

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST
Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

V Praze dne 4. února 2021
č.j. SÚJB/OS/3125/2021

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě Žádosti ze dne 29. 1. 2021

Státní úřad pro jadernou bezpečnost 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 29. 1. 2021, evidovanou pod č. j. SÚJB/OOVS/2493/2021, v níže uvedeném rozsahu.

Dobrý den,

Dle z.č. 106/1999 Sb. se dotazuji, na základě rozhovoru s bývalým ředitelem JETE, jaký stupeň bezpečnosti se plánuje u dostavby JE. Podle něho je nejvyšší požadavek na bezpečnost stavby dán ve Velké Británii. Jaký tedy požadavek, zda na úrovni VB nebo se spokojíme s nižší formou bezpečnosti a pokud ano, proč. Nezajímá ,mne, kdo bude stavět, ale s jakou bezpečností, když za posledních 30 let vývozem tzv. demokracie se rozrostl islámský terorismus.

Děkuji za vyčerpávající odpověď.

K Vaší žádosti uvádíme následující:

Vážený pane

děkujeme za váš dotaz. Předpokládáme, že směřuje k problematice zabezpečení jaderného zařízení a jaderného materiálu, tedy oblasti označované jako „security“.

Obecně není ideální porovnání jednotlivých zemí opřené pouze o nějakou dílčí úpravu či přístup. Celá problematika musí být hodnocena komplexně, tj. např. pohledem celé národní právní úpravy, z pohledu rizik, kterým daná společnost čelí. V oblasti „security“ je podrobné srovnání navíc velmi obtížné, či dokonce nemožné, protože řada podkladů a informací je klasifikována, tj. podléhá režimu utajení.

Úprava této problematiky v ČR je na vysoké úrovni. Opírá se o nedávno přijatý atomový zákon (účinný od 1. 1. 2017) a jeho prováděcí právní předpis pro tuto oblast – vyhlášku o zabezpečení jaderného zařízení a jaderného materiálu (vyhláška č. 361/2016 Sb.).

Národní úprava zahrnuje příslušná doporučení Mezinárodní agentury pro atomovou energii (IAEA) a Evropské unie. V rámci post-fukušimských zátěžových testů jaderných elektráren, v části zabývající se zabezpečením, se ČR přihlásila k opatřením, která zvýší účinnost zajištění zabezpečení jaderných zařízení a jaderných materiálů. Tato nová opatření reagují na hrozbu od kategorie osob znalých, hrozbu úmyslného použití středního dopravního letounu proti jadernému zařízení a možnému zneužití počítačových systémů potřebných pro řízení jaderné bezpečnosti, evidence jaderných materiálů, fyzické ochrany a zvládnutí radiačních mimořádných událostí.

Nemůžeme se ztotožnit s názorem, který v dotazu tlumočíte, tj. že by úprava této problematiky ve Velké Británii byla na vyšší úrovni, která není v ČR dosahována.

S pozdravem

Ing. Petr Krs

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu