

Své nabídky na stavbu jaderných reaktorů podaly obě společnosti. Stát konečně dostal povolení od Evropské komise

 epochtimes.cz/2024/04/30/sve-nabidky-na-stavbu-jadernych-reaktoru-podaly-obe-spolecnosti-stat-konecne-dostal-povoleni-od-evropske-komise/

ČR

Jaderná elektrárna Dukovany, 30. listopadu 2022 Dukovany, Třebíčsko. V popředí pole, kde bude stát jaderná elektrárna Dukovany II. (Profimedia)



Ondřej Horecký

30. 4. 2024

Společnosti EDF a KHNP podaly své závazné nabídky na stavbu až čtyř jaderných reaktorů v České republice. O vítězi tendru i o tom, kolik jaderných bloků se v bude v Česku v budoucnu stavět, by se mělo rozhodnout do léta. Evropská komise dnes oznámila, že souhlasí s veřejnou finanční podporou k výstavbě jaderného bloku v Dukovanech.

Evropská komise své dlouho očekávané rozhodnutí oznámila v tiskové zprávě. Pro Českou republiku notifikace znamená, že stát bude moci poskytnout na projekt finanční výpomoc a zároveň garantovat stabilní příjmy elektrárně prostřednictvím smlouvy o výkupu elektřiny, uvedlo ministerstvo průmyslu a obchodu.

Uchazeči o tendru stavby v Dukovanech a potenciálně další tři reaktory, francouzská EDF i korejská KHNP, podaly k dnešku závazné nabídky, které bude společnost ČEZ analyzovat. Pro veřejnost jsou dokumenty prozatím utajené. O vítězi tendru i o tom, kolik jaderných bloků se bude v Česku v budoucnu stavět, by se mělo rozhodnout do léta. Podle ČEZu by měl první z bloků stát v roce 2036.

„Nyní provedeme vyhodnocení nabídek a podle smlouvy se státem předáme hodnotící zprávu ministerstvu průmyslu a obchodu, potažmo vládě ČR k finálnímu schválení,“ citovala ČTK člena představenstva a ředitele divize nová energetika ČEZ Tomáše Pleskače. ČEZ předpokládá, že smlouvy s vítězem budou finalizovány během tohoto roku a připraveny k podpisu do konce března příštího roku.

Komise uvedla, že Česko provedlo úpravy původních podmínek podpory, aby rozptýlilo její obavy z negativních dopadů na trh. Výše podpory vzejde z výsledku tendru. Uznání podpory umožní podle vlády realizovat samotný projekt. Komise začala plánovanou podporu vyšetřovat v červnu 2022 kvůli pochybnostem, zda je tato pomoc v souladu s pravidly Evropské unie.

„Úkolem komise je zajistit, aby navrhovaná státní pomoc byla cílená, přiměřená a bez nadměrných dopadů na energetický trh EU. Během našeho vyšetřování Česko původní opatření upravilo a předložilo podstatné závazky. To nám umožnilo pomoc schválit,“ uvedla v dnešní tiskové zprávě místopředsedkyně EK Margrethe Vestagerová, která má na starosti hospodářskou soutěž.

Podle předsedy vlády Petra Fialy bude stavba nového reaktoru největší investicí ČR v její moderní historii a je podstatná pro zajištění energetické bezpečnosti země i rozumných cen energií. Pro Česko je důležité i to, že oba účastníci tendru deklarovali zájem o spolupráci s českým průmyslem.

Česko má v současnosti šest jaderných bloků ve dvou elektrárnách. Dva bloky, každý o výkonu přibližně 1 000 megawattů (MW), jsou v jihočeském Temelíně. Čtyři menší bloky s výkonem 510 MW stojí v Dukovanech na Třebíčsku. Vedle nových klasických reaktorů ČEZ připravuje také stavbu malých modulárních reaktorů. První z nich by měl vzniknout v Temelíně.

SOUVISEJÍCÍ TÉMATA

[Jaderná energetika](#) [jaderná energie](#) [energetika](#)

SOUVISEJÍCÍ ČLÁNKY



[Vláda vyzve EDF a KHNP k závazným nabídkám na více bloků, Westinghouse ne](#)
[ČTK](#)



Sliby vlády o nahrazení uhlí se nenaplní. Malé jaderné reaktory nebudou včas připraveny.
Ondřej Horecký.

PŘEČTĚTE SI TAKÉ



Pavel Matocha: Proč Česká televize čelí stoupající nedůvěře diváků

Česká televize si nedůvěru vysvětluje jako následek hybridní války a dezinformační kampaně.



Na středních školách dnes začíná náhradní termín jednotné přijímací zkoušky.



Trump si podle předvolebního průzkumu CNN udržuje před Bidenem náskok



TOP 09 má čtyři kandidáty na ministra pro vědu a výzkum



Drastické a nevratné klimatické geoinženýrství znepokojuje vědce