



INFORMACE O PŘÍPRAVĚ NOVÉHO JADERNÉHO ZDROJE V DUKOVANECH

1. Úvod

Jaderné elektrárny dnes v portfoliu ČEZ vyrábějí 30,2 TWh, což je 47 % celkové výroby. Jejich příspěvek k hospodaření je díky nulovým emisím CO₂ disproporčně vyšší. ČEZ však čelí dvěma výzvám. Bloky elektrárny Dukovany uvedené do provozu mezi lety 1985 a 1987 ukončí svůj provoz i při maximálním prodloužení provozu na počátku 4. dekády. V portfoliu ČEZ do té doby navíc skončí všechny uhelné bloky s výjimkou nejnovějšího nadkritického bloku v Ledvicích.

ČEZ proto ve své strategii počítá kromě výstavby obnovitelných zdrojů s výstavbou nových jaderných bloků. První z nich, nový jaderný blok v Dukovanech, by měl být uveden do provozu na konci 3. dekády.

2. Aktuální stav přípravy

Příprava nového jaderného zdroje (NJZ) Dukovany probíhá v souladu se schváleným podnikatelským záměrem. ČEZ, respektive jeho 100% dceřiná společnost Elektrárna Dukovany II, a. s., (EDU II) získala dne 30. 8. 2019 souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí k záměru výstavby, platnost stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání. Toto stanovisko obsahuje 47 podmínek pro celou dobu projektu a společnost aktuálně pracuje na jejich plnění.

Společnost EDU II podala na SÚJB dne 25. 3. 2020 žádost o umístění jaderného zařízení. Rovněž byly v červnu 2019 zahájeny práce na tvorbě podkladů pro získání územního rozhodnutí pro umístění souboru staveb v areálu jaderného zařízení nového jaderného zdroje v Dukovanech a vybraných souvisejících a vyvolaných investic. Zahájení územního řízení je plánováno na červen 2021.

Probíhá i dokončování kompletní dokumentace poptávky, přičemž zahájení výběru dodavatele je plánováno na konec letošního roku. Plánovaný termín pro výběr dodavatele je přelom let 2022/2023 a samotná finalizace smlouvy s dodavatelem a její podpis bude následovat s odstupem, předpokládáme v roce 2024.

3. Stav přípravy smluv mezi státem, ČEZ a EDU II

ČEZ aktivně pracuje na nastavení takového smluvního rámce, aby zajistil svým akcionářům návratnost finančních prostředků do projektu vložených. Vyjednal proto s českým státem zatím dvě smlouvy. Zprvu rámcovou smlouvu, která pokrývá celkový rámec spolupráce a zajištění výstavby NJZ od zahájení výběrového řízení až po provoz NJZ. Tato smlouva deklaruje základní cíle a časový harmonogram spolupráce, nicméně nezahrnuje žádná práva a povinnosti smluvních stran. Práva a povinnosti obsahuje až druhá dojednaná smlouva, takzvaná první prováděcí smlouva, která pokrývá první etapu od zahájení výběrového řízení po podpis smlouvy s dodavatelem jaderné technologie, během které investor získá zejména povolení k umístění jaderného zařízení a územní rozhodnutí. Smlouvy pokrývající další období se připravují – viz dále.

Podle první prováděcí smlouvy se ČEZ zavazuje vykonávat činnosti, jejichž účelem je dosažení cílů první etapy při dodržení harmonogramu a rozpočtu. Tyto cíle zahrnují zejména připravenost smlouvy s dodavatelem elektrárny k podpisu, vydání povolení SÚJB k umístění jaderného zařízení, vydání územního rozhodnutí a zajištění potřebných práv k nemovitostem. Před koncem první etapy pak obě strany předpokládají uzavření smlouvy na další etapu či všechny zbývající etapy. V případě, že k podpisu smlouvy na další etapu nedojde, odkoupí stát projektovou společnost Elektrárna Dukovany II, a. s., za částku rovnající se vynaloženým nákladům.

Stát naopak v rámci prováděcí smlouvy získává právo projekt kontrolovat, zejména dodržování harmonogramu a rozpočtu. Dále pak získává právo uplatňovat své připomínky a požadavky k dokumentaci k výběrovému řízení a k výběrovému řízení jako takovému s ohledem na základní bezpečnostní zájmy České republiky.

Podpis obou smluv předpokládáme do konce června 2020. Toto datum je ovšem závislé na vývoji situace kolem pandemie nemoci COVID-19, která pozdržela některé kroky předpokládané před podpisem smluv, jde např. o projednání ve Stálém výboru pro výstavbu nových jaderných zdrojů či ve vládě České republiky. Obě smlouvy je také nutno notifikovat u Evropské komise.

4. Zajištění návratnosti – Výkupní kontrakt

ČEZ zahájil se státem i diskusi o typu smlouvy pro další etapy – tedy projektování, výstavbu a uvádění do provozu. Selhání trhu s elektrickou energií v EU vede totiž k nutnosti zajistit stabilní prostředí umožňující investice do nových nízkoemisních zdrojů elektrické energie s dlouhou dobou návratnosti, jako je nový jaderný zdroj v Dukovanech. Příprava a podpis této smlouvy či smluv by měly nastat do konce první etapy, a tedy platnosti první prováděcí smlouvy.

Stát oznámil záměr přípravy nového zákona o opatřeních k přechodu k nízkouhlíkové energetice, který by ke stabilizaci investičního prostředí měl přispět. Záměr tohoto zákona předpokládá, že stát uzavře dlouhodobou smlouvu na výkup elektřiny za předem stanovenou cenu z nových jaderných elektráren. Taková smlouva by dala společnosti ČEZ a jejím akcionářům jistotu návratnosti prostředků i do samotné výstavby a provozu nového jaderného zdroje v Dukovanech. Její dojednání, notifikace a podpis by měly nastat do konce první etapy, a tedy platnosti první prováděcí smlouvy.

Vyjádření představenstva:

Téma přípravy nového jaderného zdroje v Dukovanech, návratnosti projektu a jeho zajištění, se stalo předmětem široké diskuse jak mezi odbornou a investorskou veřejností a akcionáři společnosti, tak i mediálně. Představenstvo v této souvislosti považuje za vhodné poskytnout akcionářům základní informace o současném stavu projektu a přípravy jeho zajištění formou smluv mezi státem, ČEZ a společností Elektrárna Dukovany II a o zajištění návratnosti tohoto projektu. Účelem zařazení tohoto bodu na pořad valné hromady však není přijetí jakéhokoli rozhodnutí valné hromady ohledně projektu. Tento bod má tudíž výhradně informativní charakter, a v jeho rámci tak nebude hlasováno o žádném návrhu usnesení.