

Vážení.

Ve sdělovacích prostředcích se často hovoří o jaderné bezpečnosti státu.

Zajímají mě podmínky a požadavky na technické vzdělání pro oblast dálkové multispektrální letecké detekce úniků vody z potrubí TVD, TVN, CIRKULAČNÍ CHLADICÍ VODY, SUROVÉ VODY, POŽÁRNÍ VODY na jaderných elektrárnách v ČR měřené v pásmech NIR (720nm-1100nm) a TERMO (8-34um) s příslušnou analýzou snímků dle metod DPZ (dálkového průzkumu země) přednášených na příslušných vysokých školách. Je pravdou, že k opakovanému rozdílovému měření je třeba používat stejných totožných přístrojů a kamer z důvodu relevantnosti výstupů?

Je nutné že u měření potrubí TVD

je třeba měření realizovat v souladu s vyhláškou č. 132/2008 Sb. v platném znění BT3.

Může výše popsané letecké měření DPZ a analýzu multispektrálních snímků provádět firma vyučeného elektrikáře a měření i analýzu snímků může realizovat vyučený elektrikář i když nemá vystudovanou vysokou školu - je to v souladu s vyžadovanou jadernou bezpečností

státu i když vzdělání v této oblasti lze nabýt pouze na vysoké škole?

Kdo v rámci ČEZ kontroluje splnění potřebné odbornosti a

kdo kontroluje správnost technologických postupů?

Pokud se při opakovaném rozdílovém měření nepoužijí totožné přístroje předepsané k potřebným relevantním výstupům v souladu s řádným technologickým postupem - je to důvodem reklamace měření, nebo se nedodržení řádného technologického postupu běžně toleruje a neřeší se to?

Děkuji za informace.