

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

V Praze dne 7. října 2021

č.j. SÚJB/OS/23230/2021

Žadatel/ka

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 24. 9. 2021

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 dne 24. 9. 2021, evidovanou pod č. j. SÚJB/POD/22400/2021, v níže uvedeném rozsahu.

“Dear Ing. Merxbauer, Ph.D.,

thank you very much for your reply of September 3rd to our Freedom of Information Request (your reference number SÚJB/POD/19400/2021).

Under Freedom of Information and with reference to the Public Information Access Act, we would like to ask for the following additional clarifications to our request:

Question 1)

- Based on the inspected “heat” (cz: tavby) EDU 443/41 and ETE 400/22, exactly how many components were inspected, how many components passed inspection and how many failed inspection?*

Question 2)

- How did SÚJB informed the partner organisations about the results of material inspection? When exactly was this information transmitted to which partner organization?*

Question 3)

- Did SÚJB create a blacklist of manufacturers and suppliers based on the result of these inspections? If so, when was this list created and when did it enter into force? If not, why was such a list not created?*

Vážený pane doktore,

k Vaší žádosti o informace sdělujeme následující skutečnosti.

K otázce č. 1 sdělujeme, že **držitel povolení zpracoval postup pro ověření kvality hutních materiálů založený na ověřování jednotlivých taveb použitých hutních materiálů, výsledky ověření konkrétní tavby se tedy vztahují na všechny komponenty, které byly z příslušné tavby vyrobeny.** V roce 2018 byla v prvním kroku ověřena kvalita hutního materiálu 28 taveb (ověřeno 173 konkrétních komponent), výsledkem ověření bylo zjištění 16 nevyhovujících taveb hutního materiálu. Jednotlivé technologické pozice, kde byl daný neshodný hutní materiál z těchto 16 taveb použit, byly posouzeny a vypořádány v souladu s požadavky zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a jeho prováděcích předpisů a v souladu s procesem řešení neshod zavedeným v interní řídicí dokumentaci držitele povolení.

Na výše uvedené ověření 28 taveb navazovalo další ověřování. Bylo ověřeno 32 taveb, které nebyly ověřeny v roce 2018. Bylo zjištěno 6 nevyhovujících taveb hutního materiálu, z těchto taveb bylo vyhodnoceno 105 komponent, výsledek hodnocení byl 69 vyhovujících a 36 nevyhovujících komponent. Pro všechny technologické pozice, kde byl neshodný hutní materiál z těchto 6 taveb použit, bylo provedeno vypořádání neshod. Výše uvedeným způsobem byla prokazatelně ověřena kvalita hutních materiálů použitých na provozovaných jaderných elektrárnách. O navazujícím způsobu ověřování všech nově používaných hutních materiálů jsme Vás podrobně informovali v minulém dopise.

K otázce č. 2 sdělujeme, že o neshodách u hutních materiálů na EDU a ETE, kromě informací předávaných ÚJD SR (jak jsme Vám již sdělili v dopise č.j. SÚJB/OS/17794/2021), informovali např. v červnu 2019 na WWER Fóru v Bulharsku (26th Annual Meeting of WWER Regulators Forum) nebo na bilaterálním jednání v říjnu 2020 s Německem (The Czech / German Commission in the Framework of the Intergovernmental Agreement on Issues of Common Interest in the Field of Nuclear Safety and Radiation Protection).

K otázce č. 3 sdělujeme, že SÚJB žádnou černou listinu výrobců a dodavatelů hutních materiálů nevytvořil, protože nemá zákonnou pravomoc tak činit. Právo ČR takovou pravomoc nezakládá mimo jiné proto, že v souladu s požadavky zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, a jeho prováděcích předpisů za zajištění bezpečnosti provozovaných jaderných zařízení, i za výběr dodavatelů a výrobců a kvalitu dodávaných výrobků a materiálů, odpovídá držitel povolení.

S pozdravem

Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu