



ELEKTRÁRNA DUKOVANY II
SKUPINA ČEZ

energie pro budoucnost

INFORMACE ZE SPOLEČNOSTI ELEKTRÁRNA DUKOVANY II SKUPINY ČEZ PRO SAMOSPRÁVU, STÁTNÍ SPRÁVU A OSOBNOSTI REGIONU.

Zahájili jsme výběrové řízení na stavbu nového jaderného zdroje v Dukovanech

Vážená paní, vážený pane,

dovoluji si Vás informovat, že Elektrárna Dukovany II, stoprocentní dceřiná společnost ČEZ, zahájila výběrové řízení na stavbu nového jaderného zdroje v lokalitě Dukovany. Dnes udělilo Ministerstvo průmyslu a obchodu k tomuto kroku souhlas poté, co bezpečnostní složky provedly bezpečnostní posouzení tří uchazečů. Těmi jsou americký Westinghouse, francouzská EdF a korejská společnost KHNP.

Uchazeči budou mít nyní 9 měsíců na zpracování předběžných nabídek a cca 20 měsíců na zpracování finálních nabídek, přičemž předběžnou zadávací dokumentaci již mají více než půl roku k dispozici. Nabídky posoudí společnost EDU II a podle uzavřených smluv následně i stát. Smlouvy budou finalizovány v roce 2024 a následně připraveny k podpisu s vybraným dodavatelem.

Souběžně s výběrovým řízením společnost 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), získal v loňském roce i Povolení k umístění od Státního úřadu pro jadernou bezpečnost i autorizaci výroby od Ministerstva průmyslu a obchodu. Aktuálně běží územní řízení, o které společnost EDU II požádala stavební úřad 1.6.2021.

Dukovanský blok bude postaven vedle stávající elektrárny a v budoucnu nahradí část výkonu současné elektrárny, jejíž první blok byl spuštěn v roce 1985.

K nejdůležitějším výhodám jaderné energetiky patří nízké provozní náklady, tedy v dlouhodobém horizontu stabilní cena, spolehlivost dodávek elektřiny a bezpečnost provozu moderních bloků jaderných elektráren. Zcela zásadní jsou ekologické aspekty, tedy pro boj s globálním oteplováním. Výroba energie z jádra není doprovázena emisemi CO₂, takže provoz jaderných elektráren významně přispívá k celkovému snížení emisí oxidu uhličitého – nejdůležitějšího skleníkového plynu. To nedávno konstatovala i Evropská komise a zařadila jadernou energetiku mezi přechodně podporované technologie.

Děkuji Vám za Váš dlouhodobý zájem o tuto problematiku a těším se na případná setkání, kde mi bude ctí odpovědět Vaše případné dotazy.

Ing. Petr Závodský

generální ředitel Elektrárna Dukovany II, a. s.,
Skupina ČEZ

Dukovany, 17. 3. 2022