**Státní úřad pro jadernou bezpečnost**

 Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

 V Praze dne 9. 2. 2016

 Č. j. SÚJB/PrO/3436/2016

Vážený pan

Ing. Jiří Mítek

Slovákova 4393/2

767 01 Kroměříž

**Odpověď na žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb.,**

**o svobodném přístupu k informacím**

Vážený pane Mítku,

předem této odpovědí Vám děkuji za položené dotazy, které byly našemu úřadu doručeny ve formě e-mailu dne 2. 2. 2016.

Z našich priorit plyne, že základním zadáním Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) je ochrana jednotlivců, společnosti, životního prostředí a veřejného zájmu při využívání jaderné energie, ionizujícího záření a při nešíření zbraní hromadného ničení. SÚJB je tudíž garantem bezpečného využívání jaderné energie a ionizujícího záření v České republice. Aby bylo tohoto cíle v co možná největší míře dosaženo, provádí SÚJB celou řadu činností spojených s dozorem nad jadernou bezpečností, radiační ochranou, technickou bezpečností vybraných zařízení, fyzickou ochranou a havarijní připraveností. Všechny tyto činnosti, jejich četnost a rozsah plynou z české i evropské legislativy (zejména pak ze zákona
č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon)) a rovněž z mezinárodních doporučení (zejména vytvářených na půdě Mezinárodní agentury pro atomovou energii ve Vídni). Zároveň je v našich dozorových aktivitách uplatňován tzv. „odstupňovaný přístup“, kdy se SÚJB prioritně zaměřuje více na bezpečnostně významnější oblasti, a to z toho důvodu, že není fakticky možné (a taková je i zkušenost jakéhokoliv jaderného dozoru na světě) kontrolovat veškeré činnosti, které na elektrárnách probíhají. Každá jaderná elektrárna je totiž velmi složitým zařízením, které je obsluhováno stovkami pracovníků.

Držitel povolení k provozu jaderného zařízení dle atomového zákona (v případě našich dvou jaderných elektráren je jím shodně společnost ČEZ, a. s.) je plně odpovědný za zajištění všech oblastí, které byly uvedeny výše, a jeho odpovědnost není přenositelná na nikoho jiného. Zde jde o základní mezinárodně platný princip, který je promítnut i do § 17 odst. 1 písm. a) atomového zákona.

S kontrolní činností SÚJB, počtem kontrol, počtem zjištění v různých oblastech se můžete seznámit v našich výročních zprávách, které jsou umístěny na našich webových stránkách – v sekci Dokumenty a publikace:

<https://www.sujb.cz/dokumenty-a-publikace/vyrocni-zpravy/vyrocni-zpravy-sujb/>

Ve stručnosti k tomu lze říci, že SÚJB na obou českých elektrárnách provozuje stálá lokalitní pracoviště, která zajišťují každodenní dozor nad jejich bezpečností a kromě toho SÚJB pravidelně vyráží na kontrolu těchto lokalit podle svého plánu kontrol. Například jen v roce 2014 bylo provedeno na Dukovanech 161 plánovaných kontrol a 2 neplánované.

Nad tuto kontrolní činnost byly české jaderné elektrárny v nedávné době na doporučení Evropské komise po přírodní katastrofě ve Fukušimě podrobeny dobrovolně tzv. stress testům, které prokázaly míru odolnosti elektráren zejména vůči extrémním seismickým, záplavovým a povětrnostním externím jevům, které přesahují rámec a požadavky na projekt definované licenčními podmínkami. Více o těchto zátěžových testech, které byly rovněž jakousi formou dobrovolného auditu jaderných elektráren, naleznete na následujících webových stránkách: <http://stresstest.cz/>.

Důvod, proč SÚJB nepřišel dříve na zmanipulované radiogramy, je tedy dán především skutečností, že nekvalitní radiogramy svarových spojů se nacházely v naprosté většině na potrubí malého průměru či na méně důležitých systémech. Dalším důvodem je skutečnost, že do loňského roku naše kontroly nenaznačily, že by mohly být protokoly z kontrol prováděných prozařováním falšovány. Společnost Tediko, s. r. o., která byla pro tuto práci najímána dodavateli logických celků, i její zaměstnanci, měli pro tyto činnosti platné certifikáty, například společnost byla rovněž držitelem certifikátu kvality na základě ISO 9001:2008 a jejich protokoly vykazovaly vícestupňovou kontrolu. K Vašemu dotazu uvádím, že odhalené neshody byly objeveny u části radiogramů z období let 2000 až 2015.

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost:

Ing. Petr K r s

ředitel Sekce pro řízení a technickou podporu