

TEZE PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Návrh zákona o změně zákonů související s další elektronizací postupů orgánů veřejné moci modifikuje stávající a stanoví nová zmocnění pro vydání prováděcího předpisu v zákonu o informačních systémech veřejné správy a modifikuje stávající zmocnění pro vydání prováděcího předpisu v zákoně o základních registrech.

V případě zákona o informačních systémech veřejné správy návrh zákona o změně zákonů související s další elektronizací postupů orgánů veřejné moci předpokládá modifikaci zmocnění obsaženého v § 12 odst. 1 písm. g). Namísto údajů o poptávkách cloud computingu, nabídkách cloud computingu a o cloud computingu využívaném orgány veřejné správy, které jsou vedeny v katalogu cloud computingu, má Ministerstvo vnitra stanovit vyhláškou údaje o základních parametrech poptávek cloud computingu, nabídek cloud computingu a cloud computingu využívaného orgány veřejné správy, které jsou vedeny v katalogu cloud computingu podle § 6k odst. 2 písm. a) bodu 2, § 6k odst. 2 písm. b) bodu 2 a § 6k odst. 2 písm. c) bodu 3 zákona o informačních systémech veřejné správy. V souladu se závěry obsaženými v souhrnné analytické zprávě k projektu „Příprava vybudování eGovernment Cloudu“ schválené vládou jejím usnesením ze dne 14. listopadu 2018 č. 749 by se v katalogu cloud computingu měly vést následující základní parametry nabídky cloud computingu, poptávky cloud computingu nebo využívaného cloud computingu:

- *Typ cloud computingu [IaaS (Infrastructure as a Service – služby na úrovni datových center, sítí a hardware), PaaS (Platform as a Service – služby na úrovni standardních softwarových platform, jako jsou databáze, webové servery) a SaaS (Software as a Service – kompletní funkcionalita standardních nebo standardizovatelných aplikací poskytovaná jako služba, např. e-mail, ekonomický systém, spisová služba apod.).]*
- *Bezpečnostní úroveň cloud computingu*
- *Lokalita poskytovatele cloud computingu*
- *Místo poskytování cloud computingu*

Novela zákona o informačních systémech veřejné správy obsažená v návrhu zákona o změně zákonů související s další elektronizací postupů orgánů veřejné moci dále předpokládá stanovení požadavků na strukturu a obsah popisu způsobu, jakým nabízený cloud computing umožňuje orgánu veřejné správy dodržet bezpečnostní pravidla pro orgány veřejné moci využívající služby cloud computingu podle zákona o kybernetické bezpečnosti, a požadavků na strukturu a obsah dokumentace nabízeného cloud computingu. Obsah vyhlášky se bude odvíjet od obsahu samotných bezpečnostních pravidel pro orgány veřejné moci využívající služby cloud computingu, které má ve formě vyhlášky stanovit na základě § 6 písm. e) zákona o kybernetické bezpečnosti Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost. Tzv. cloudová vyhláška doposud vydána nebyla, je ve stádiu přípravy a vydání se předpokládá v první polovině roku 2020.

V případě zákona o základních registrech návrh zákona o změně zákonů související s další elektronizací postupů orgánů veřejné moci předpokládá rozšíření zmocnění obsaženého v § 69 odst. 3 písm. a). Ministerstvo vnitra by vyhláškou nově mělo stanovit nejen seznam položek popisu informačních systémů veřejné správy, nýbrž i soukromoprávních systémů pro využívání údajů. Při stanovení položek popisu informačních systémů veřejné správy bude vycházeno z již zmiňované souhrnné analytické zprávy k projektu „Příprava vybudování eGovernment Cloudu“, která předpokládá vedení následujících položek:

- *ID systému/aplikace*

- *Název systému/aplikace*
- *Charakteristika systému/aplikace*
- *Aplikační funkce systému/aplikace*
- *Specializovaná funkcionalita, doprogramovaná na přání zákazníka při implementaci aplikace*
- *Verze aplikace/systému*
- *Seznam aplikací, na které je tato aplikace integrována*
- *ID úřadu věcného správce*
- *Název úřadu věcného správce*
- *ID klíčového odběratele*
- *Název úřadu klíčového odběratele*
- *Výrobce aplikace (název společnosti)*
- *ID provozovatele aplikace*
- *Provozovatel aplikace*
- *Datové centrum*
- *ID společnosti dodávající podporu aplikace*
- *Společnost dodávající podporu aplikace*
- *ID společnosti dodávající rozvoj aplikace*
- *Společnost dodávající rozvoj aplikace*
- *Rok pořízení aplikace*
- *Termín očekávaného ukončení standardního rozvoje aplikace originálním výrobcem*
- *Termín ukončení smlouvy na podporu*
- *Termín ukončení smlouvy na rozvoj*
- *Působnost aplikace*
- *Typ aplikace z hlediska jejího určení 1*
- *Typ aplikace z hlediska jejího určení 2*
- *Typ agendové aplikace dle věcné příslušnosti a zákonných odpovědností*
- *Operační systém*
- *Databázový systém*
- *Integrační SW*
- *Investiční náklady na provozní infrastrukturu v roce pořízení*
- *Celkové investiční náklady na provozní infrastrukturu až do současné doby*
- *Investiční náklady na SW aplikace v roce pořízení*
- *Celkové investiční náklady na SW aplikace až do současné doby*
- *Náklady na provoz aplikace za uplynulý kalendářní rok*
- *Náklady podpory aplikace za uplynulý kalendářní rok*
- *Náklady rozvoje za uplynulý kalendářní rok*
- *Náklady na SW podporu originálního výrobce*
- *Náklady na provoz technologické infrastruktury aplikace za uplynulý kalendářní rok*
- *Roční náklady za aplikaci a její provozní infrastrukturu*
- *Aktuální počet nakoupených (profesionálních) licencí*
- *Aktuální počet případných nakoupených licencí pro samo-obslužné uživatele*
- *Počet uživatelů, kteří aplikaci využívají*
- *Počet administrátorů/správce aplikací*
- *Počet interních konzultantů aplikace*
- *Počet zaměstnanců úřadu (organizace) celkem*

S ohledem na fakt, že soukromoprávní systémy pro využívání údajů nebudou na rozdíl od informačních systémů veřejné správy podléhat centrálnímu řízení, počet položek bude podstatně nižší (např. se nepovedou údaje o nákladech).