infraestrutura, mas isso causou uma reação **bumbet** um país 4 que sofreu a **bumbet** pior seca desde 1950 no ano passado, causando a escassez de água potável na capital.

No entanto, 4 Daniel Pena, um acadêmico na Universidade da República **bumbet** Montevidéu e ativista ambiental, disse que usar ar condicionado seria igualmente 4 prejudicial ao meio ambiente.

Localizado **bumbet** Canelones, no sul do Uruguai, o datacenter está previsto para liberar 25.000 toneladas de dióxido 4 de carbono por ano e gerar 86 toneladas de resíduos perigosos, incluindo "resíduos eletroeletrônicos", óleos e embalagens químicas, de acordo 4 com o relatório de avaliação ambiental do governo.

Ele fornecerá serviços de internet para os usuários da Google **bumbet** todo o 4 mundo. No entanto, Pena disse: "Para o Uruguai, ele fornecerá nada além de resíduos tóxicos e gases de efeito estufa." 4 O datacenter estará **bumbet** uma zona franca de impostos, acrescentou a empresa não pagará imposto.

Os ambientalistas estão preocupados que o 4 datacenter impactará significativamente a pegada de carbono do Uruguai. De acordo com os cálculos de Pena, baseados **bumbet** figuras oficiais, 4 as emissões de dióxido de carbono do país a partir da produção de energia aumentariam **bumbet** 2,7%.

Impacto no meio ambiente 4 e na energia

As emissões de carbono do Uruguai são muito baixas porque ele gera mais de 90% de **bumbet** eletricidade 4 a partir de renováveis – uma das taxas mais altas do mundo. No entanto, durante períodos de alto consumo de 4 eletricidade ou escassez de água, como no ano passado, o país

depende de usinas termelétricas à base de óleo.

María Selva 4 Ortiz, do Amigos da Terra no Uruguai, disse que o datacenter colocaria pressão adicional na grade de energia do país, 4 forçando-o a depender mais frequentemente de combustíveis fósseis. A organização ambiental calcula que o datacenter requererá a mesma quantidade de 4 energia que 222.898 lares **bumbet** um país com uma população de pouco mais de 3 milhões de pessoas.

"Nós sentimos que 4 as multinacionais estrangeiras vêm usar nossos recursos naturais sem nenhum benefício para nós," disse Selva Ortiz.

Além disso, o novo projeto 4 foi aprovado tão rapidamente, disse ela, "não houve tempo para escrutínio" das propostas. Os grupos ambientalistas não foram informados quando 4 o governo aprovou o datacenter há mais de um mês e o prazo de 30 dias para apelos legais expirou.

Ana 4 Filippini, do Movimento pela Uruguai Sustentável (MOVUS), disse: "O impacto ambiental é incerto porque os estudos solicitados pelos cidadãos ainda 4 não foram concluídos. As emissões de gases de efeito estufa aumentarão e não sabemos como os resíduos da planta serão 4 descartados."

Ela acrescentou: "As manifestações da sociedade civil alcançaram mudanças importantes no projeto da Google, que inicialmente iria usar grandes quantidades 4 de água." No entanto, o novo plano "foi aprovado sob pressão do tempo," tornando-o difícil avaliar seus impactos.

Posição da Google

Um 4 porta-voz da Google disse: "Nós nos envolvemos extensivamente com as autoridades locais, membros da comunidade e liderança local para compartilhar 4 os detalhes do projeto e seguir o processo regulatório para obter todas as permissões necessárias."

O porta-voz acrescentou: "Uma vez construído, 4 o datacenter operará dentro dos padrões aprovados pelas autoridades locais e fará parte do compromisso de longa data da Google 4 com a sustentabilidade **bumbet** áreas como acelerar a transição para um futuro sem carbono e innovar para operar a infraestrutura 4 mais eficiente."

A empresa também argumentou que os produtos da Google são amplamente utilizados e que a infraestrutura gera investimentos no 4 país. "Datacenters potenciam produtos que ajudam bilhões de pessoas **bumbet** todo o mundo, como pesquisa, YouTube e Gmail, e nós 4 estamos orgulhosos de continuar investindo **bumbet** infraestrutura na América Latina," disse o porta-voz.

O ministério ambiental do Uruguai não respondeu à 4 solicitação de comentários do Guardian. No entanto, seu relatório de avaliação ambiental disse que há um plano de gestão para 4 lidar com os resíduos do datacenter e o impacto desse resíduo no ambiente é de "baixa significância". O datacenter da 4 Google representaria apenas 0,3% de todo o dióxido de carbono emitido pelo setor de energia do Uruguai, disse o relatório.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org Assunto: bumbet

Palavras-chave: bumbet - jandlglass.org

Data de lançamento de: 2024-08-06