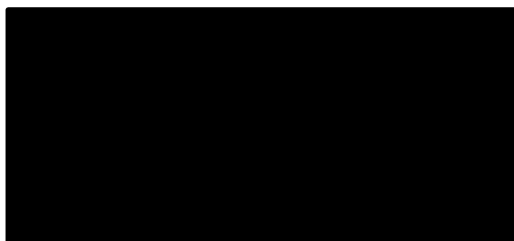


Dne: **24. 1. 2023**  
Č. j.: **SÚJB/OS/2667/2023**  
Útvar: **Sekce pro řízení a technickou podporu**  
**Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha**  
Počet příloh: **5**

**Příjemce:**



VÁŠ DOPIS ZN: **SÚJB/POD/1700/2023**  
ZE DNE: **10. 1. 2023**

**Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 10. 1. 2023**

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen SÚJB) jako povinný subjekt podle § 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, obdržel Vaši žádost o poskytnutí informace ze dne 10. 1. 2023, evidovanou pod č. j. SÚJB/POD/1700/2023, v níže uvedeném rozsahu.

„Vážení,

ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, vás, jako povinný subjekt, žádám o poskytnutí následujících informací:

1. Jaká je konkrétní odborná způsobilost člena statutárního orgánu Českého vysokého učení technického, IČ 68407700, se sídlem Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6, doc. RNDr. Vojtěcha Petráčka, CSc., na níž je odkazováno v rozhodnutí vašeho úřadu ze dne 15.12.2022 pod čj. SÚJB/RCCB/31168/2022, spis. značka SÚJB/POD/20578/2022/1, zveřejněném na webových stránkách SÚJB? Tuto informaci, prosím, poskytněte ve smyslu § 4a odst. 2 písm. b) zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, formou poskytnutí kopie dokumentu, na nějž rozhodnutí odkazuje, tj. kopií dopisu čj. 027/07/18/14117/Rat ze dne 13. března 2018 předaného Českým vysokým učení technickým, a to včetně příloh tohoto dopisu.

2. Jak se účastník řízení České vysoké učení technické vypořádal s nedostatky své žádosti ze dne 29. července 2022 pod čj. 65/07/2022/14117/Rat k jejichž odstranění byl vyzván usnesením vašeho úřadu čj. SÚJB/RCCB/25637/2022 ze dne 14. října 2022? Tuto informaci, prosím, poskytněte ve smyslu § 4a odst. 2 písm. b) zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, formou poskytnutí kopie dokumentu, na nějž rozhodnutí vašeho úřadu ze dne 15.12.2022 pod čj. SÚJB/RCCB/31168/2022, spis. značka SÚJB/POD/20578/2022/1 odkazuje, tj. kopií dopisu čj. 101/07/2022/14117/Rat ze dne 30. listopadu 2022 předaného Českým vysokým učení technickým, a to včetně příloh tohoto dopisu.

3. *Jaká byla konkrétní odborná způsobilost člena statutárního orgánu Českého vysokého učení technického, IČ 68407700, se sídlem Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6, Prof. Ing. Petra Konvalinky, CSc., na níž je odkazováno v rozhodnutí vašeho úřadu ze dne 21.12.2017 pod čj. SÚJB/ORFBA/23830/2017, spis. značka SÚJB/OOVS/12659/2017/1, zveřejněném na webových stránkách SÚJB? Tuto informaci, prosím, poskytněte ve smyslu § 4a odst. 2 písm. b) zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, formou poskytnutí kopie dokumentu, na nějž ozhodnutí odkazuje, tj. kopií dopisu čj. 046/07/14/14117/Skl ze dne 24. dubna 2014 předaného Českým vysokým učení technickým, a to včetně příloh tohoto dopisu.*

*Požadované informace včetně požadovaných kopií zašlete, prosím, písemně ve lhůtě dle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím k mým rukám na mou níže uvedenou adresu.“*

K žádosti uvádíme následující.

Vážená paní [REDAKCE],

1. Dokument označený č. j. 027/07/18/14117/Rat naleznete v Příloze 1.
2. Vámi uvedené usnesení č. j. SÚJB/RCCB/25637/2022 odkazuje na výzvu č. j. SÚJB/RCCB/25624/2022, ve které jsou uvedeny konkrétní nedostatky dokumentace, jak je uvedeno i v rozhodnutí č. j. SÚJB/RCCB/31168/2022.

Níže uvádíme citaci ze zmíněné výzvy č.j. SÚJB/RCCB/25624/2022 s popisem nedostatků a poučeními k jejich odstranění.

- a) *„Předložený Program systému řízení pro fyzikální spouštění podkritického reaktoru VR-2, CTU-14117-P/2-07-22 je vypracován pouze pro povolenou činnost podle § 9 odst. 1 písm. c) atomového zákona, tedy pro první fyzikální spouštění jaderného zařízení s jaderným reaktorem. Netýká se provozu pracoviště IV. kategorie.*

*Dále byl v žádosti předložen Program systému řízení školního reaktoru VR-1, CTU-14117-P-10-21 platný pro povolení k provozu jaderného zařízení a k provozu pracoviště IV. kategorie. V tomto dokumentu není zohledněna podstatná změna skutečností, na základě kterých bylo původní povolení vydáno, a to výstavba podkritického souboru VR-2. Předložený Program systému řízení školního reaktoru VR-1 pro provoz pracoviště IV. kategorie nevyhovuje požadavkům ustanovení § 15 odst. 1 atomového zákona na dokumentaci systému řízení a § 16 atomového zákona na obsah programu systému řízení vyhlášky č. 408/2016 Sb. Nedostatky lze odstranit doplněním relevantních informací o VR-2 do dokumentu.“*

- b) *„Předložený Plán vyřazování školního reaktoru VR-1 z provozu CTU-14117-S-014-17 nezohledňuje podstatnou změnu skutečností, na základě kterých bylo původní povolení vydáno, a to výstavbu podkritického souboru VR-2 a z toho důvodu nevyhovuje požadavkům ustanovení § 13 odst. 3 atomového zákona na obsah plánu vyřazování z provozu pracoviště IV. kategorie vyhlášky č. 377/2016 Sb. Nedostatky lze odstranit doplněním relevantních informací o VR-2 do dokumentu.“*

V Přílohách 2 a 3 naleznete dokumenty Program systému řízení pracoviště IV. kategorie CTU-14117-P/2-25-22 a Plán vyřazování školního reaktoru VR-1 z provozu CTU-14117-S-27-22, kterými byly nedostatky shledané SÚJB odstraněny.

3. Dokument označený č. j. 046/07/14/14117/Skl naleznete v Příloze 4, přílohy dokumentu označeného č. j. 046/07/14/14117/Skl naleznete v Příloze 5.

Nutno podotknout, že, tyto přílohy neobsahují detailní informaci o odborné způsobilosti prof. Ing. Petra Konvalinky, CSc. Tehdejší relevantní právní úprava v zákoně č. 18/1997 Sb., ve znění účinném do 1. ledna 2017, požadovala jako „odbornou způsobilost“ v § 12 odst. 1 písm. a) „pro činnosti související s využíváním jaderné energie řádně ukončené vysokoškolské vzdělání získané studiem ve studijním programu v příslušném oboru a tři roky praxe v oboru“. Požadavky aktuální právní úpravy v zákoně č. 263/2016 Sb. jsou fakticky totožné, viz § 15 odst. písm. b). Prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc. byl v roce 2014 rektorem technické vysoké školy, jehož vzdělání, odbornost i praxe byly všeobecně známy z veřejně dostupných zdrojů, o nichž nepanovala žádná pochybnost, a byly známy SÚJB i z jeho jiné úřední činnosti. Ostatně i dnes lze tyto informace snadno dohledat (viz např. [https://cs.wikipedia.org/wiki/Petr\\_Konvalinka](https://cs.wikipedia.org/wiki/Petr_Konvalinka), <https://usermap.cvut.cz/profile/76212ad1-4399-4fc5-bd73-9a7b8aa1e3ec>, [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwik34yB6d38AhX5hP0HHUv7B7IQFnoECA4QAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.tacr.cz%2Fdokums\\_raw%2Fp%25C5%2599edseda\\_TA\\_%25C4%258CR.pdf&usg=AOvVaw2DJ6SSvooDTVeJAJbECcMS](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwik34yB6d38AhX5hP0HHUv7B7IQFnoECA4QAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.tacr.cz%2Fdokums_raw%2Fp%25C5%2599edseda_TA_%25C4%258CR.pdf&usg=AOvVaw2DJ6SSvooDTVeJAJbECcMS)). Pro další činnost SÚJB byla dostačující informace, že statutárním zástupcem ČVUT se stal pan Konvalinka. Bylo zřejmé, že prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc. tento obecný požadavek zákona splňuje, a SÚJB se jím z důvodu procesní ekonomie a snahy nezatěžovat účastníka řízení nemusel zabývat.

Pro úplnost dodáváme, že „příslušným oborem“ ve smyslu citovaného § 12 odst. 1 písm. a) zákona č. 18/1997 Sb., ve znění účinném do 1. ledna 2017, v případě povolení v oblasti jaderných zařízení mohlo být i vzdělání v oboru stavebním a stavebně-technologickém, neboť tyto složky jsou klíčovým prvkem jaderných zařízení a zajišťování jejich bezpečnosti.

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu

#### Rozdělovník:

- SÚJB, Sekce pro řízení a technickou podporu, Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha
- 