

# ČEZ vyhodnotil nabídky na nový jaderný blok v Dukovanech a určil preferovaného uchazeče

- editor007 | 15. června 2024

**ČESKO: Společnost Elektrárna Dukovany II (EDU II), stoprocentní dceřiná společnost ČEZ, předala Ministerstvu průmyslu a obchodu (MPO) hodnoticí zprávu nabídek na stavbu nového jaderného zdroje v Dukovanech. V ní doporučila pořadí, tedy návrh na preferovaného dodavatele nového jaderného bloku nebo bloků.**

K tomu, s kým začne jednání o finální podobě smluv, se nyní vyjádří Vláda ČR.

Infomoval o tom ČEZ.

První jaderný blok by měl být v Dukovanech zprovozněn v roce 2036. Česko získalo od Evropské komise na konci letošního dubna povolení, které umožní poskytnout ČEZ na výstavbu jaderného bloku v Dukovanech finanční výpomoc. Pokud ale vláda rozhodne o výstavbě dalších, bude muset o povolení žádat Evropskou komisi znovu.

Víc než 180 odborníků ze Skupiny ČEZ i mimo ni v předchozích měsících detailně posuzovalo nabídky francouzské EdF a korejské společnosti KHNP jak z ekonomického, tak i obchodního a technického hlediska.

„Model hodnocení nabídek byl nastaven na základě doporučení Mezinárodní agentury pro atomovou energii (MAAE/IAEA). Všechny cenové vstupy a všechna rizika byla kvantifikována. Obě nabídky byly porovnány podle stejného kritéria, a to ceny na vyrobenou megawatthodinu, za jakou by vyráběl elektřinu nový blok od každého z uchazečů,“ oznámil člen představenstva a ředitel divize nová energetika ČEZ Tomáš Pleskač.

Společnost EDU II předala hodnoticí zprávu Ministerstvu průmyslu a obchodu.

„Mohu potvrdit, že jsme od Skupiny ČEZ obdrželi hodnoticí zprávu. Vláda má nyní možnost se k této zprávě vyjádřit z pohledu národních bezpečnostních zájmů. Výběr preferovaného uchazeče oznámíme v průběhu července společně s tím, jakým způsobem využijeme opce na výstavbu více jaderných bloků v lokalitách Dukovany a Temelín,“ uvedl ministr průmyslu a obchodu Jozef Síkela.

Předpokládá se, že smlouvy budou finalizovány během tohoto roku a připraveny k podpisu do 31. 3. 2025. Pokud by se během jednání začala podoba smluv výrazněji odchylovat od podané nabídky, může být k jednání vyzván druhý z uchazečů.

Po finálním podpisu smluv bude následovat důkladná příprava projektové dokumentace tak, aby byl splnitelný termín zahájení zkušebního provozu nového bloku v roce 2036.

Podpora rozvoje jaderné energetiky u veřejnosti v Česku se dlouhodobě drží nad 70 procenty, což je v rámci Evropy unikátně vysoké číslo. Vyplývá to z dlouhodobého průzkumu agentury IBRS.

Souběžně s výběrovým řízením stoprocentní dceřiná společnost Elektrárna Dukovany II, a. s., (EDU II) pracuje na dalších částech projektu. Poté, co v roce 2019 vydalo Ministerstvo životního prostředí kladné stanovisko k hodnocení vlivu na životní prostředí (EIA), získala v roce 2021 i Povolení k umístění od Státního úřadu pro jadernou bezpečnost a autorizaci výroby od Ministerstva průmyslu a obchodu. Nepravomocné územní rozhodnutí bylo vydáno 30. 10. 2023.

ZDROJ