

Zvýšený úhyn velryb na východním pobřeží USA vyvolá otázky, zda za ním nestojí budování mořských větrných elektráren

ET epochtimes.cz/2023/02/23/zvyseny-uhyn-velryb-na-vychodnim-pobrezi-usa-vyvola-otazky-zda-za-nim-nestoji-budovani-morskych-vetrnych-elektren

Scottie Barnes

23. února 2023



Tři kongresmani a desítky starostů, jejichž pobřežní obvody se nacházejí v blízkosti větrných mořských elektráren, vyzývají Bidenovu administrativu, aby pozastavila projekty větrných elektráren, dokud se vyšetřováním nevytloučí, že jsou příčinou nadměrného úhynu velryb.

Od 1. prosince 2022 bylo na pobřeží New Jersey a New Yorku nalezeno nejméně 23 uhynulých velryb. Velryby byly vyplaveny na břeh také v Marylandu a Virginii.

Kongresmani Jeff van Drew a Chris Smith z New Jersey a také Andy Harris z Marylandu zastupující pobřežní komunity, volají po pozastavení projektů větrných elektráren.

New Jersey versus NOAA

V dopise z 31. ledna adresovaném Bidenově administrativě vyzval Smith jménem 12 starostů New Jersey ministerstva obchodu a vnitřních věcí, aby „okamžitě pozastavila všechny projekty větrných elektráren na moři“, dokud nebude zajištěna ekologická bezpečnost, odvolávajíc se na možnou souvislost s úmrtím velryb.

„Starostové New Jersey, místní vedoucí představitelé v oblasti životního prostředí a členové rybářské komunity sdílejí hluboké znepokojení nad tím, že během dvou let byly schváleny čtyři velké projekty větrných elektráren na moři současně,“ napsal Smith.

„To, že se tyto projekty staví v tak velkém měřítku a v tak krátké době, vyvolává pochybnosti o tom, zda byl dostatek času na řádné vyhodnocení jejich dopadu na mořské ekosystémy, rybolov, plavební kanály, cestovní ruch a další důležité faktory, na které mohou mít vliv,“ pokračoval.

Ačkoli Národní úřad pro oceány a atmosféru (NOAA) uznává, že v populaci velryb v regionu dochází k „neobvyklému úhynu“, tvrdí, že nejsou zdokumentovány žádné případy úhynu nebo zranění velryb v souvislosti s projekty větrných elektráren na moři nebo průzkumy mořského dna, které developeři provádějí.

Smith ale s touto logikou nesouhlasí a v dopise na stanovisko NOAA reaguje: „Stejně tak nedostatek přesvědčivých důkazů vyvracejících souvislost mezi rozvojem větrných elektráren na moři a úmrtím velryb je dostatečným důvodem k tomu, aby bylo nutné přerušit činnost, dokud nebude veřejnosti poskytnuto ujištění, že environmentální a námořní bezpečnost těchto projektů byla řádně přezkoumána.“

Obdobný dopis s žádostí o pozastavení projektů poslalo před pár dny svým zástupcům v Kongresu USA 30 starostů.

Mezitím v Marylandu

V reakci na několik vyvržených velryb na pobřeží ve svém obvodu vyjádřil marylandský kongresman Harris své obavy ve veřejném prohlášení vydaném 19. ledna a vyzval k okamžitému moratoriu na výstavbu větrných elektráren a na související podvodní geotechnické testy.

„NOAA nabídl nulové důkazy, že tato výstavba, včetně geotechnických testů, není příčinou úmrtí,“ napsal kongresman.

Harris vyzval k úplnému a transparentnímu zveřejnění výsledků nekropsií, včetně výsledků nekropsií ušních struktur velryb, které by podle něj měly být vyjmuty k vyšetření, aby se zjistilo, zda k příčině smrti aktivně přispěl sonar.

Nesouhlas Greenpeace

K této problematice se vyjádřil spoluzakladatel Greenpeace Patrick Moore prostřednictvím názorového článku zveřejněného 14. února v deníku The Washington Times.

„Od roku 2016, kdy se na atlantickém pobřeží USA začalo s průzkumy akustickými sonary kvůli výstavbě 1 500 větrných turbín, vyplavilo moře 174 mrtvých keporkaků,“ napsal Moore.

„To představuje 400procentní nárůst úmrtnosti oproti předchozím letům,“ dodal.

Moore se domnívá, že velryby, které používají sonar k navigaci a komunikaci, jsou zmatené a dezorientované sonarem, který se používá k umístění větrných plošin a kabelů.

Obává se, že velryby mohou být také ovlivněny bahnem a sedimenty, které se při hloubení mořského dna rozvíří.

Organizace Greenpeace obavy svého spoluzakladatele odmítla.

„Vzhledem k nedostatku důkazů, které by naznačovaly škodlivost rozvoje větrných elektráren na moři, zůstává v tuto chvíli stanovisko Greenpeace takové, že nejlepším způsobem ochrany velryb je

vytvoření oceánských rezervací, odstranění zdroje plastů na jedno použití a zastavení naší závislosti na ropě a plynu.“

Obavy místních

14. února vydali starosta a městská rada města Ocean City ve státě Maryland prohlášení, ve kterém naléhají na státní a federální úřady, aby zastavily rozvoj větrných elektráren na moři poté, co byla v jejich regionu vyplavena na břeh další velryba.

„Stejně jako mnoho dalších představitelů pobřeží jsme přesvědčeni, že rozvoj jakéhokoli druhu energie v našem křehkém pobřežním ekosystému musí probíhat zodpovědně,“ uvedl v prohlášení starosta Rick Meehan.

„Město Ocean City trvá na tom, aby bylo odloženo veškeré schvalování a výstavba větrných elektráren u našeho pobřeží, dokud nebudou plně prozkoumány všechny environmentální otázky, ekonomické problémy a možnosti a tyto projekty nebudou přemístěny do vhodnějších oblastí k pronájmu dále od pobřeží.“

Překlad a redakční úprava původního článku: J. S.

Názory



Hrozící „tsunami odpadu“ ze solárních panelů odhaluje podle vědce stinnou stránku obnovitelných zdrojů

Odborník na environmentální politiku Michael Shellenberger řekl v pořadu The Nation Speaks televize NTD, že ekonomika výroby, nasazení a recyklace solárních panelů ukazuje, že tato technologie s sebou nese „toxický“ a „nebezpečný“ aspekt a její propagace je vedena spíše ideologickými sklony než vědeckými poznatky.

Svět



Energetický „obrat“ nebo energetická krize Německa aneb sebemrškačství obnovitelnými zdroji energie

Podle zátěžových testů hlavních provozovatelů rozvodných sítí v Německu nelze v Evropě plně pokrýt zatížení na trhu s elektřinou. Důrazně se doporučuje využívat v Německu nadále jaderné, plynové a uhelné elektrárny. Podle Schellenbergera hrozí nedostatek elektřiny, pokud se budeme spoléhat pouze na obnovitelné zdroje...



Na Tchaj-wan a do Jižní Koreje vyrazí s Pekarovou Adamovou stovka podnikatelů. Političku rekordní zájem těší

Premium



Výzkum: Počet spermií klesá celosvětově a čím dál rychleji



More Miko: Český snímek mapuje svědomí... českého národa?

Premium



James O'Keefe odchází z Project Veritas



Bezpečí ukrajinských uprchlíků znamená bezpečí nás všech, říká ministr vnitra V. Rakušan



Definitivní důkaz, že prodělání infekce koronavirem chrání před opakovanou infekcí a těžkým průběhem, vyšel v časopisu Lancet



Republikáni tvrdí, že viděli na Ukrajině důkazy o popravách, mučení a znásilňování, kterých se dopustili ruští vojáci



Odborné občanské fórum „Česká cesta z covidu“ proběhne 1. března

Premium



Útoky Antify v Budapešti – možné spiknutí levice proti Maďarsku

Premium



Japonsko přepočítalo své ostrovy, zjistilo, že jich má dvakrát tolik

Zdraví

Premium



Výzkum: Počet spermií klesá celosvětově a čím dál rychleji

Film



More Miko: Český snímek mapuje svědomí... českého národa?

Zdraví



Premium

Výzkum: Většina zdravotních tvrzení na kojeneckých výživách se nezakládá na důkazech

Zajímavosti



Jako z pohádky. Angličan zachycuje po Británii okouzující vesnické domky.

Zdraví



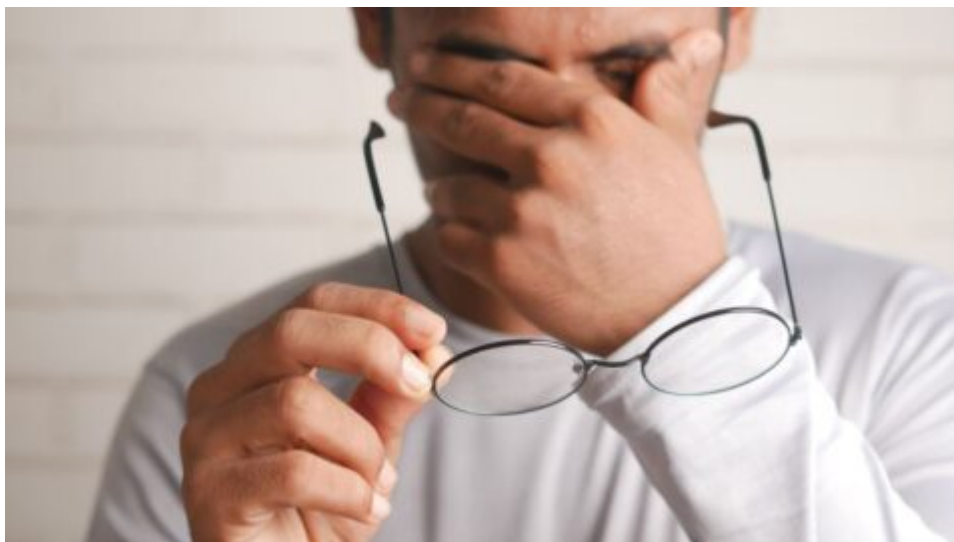
Chůze pozadu má překvapující zdravotní přínosy.

Zajímavosti



TŘI RYBY

ČR



S depresí se dle pojišťoven léčí v ČR na 700 000 lidí

Zajímavosti



Hledání zla ve vlastním nitru: „Boží andělé hledají Satana v rajské zahradě“

Hudba



Zábavnou koncertní show nabízejí Tomáš Vaněk a Roman Tomeš na svém jarním turné

Zajímavosti



Zoo Jihlava se loučí s tuleni
