

Aktuální informace ze společnosti Elektrárna Dukovany II, a. s., Skupiny ČEZ  
pro samosprávu, státní správu a osobnosti regionu.

Dukovany, 8. března 2021

## Společnost Elektrárna Dukovany II, a. s., ze Skupiny ČEZ dnes získala od Státního úřadu pro jadernou bezpečnost povolení k umístění nového jaderného zdroje v Dukovanech.

Vážená paní, vážený pane,

dovoluji si Vám oznámit, že jsme aktuálně dosáhli jednoho z nejdůležitějších přípravných milníků před zahájením stavby a výběrem dodavatele. V žádném případě nešlo o nic samozřejmého a jednoduchého. Jen příprava a zpracování dokumentace pro řízení k umístění nového zdroje v naší lokalitě trvalo pět let a její součástí bylo přes 200 odborných studií, analýz a rozborů. Klíčové materiály jsou pro Vás veřejně dostupné.

Žádost o povolení k umístění nového jaderného zdroje jsme podali Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost před rokem. Její přípravě i samotnému správnímu řízení jsme věnovali opravdu velkou pozornost a úsilí. Dokumentace především popisuje a vyhodnocuje, zda je lokalita pro umístění nového jaderného zdroje vhodná. Zabývá se např. přírodními podmínkami, včetně zajištění vody, popisuje a hodnotí koncepci projektu, otázku zajištění kvality a zabývá se i předběžným vlivem provozu na obyvatelstvo a životní prostředí, případně budoucím způsobem vyřazení elektrárny z provozu.

Přestože aktuálně předpokládáme stavbu jednoho výrobního bloku, předmětem vydaného povolení je umístění dvou jaderných zařízení, každého s jedním tlakovodním reaktorem o maximálním elektrickém výkonu do 1200 MWe. Jedním z důvodů je fakt, že jsme takto připravovali dokumentaci od roku 2015 a navíc nám toto rozhodnutí umožňuje zohlednit případně další energetické a klimatické cíle v budoucnu.

Jak dokumentace týkající se aktuálně vydaného povolení, včetně Zadávací bezpečnostní zprávy, tak i další materiály, máte k dispozici na webových stránkách společnosti ČEZ na adrese [www.cez.cz/njz](http://www.cez.cz/njz).

V rámci lokality Dukovany by vás mohl zajímat fakt, že například pozemek pro nový zdroj patří mezi neprověřenější v České republice. Přímou v lokalitě budoucí stavby provedli experti přes 170 geologických vrtů, kvůli sledování podzemní vody zároveň vyvrtali 30 hlubokých vrtů o hloubce až 150 m a celkové délce téměř 2 km. Další 66 průzkumných vrtů zvládly vrtné soupravy v okolí. Jen pro uchování vzorků hornin (takzvané vrtné jádro) museli použít přes 1300 kontejnerů.

Předpokládám, že nejde o poslední významný milník v roce 2021. Přípravě věnujeme maximální úsilí, ještě v letošním roce předpokládáme jak zahájení výběrového řízení, tak také územního řízení.

Pokud by Vás některé materiály zvláště zajímaly, případně byste měli potřebu výkladu některých materiálů, velmi rád Vám já nebo moji kolegové poskytneme vysvětlení. Budeme také rádi za další zpětnou vazbu, zatím, bohužel, z logických důvodů spíše prostřednictvím online schůzek.

Děkuji Vám za Vaši podporu a těším se na osobní setkání, až nám to situace dovolí.

S úctou



Ing. Petr Závodský  
generální ředitel Elektrárna Dukovany II, a. s.,  
Skupina ČEZ