

# Klimatické šílenství v praxi: Bouře zničila největší plovoucí solární elektrárnu na světě (video)

 [necenzurovanapravda.cz/2024/05/klimaticke-silenstvi-v-praxi-boure-znicila-nejvetsi-plovouci-solarni-elektrarnu-na-svete-video](https://necenzurovanapravda.cz/2024/05/klimaticke-silenstvi-v-praxi-boure-znicila-nejvetsi-plovouci-solarni-elektrarnu-na-svete-video)

10 května, 2024

V minulosti jste si zde mohli opakovaně přečíst o velkých solárních elektrárnách na souši, které padly za oběť krupobití. To jasně ukázalo, že podobné zdroje energie nejsou schopné odolávat přírodním silám.

Solární elektrárny však nejsou zřizovány pouze na souši. Existují také plovoucí elektrárny, které dokonce propagovalo Schwabovo WEF. Jaká je spolehlivost takových energetických zdrojů se nyní ukázalo v Indii, kde byla největší plovoucí solární farma na světě zničena bouří.

A co víc, ke zničení elektrárny došlo ještě předtím, než mohla být uvedena do provozu. Videá ukazují, jak byl celý projekt zničen ve velmi krátké době. Kolik toxinů v důsledku toho skončilo v mořské vodě?

Projekt indické plovoucí solární farmy měl ve skutečnosti poskytovat elektřinu několika vesnicím poblíž pobřeží. Vše ale zhatilo počasí. Nárazy větru o rychlosti až 50 kilometrů za hodinu stačily k tomu, aby se celé zařízení proměnilo v plovoucí hromadu nebezpečného odpadu.

Takovým větrům neodolalo zařízení v indickém státě Madhjadpradéš, které mělo být největší plovoucí solární farmou na světě. Jak zlé by to bylo, kdyby se oblastí prohnala skutečná bouře s více než dvojnásobnou rychlostí větru?

Ale takové obavy se málokdy berou vážně. Naopak: globalistické Světové ekonomické fórum výstavbu takových zařízení prosazuje, jak můžete vidět na následujícím videu na Twitteru.

Nyní vyvstává otázka, kolik toxických látek se v důsledku tohoto incidentu dostalo do mořské vody. Nemluvě o tom, že mořská voda a agresivní UV záření naleptávají všechny kovy a plasty nebo se

rozpouštějí v důsledku chemických procesů.

Navíc takovéto černé plochy také masivně ohřívají veškerou vodu v oblasti a narušují tím místní ekosystémy. V žádném případě se něčemu takovému nedá říkat „zelený zdroj energie“...

Bouře často způsobují ohromné škody i na souši, ale na moři jsou účinky ještě intenzivnější kvůli pohybujícím se vodním masám. Ovlivňují je nejen síly větru, ale i síly vody.

Každý, kdo byl někdy na lodi v takových podmínkách, tyto síly zná. Ale zřejmě je klimatičtí šílenci zcela ignorovali.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 3 Průměrně: 5]