

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

V Praze dne 4. srpna 2022

č.j. SÚJB/OS/20016/2022

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 21. 7. 2022

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 21. 7. 2022, evidovanou pod č.j. SÚJB/OS/19778/2022, v níže uvedeném rozsahu.

“Dear Ing. Merxbauer, Ph.D.,

it has come to our attention from contacts in the nuclear industry that there is currently a process to check on welds on austenitic pipelines in the Slovak Mochovce Nuclear Plant Unit 3 project.

According to our information, 50–100 problematic welds were found to be executed with carbon steel welding material on austenitic pipelines that now need to be replaced before startup of Unit 3.

Question 1: Was SÚJB informed by its Slovak counterparts at ÚJD about these findings of problematic welds in a nuclear plant project?

Question 2: What action has SÚJB undertaken in reaction to these findings of problematic welds in Slovakia?

Vážený pane doktore,

k Vaší žádosti o informace sdělujeme následující skutečnosti.

K **otázce č. 1** sdělujeme, že jsme našimi slovenskými kolegy z ÚJD v pravidelném kontaktu jak na multilaterální, tak na bilaterální úrovni. Oficiálně jsme však ze strany ÚJD dosud nebyli o těchto zjištěních informováni.

K **otázce č. 2** sdělujeme, že informace o problémech, spočívajících v použití feritického přídavného materiálu v kořenové oblasti svarového spoje na austenitickém potrubí 3. bloku JE Mochovce, předala společnost Slovenské elektrárne, a. s. společnosti ČEZ, a. s.

Na základě těchto informací ČEZ, a. s. informoval SÚJB a stanovil způsob a postup ověření skutečného stavu svarových spojů v technologii JE Dukovany a JE Temelín a zahájil činnosti podle tohoto postupu. **Na žádném z doposud zkontrolovaných svarových spojů na JE Dukovany a JE Temelín nebyl použit feritický přídavný materiál v kořenové oblasti svarového spoje na austenitickém potrubí.**

SÚJB vyhodnotil nastavený způsob ověřování svarových spojů na JE Dukovany a JE Temelín a neshledal v tomto postupu žádné nedostatky. O konkrétních výsledcích ověřování použitého přídavného materiálu v kořenové oblasti svarových spojů (závěrný svar) na austenitických potrubích ČEZ, a. s. průběžně informuje SÚJB.

S pozdravem

Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu