
Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Ing. Dana Drábová, PhD.

Senovážné náměstí 9

110 00 Praha 1

datovou schránkou me7aazb

Naše zn.:

V Brně dne 25.6.2021

Věc: Dotaz na havárii přívodního vedení v JE Temelín

Dobrý den paní předsedkyně,

jsem ředitelem společnosti , která se zabývá projektováním v elektroenergetice. Vystudoval jsem VUT FE Brno, obor výroba, rozvod a využití elektrické energie.

Přečetl jsem si v novinách: https://www.idnes.cz/ceske-budejovice/zpravy/temelin-boure-skacela-stozary-odstavka-bloku-elektrarna.A210624_110632_budejovice-zpravy_klu že při poslední větrné bouři spadlo vedení u Jaderné elektrárny Temelín a že jeden blok jaderné elektrárny musel být z toho důvodu odstaven. Protože jsem vystudoval ten obor viz výše, tak mě zajímá, co se vlastně stalo.

Myslím si, že se nejednalo o normální rutinní odstavení bloku jaderné elektrárny. Na to určitě nebyl čas. Proto jsem se dnes, tedy s určitým odstupem, podíval na webovou stránku Vašeho úřadu. Hledal jsem zprávu o této významné události a nic jsem nenašel. Přiznám se, že mě to překvapilo.

Pokud máme jaderný reaktor na výkonu 1 000 MW a vypneme přívodní vedení a nemáme kam dát ten okamžitý přebytečný výkon, tak se zcela určitě nejedná o normální situaci.

Žádám Vás tedy jako placenou předsedkyni úřadu, který by se měl jadernou bezpečností zabývat jako svou hlavní náplní, abyste mi prosím odpověděla na několik následujících dotazů:

1. Kdy přesně k pádu přívodního vedení 400 kV přesně došlo.
2. O které vedení a který blok JETE se jedná.
3. Bylo nějak poškozeno i druhé přívodní vedení od druhého bloku?
4. Proč nebylo již dávno vybudováno třetí záložní vedení pro případ podobné poruchy?
5. Popište prosím podrobně stavy a jejich změny u jednotlivých klíčových částí jaderné elektrárny minutu po minutě od času -1 minuta před událostí až po čas +60 minut po události.
5. Jmenovitě prosím uveďte stavy: hlavní ochrana přívodního vedení, řídicí systém reaktoru, jaderný reaktor, primární okruh, parogenerátory, parní turbíny, generátory, rychlouzávěry parních turbín, přetlakové ventily parních okruhů.
6. Bylo potřeba použít havarijních tyčí v reaktoru? (odpověď prosím ano-ne)
7. Bylo potřeba aktivovat některou jinou část havarijního systému jaderné elektrárny? (odpověď prosím ano-ne)
8. Uveďte prosím, proč jste ze své pozice o této události veřejnost podrobně neinformovala?

Pro odpověď prosím použijte datovou schránku,
