

# Jádro jako řešení konce uhlí.

## Moravskoslezský kraj deklaruje podporu malých modulárních reaktorů

15.6.2026 - | Krajský úřad Moravskoslezského kraje

**Krajští zastupitelé na svém červnovém zasedání (téměř) jednohlasně deklarovali, že Moravskoslezský kraj silně podporuje stavbu malých modulárních reaktorů na svém území. Využití jádra vnímá kraj jako nejvhodnější řešení po konci uhlí. Zajistí energetickou bezpečnost, soběstačnost a konkurenceschopnost Moravskoslezského kraje.**

*„Moravskoslezský kraj jako průmyslový region malé modulární reaktory potřebuje. Chceme v kraji udržet průmysl, to je bez debat. Navíc chceme zajistit domácnostem napojeným na dálkové vytápění teplo za dostupné ceny. Bez spolehlivé energie to nepůjde. Proto tolik stojíme o umístění malých jaderných jednotek na našem území. Je to krok, který nám pomůže zvládnout období po uhlí a udržet region v dobré kondici i do budoucna,“* uvedl hejtman Moravskoslezského kraje Josef Bělca a připomněl, že kraj se o využívání jádra zajímá dlouhodobě, v roce 2021 podepsal se společností ČEZ smlouvu o spolupráci při přípravě výstavby malých jaderných reaktorů.

Na smlouvu navázalo v roce 2022 Memorandum o spolupráci na rozvoji jaderné energetiky. *„Na spolupráci se Moravskoslezský kraj dohodl s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava, společností Veolia Energie ČR jakožto potenciálním investorem a společností Witkowitz Atomica, která vyvíjí vlastní malý modulární reaktor, a tak má v této oblasti cenné zkušenosti. V našem kraji budeme hledat a ověřovat více lokalit, kde by mohly jaderné jednotky stát,“* řekl hejtman kraje Josef Bělca s tím, že podporu malým modulárním reaktorům kraji vyjádřily i obce, velké průmyslové podniky, univerzity, developeri i Krajská hospodářská komora MSK a Svaz průmyslu a dopravy ČR.

Jaderné jednotky by mohly být umístěny například v bývalé uhelné elektrárně v Dětmarovicích, v ostravských Kunčicích nebo také v lokalitách už dříve vymezených pro jaderné elektrárny, konkrétně v Blahutovicích na Novojičínsku. *„Vhodnost lokalit je třeba nejdříve důkladně ověřit na základě mnoha kritérií. Vybrané lokality včetně potřebné infrastruktury se pak začnou připravovat. Kraj pro to využije všechny své kompetence v oblastech strategického rozvoje, územního plánování a Územní energetické koncepce. Budeme taky aktivní v koordinaci spolupráce mezi státem, investory, energetickými společnostmi i dotčenými obcemi,“* sdělil hejtman kraje Josef Bělca.

Malý modulární reaktor by se mohl začít v Dětmarovicích budovat v roce 2035 s tím, že se zahájením plného provozu se počítá nejspíše v roce 2045. *„Jádro v našem kraji potřebujeme co nejdříve. Je to jediný stabilní zdroj energie, který může nahradit uhlí a vyrábět energii za dostupné ceny s minimálním vlivem na životní prostředí. A hlavně to bude další impuls pro inovace, nové investice, zapojení regionálních firem a vznik pracovních míst s vysokou přidanou hodnotou,“* uzavřel hejtman kraje Josef Bělca.

Výstavbu a umístění malých modulárních reaktorů v České republice koordinuje vláda ČR. První malý modulární reaktor v Česku by měl vzniknout v Temelíně a podle předběžných odhadů by první blok mohl být spuštěn v druhé polovině 30. let. Další lokalitou by měl být Moravskoslezský kraj, kde by se mělo začít stavět v roce 2035. Do roku 2050 má v Česku vyrůst až 10 malých modulárních reaktorů.

[https://www.msk.cz/cs/media/tiskove\\_zpravy/tiskova-zprava-\\_jadro-jako-reseni-konce-uhli--moravsko-slezsky-kraj-deklaruje-podporu-malych-modularnich-reaktoru--26654](https://www.msk.cz/cs/media/tiskove_zpravy/tiskova-zprava-_jadro-jako-reseni-konce-uhli--moravsko-slezsky-kraj-deklaruje-podporu-malych-modularnich-reaktoru--26654)