

ČEZ chce reaktory i v Dětmarovicích a Tušimicích, místní to zaskočilo

[in novinky.cz/clanek/domaci-cez-chce-reaktory-i-v-detmarovicich-a-tusimicich-mistni-to-zaskocilo-40424201](https://www.novinky.cz/clanek/domaci-cez-chce-reaktory-i-v-detmarovicich-a-tusimicich-mistni-to-zaskocilo-40424201)



Reaktory by tam mohly být zprovozněny už v polovině příští dekády. Přinejmenším v Dětmarovicích jsou zaskočeni, že je firma o svém úmyslu neinformovala.

„Já o tom vím od pátku, kdy se mne na to začali ptát novináři. Takže opravdu nevím nic. S ředitelem Elektrárny Dětmarovice jsem byl naposledy v kontaktu před týdnem, kdy se o tom vůbec nezmínil,“ řekl v pondělí Právu starosta obce Ladislav Rosman (Přátelé rozvoje obce).

Zatím probíhá průzkum

„Je to poměrně závažná informace o poměrně významné investici a opravdu se divím, že v naší civilizované společnosti o těchto úmyslech nikdo neinformuje představitele obce, kde se ten reaktor má nacházet,“ dodal.

Krimi podcast Zloději životů se vrací. A s ním případy objasněné až po dlouhých letech

Tip od Seznamu

Tušimice leží v katastru města Kadaň. Její starosta Jan Losenický (ODS) nechtěl v pondělí o návrhu ČEZ hovořit.

„Pan starosta se v tuto chvíli nebude k tématu vyjadřovat,“ sdělila Právu



Iveta Svobodová ze sekretariátu kadaňské radnice. Mluvčí ČEZ Ladislav Kříž Právu řekl, že společnost informovala zástupce krajů.

Výroba v Temelíně letos atakovala rekord

Ekonomika

„Nyní budeme postupně informovat i starosty jednotlivých obcí,“ prohlásil. Zvolené lokality Dětmarovice a Tušimice teď projdou řadou průzkumných a monitorovacích prací, než bude definitivně jasné, zda jsou pro umístění jaderného zdroje vhodné.



Nynější průzkum začal v polovině února a je zaměřen hlavně na vyloučení existence aktivních tektonických zlomů, posouzení hydrogeologie území i na analýzu podloží. Má být hotov na podzim.

Transformace nejaderné lokality v jadernou vyžaduje podle Kříže řadu průzkumných činností trvajících tři až pět let a až poté bude možné zahájit povolovací proces.

ČEZ kromě těchto tří lokalit zkoumá i další místa možné stavby malých reaktorů o typickém výkonu kolem 300 MW. Analýzy se zabývají územím elektráren Prunéřov, Ledvice, Poříčí, Mělník a Dukovany.

Projekt v elektrárně Poříčí ale předchozí analýza doporučila dále nerozvíjet kvůli téměř jisté přítomnosti aktivního zlomu v blízkosti lokality, což umístění jaderné technologie vylučuje.

Dodavatele elektráren bude ČEZ vybírat mezi sedmi firmami, které nyní technologii vyvíjejí. Jde o NuScale, GE Hitachi, Rolls-Royce, EDF, KHNP, Holtec a Westinghouse.

„Nechceme stavět první reaktor svého druhu, ale být rychlým následovatelem. Až bude jejich první reaktor stát, ten náš bude ve velmi rozpracované fázi,“ řekla Silvana Jirotková, která v ČEZ vede

nový tým zabývající se rozvojem a stavbou malých modulárních reaktorů.

Dodala, že tyto reaktory mohou jen doplnit, a nikoliv zcela nahradit velké jaderné bloky. „Ty budeme potřebovat v každém případě, malé nejsou jejich alternativou, ale doplněním,“ uvedla.

ČEZ má lokality pro malé modulární reaktory. Mohly by být i v Temelíně či Dukovanech

Ekonomika

