

V Praze dne 1. 8. 2017  
SÚJB/OS/14127/2017

**Žadatelka:**



**Poskytnutí informace na základě žádosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.**

Vážená paní ,

Státní úřad pro jadernou bezpečnost obdržel dne 24. 7. 2017 prostřednictvím elektronické podatelny Vaši žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Vaše žádost směřovala na poskytnutí následujících informací:

*Prosím o upřesnění, jestli „povolení na dobu neurčitou“ (jak je uvedeno prozatím u 1. a 2. bloku JEDU) je omezeno u obou těchto bloků na maximálně 10 let, jak plyne z §229 odst. 2 a jestli se bude vztahovat i na povolení pro 3. a 4. blok JE Dukovany. Jedná se mi tedy o informaci, jestli je předložená dokumentace u jednotlivých bloků JE Dukovany zpracovaná na základě Zák. 18/1997 anebo novým zněním Atomového zákona 263/2016 Sb. a jaký to má vliv na stanovení podmínek dalšího provozu a délce trvání povolení.*

**K Vaší žádosti o informace uvádíme následující:**

Ustanovení § 229 odst. 2 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, (dále jen „atomový zákon“) se nevztahuje k době platnosti povolení. Dobu platnosti povolení upravuje § 229 odst. 3 atomového zákona, který pro případ „povolení podle odstavce 1“, tzn. povolení vydaného podle zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění účinném před dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, a stále platného v okamžiku nabytí účinnosti atomového zákona, omezuje dobu platnosti takového povolení. Citované ustanovení praví, že zmíněná starší povolení platí po dobu, na kterou byla vydána, nejdéle však na dobu 10 let, byla-li vydána na dobu určitou, byla-li však vydána na dobu neurčitou, pozbývají platnosti uplynutím 10 let ode dne nabytí účinnosti atomového zákona. Toto ustanovení je aplikovatelné v případě povolení k provozu 1. reaktorového bloku jaderné elektrárny Dukovany. Povolení k provozu 2., 3. a 4. reaktorového bloku jaderné elektrárny Dukovany nebyla (a nebudou) vydávána podle zákona č. 18/1997 Sb., nýbrž podle atomového zákona, tudíž na ně toto přechodné ustanovení není aplikovatelné.

V otázce právního režimu dokumentace pro povoloanou činnost je v případě povolení k provozu 2., 3. a 4. reaktorového bloku jaderné elektrárny Dukovany nutno skutečně aplikovat § 229 odst. 2 atomového zákona, neboť tato jaderná zařízení již byla provozována na základě povolení k provozu podle zákona č. 18/1997 Sb. a držitel tohoto povolení požádal ve lhůtě 3 let od nabytí účinnosti atomového zákona o nové povolení k provozu téhož jaderného zařízení podle atomového zákona. Toto ustanovení umožňuje, aby zmíněný žadatel o nové povolení k provozu doložil k žádosti o povolení dokumentaci v rozsahu a způsobem podle zákona č. 18/1997 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, s výjimkou vnitřního havarijního plánu, programu monitorování výpustí a programu monitorování okolí, které se předkládají v rozsahu a způsobem podle atomového zákona. Dokumentaci předloženou v rozsahu a způsobem podle starší legislativy pak musí držitel povolení uvést do souladu s požadavky atomového zákona do 3 let od nabytí jeho účinnosti.

V případě 2., 3. a 4. reaktorového bloku jaderné elektrárny Dukovany žadatel o povolení využil možnosti dané mu přechodným ustanovením § 229 odst. 2 atomového zákona. Musí tedy uvést dokumentaci pro povoloanou činnost do 1. 1. 2020 do souladu s požadavky atomového zákona. Podmínky dalšího provozu, konkretizované podmínkami jednotlivých povolení, tuto skutečnost reflektují (resp. budou reflektovat) a stanovují, mimo jiné, konkrétní harmonogram sladování dokumentace s požadavky nové legislativy ve vztahu k jednotlivým dokumentům.

Využití přechodného ustanovení § 229 odst. 2 atomového zákona nemá žádný vliv na platnost povolení, resp. atomový zákon žádnou souvislost v této oblasti nezakládá.

V souvislosti s požadavkem uvedeným v žádosti jsou informace zasílány na Vaši emailovou adresu [REDACTED].

S pozdravem

za Státní úřad pro jadernou bezpečnost

**Ing. Petr Krs**

*ředitel sekce pro řízení a technickou podporu*