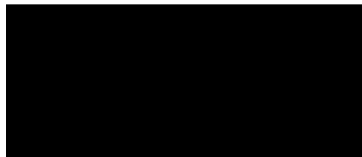


Dne: **24.10.2023**
Č. j.: **SÚJB/OS/25118/2023**
Útvar: **Oddělení strategie**
Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha

Příjemce:



VÁŠ DOPIS ZN: **SÚJB/POD/24171/2023**
ZE DNE: **11.10.2023**

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 11. 10. 2023

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako povinný subjekt podle § 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „InfZ“), ve znění pozdějších předpisů, obdržel Vaši žádost o poskytnutí informace ze dne 11. 10. 2023, evidovanou pod č. j. SÚJB/POD/24171/2023, v níže uvedeném rozsahu.

„Z informací z listu SÚJB č. j. SÚJB/OS/26182/2021 z 8. listopadu 2021 vyplývá, že SÚJB v rámci svoje kontrolnej činnosti u držitele povolenia ČEZ, a.s. preveroval v roku 2018 nezhody hutných materiálů určených na použitie do jadrových zariadení, do blokov typu VVER v Českej republike, resp. použitých vo VVER blokoch v Českej republike.

[Redacted area] v súvislosti s vyššie uvedeným požadujem nasledovné informácie:

1. Má SÚJB zoznam dodávateľov, u ktorých sa v dodávkach hutných materiálů určených na použitie na akýkoľvek VVER blok v Českej republike, resp. použitých v týchto zariadeniach, preukázali nezhody?

Ak áno, požadujem zverejniť tento zoznam, resp. zverejniť všetkých dodávateľov, u ktorých boli preukázané vadné dodávky hutných materiálů určených na VVER blok v ČR, resp. použitých v týchto zariadeniach.

2. S ohľadom na skutočnosť, že má ČEZ, a.s. servis logických celkov na VVER blokoch jadrových zariadení v ČR zmluvne zabezpečený nasledovnými spoločnosťami: (i) ŠKODA JS, a.s.; (ii) ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.; (iii) DOOSAN ŠKODA POWER s.r.o.; a (iv) I&C Energo a.s., boli preverované dodávky hutných materiálů určených na VVER blok v ČR u týchto hlavných dodávateľov?

Ak áno, boli nájdené nezhody hutných materiálů u týchto konkrétnych dodávateľov?

3. Kontroloval SÚJB celý dodávateľský reťazec v prípade ak sa identifikovala nezhoda hutného materiálu určeného na použitie v jadrovom zariadení v ČR, resp. použitého vo VVER bloku v ČR, u konkrétneho dodávateľa?

Ak áno, požadujem zverejnenie všetkých konečných dodávateľov z dodávateľského reťazca, ktorí uviedli nezhodný hutný materiál na český trh.“

Vážený pane [REDACTED]

k otázkám č. 1. a č. 3. vydal Státní úřad pro jadernou bezpečnost samostatné rozhodnutí č. j. SÚJB/OS/25116/2023

K otázce č. 2 sdělujeme, že od 02/2020 je držitelem povolení nastaven a implementován robustní systém pro ověřování kvality hutního materiálu před jeho použitím pro realizaci údržbových a investičních akcí na jaderných elektrárnách Temelín a Dukovany na zařízeních, která plní bezpečnostní funkci (vybraná zařízení) nebo jejich částech. Ověřování probíhá a i nadále bude probíhat v souladu s vypracovaným algoritmem, který je založený na ověřování jednotlivých taveb použitých hutních materiálů, výsledky ověření konkrétní tavy se tedy vztahují na všechny komponenty, které byly z příslušné tavy vyrobeny. Tím, že držitel povolení ověřuje tavy hutních materiálů bez omezení výrobce/dodavatele hutního materiálu, jsou dle vypracovaného algoritmu ověřovány všechny hutní materiály od všech dodavatelů i subdodavatelů, tedy nejen ty od 4 společností, které uvádíte ve své otázce. Jedná se o systém, který si nastavil sám držitel povolení nad rámec právní úpravy uvedené ve vyhlášce č. 358/2016 Sb., o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení. Držitel povolení provedl i posouzení kvality dříve použitého hutního materiálu v technologii jaderných elektrárnách Temelín a Dukovany a došel k jednoznačnému závěru, že není snížena jejich jaderná a technická bezpečnost.

S pozdravem

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
- [REDACTED]