

V Praze dne 25. 1. 2021

**Vážený pane premiére,
vážená paní předsedkyně,
vážený pane předsedo,
vážení členové Stálého výboru**

Bedlivě sledujeme očekávané rozhodnutí o vyhlášení tendru na výstavbu nového jaderného zdroje v Dukovanech (NJZ EDU 5), který by měl sloužit jako částečná náhrada za stávající výrobní bloky typu VVER 440. Avizovaný termín prosinec 2020 pro vyhlášení tendru byl odložen a existuje riziko, že o vyhlášení tendru bude rozhodovat nová vláda ČR až po volbách do poslanecké sněmovny v říjnu 2021. Zdá se, že vše záleží na výsledku jednání Stálého výboru pro výstavbu nových jaderných zdrojů a jednání v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR, kterých se účastní nejen odborné plénum, ale s významným slovem též zástupci politických stran.

Česká republika se zavázala k plnění cílů snižování produkce skleníkových plynů a požadované cíle zakotvila do všech státních strategií a plánů. V letech 2035-2038 by mělo docházet k masivnímu útlumu uhelných elektráren. Právě nový jaderný blok spolu s dalšími obnovitelnými zdroji by měl nahradit chybějící produkci elektrické energie z uhlí a jádra a udržet energetickou soběstačnost a bezpečnost České republiky.

Tendr na dostavbu jaderné elektrárny Temelín 3,4 (ETE 3,4) byl zrušen v dubnu 2014. K dnešnímu dni to trvalo dlouhých 6 let, než byl připraven nový tendr na výstavbu NJZ EDU 5. Obáváme se, že odklad rozhodnutí o vyhlášení tendru až po parlamentních volbách v říjnu 2021 způsobí mnohem delší časovou prodlevu, která může být tři, čtyři i více let včetně rizika, že se změní pohled na ekonomický a dodavatelský model a zadávací podmínky uvažovaného tendru.

Domníváme se, že případná časová prodleva přípravy NJZ EDU5 bude mít negativní vliv na energetickou soběstačnost a bezpečnost ČR, i na ztrátu domácích odborných lidských kapacit a kompetencí v oblastech výzkumu, vývoje a výroby napříč všemi obory spojenými s jadernou energetikou, včetně schopnosti řídit a koordinovat velké investiční celky.

Výběrové řízení, projektové práce, povoloovací řízení a výstavba jsou dle zkušeností v EU v rozmezí 15 až 20 let.

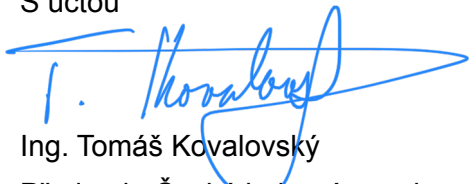
Navíc požadavky atomového práva a EU se postupně (byť skokově) zvyšují. A ačkoliv EDU 1-4 byla modernizována na nejvyšší možnou úroveň, může nastat situace, že provoz bude s ohledem na tlak z nejaderných zemí EU dále neudržitelný.

Oblast jaderné energetiky je fenoménem nové energetiky a moderních směrů v energetice, pro které v ČR existuje historická zkušenost a vzdělání. Jaderná energetika představuje bezemisní stabilní energetickou pojistku pro naši zemi. Zajištění bezpečných dodávek elektrické energie patří mezi služby státu a bez garance státu ji nelze spolehlivě zajistit. Jaderná energie představuje rozumnou stabilizující alternativu k ostatním zdrojům a měla by být součástí vyváženého moderního a bezemisního portfolia energetických zdrojů ČR.

Současná vláda je více než kompetentní, má konkrétní jasné cíle a program. Proto, s ohledem na výše uvedené, Vás vyzýváme, aby vláda ČR neodkládala rozhodnutí o dostavbě NJZ EDU 5. Věříme, že výše uvedené argumenty zvážíte, a že k odsunu vyhlášení tendru nedojde.

Tento dopis zasíláme premiérovi ČR, předsedům politických stran zastoupených v Poslanecké sněmovně a Senátu Parlamentu České republiky, včetně členů Stálého výboru pro výstavbu nových jaderných zdrojů a médiím.

S úctou



Ing. Tomáš Kovalovský

Předseda České jaderné asociace, z.s.

Česká jaderná asociace, z.s.

Ovocný trh 572/11, Praha 1

IČ: 07178929