


Brno 22. května 2024

Č.j.: 4012/2024-NÚKIB-E/210



NUKIX003P03N

Věc: Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Vážený pane 

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (dále jen jako „Úřad“) obdržel dne 15. května 2024 Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V žádosti požadujete poskytnutí informací týkajících se žádosti Úřadu o posunutí transpoziční lhůty pro implementaci směrnice NIS 2 oznámení Evropské komisi, že Úřadem navrhované znění implementace směrnice NIS 2 v rámci návrhu zákona o kybernetické bezpečnosti jde nad rámec harmonizované sféry ve směrnici NIS 2. Tímto Vám sděluji požadované informace písemnou formou a ve struktuře Vaší žádosti:

- 1. Zda Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB) v souladu se stanoviskem a doporučením Legislativní rady vlády k návrhu zákona o kybernetické bezpečnosti již kontaktoval orgány EU s cílem požádat o posunutí transpoziční lhůty pro implementaci směrnice NIS 2, a pokud ano, kdy a k jakému datu.**

Úřad je kontinuálně zapojen do pracovních orgánů Evropské unie, jejichž činnost se týká otázek kybernetické bezpečnosti, a z této pozice reprezentuje a hájí zájmy České republiky. Již při vyjednávání obsahu směrnice NIS 2 na úrovni Evropské unie bylo snahou Úřadu vyjednat v rámci legislativního procesu v Radě EU transpoziční lhůtu delší, než byla kompromisní transpoziční lhůta, která je výsledkem dvouletého legislativního procesu směrnice. V tuto chvíli je doporučení Legislativní rady vlády (dále jen „LRV“) předmětem neformálních jednání mezi členskými státy, které svou pozici vůči Evropské komisi koordinují. Úřad z tohoto důvodu nekontaktoval formálním postupem orgány Evropské komise s cílem požádat o posunutí transpoziční lhůty pro implementaci směrnice NIS 2.

Nad rámec výše uvedené odpovědi je potřeba poznamenat, že v průběhu legislativního procesu návrhu nového zákona o kybernetické bezpečnosti nebylo doposud LRV vydáno žádné oficiální stanovisko, uvedené komentáře LRV jsou touto optikou tedy skutečně jen doporučení na úrovni pracovních jednání a jako takové jsou předmětem diskuze mezi předkladatelem a LRV.

- 2. Zda NÚKIB oznámil Evropské komisi (dle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti (kodifikované znění)), že jím navrhované znění implementace směrnice NIS 2 v rámci návrhu zákona o kybernetické bezpečnosti jde nad rámec harmonizované sféry ve směrnici NIS 2 (viz např. § 5 návrhu zákona).**

Úřad řešil otázku možné nutnosti notifikace v souladu se zmíněnou směrnicí již v průběhu přípravy návrhu zákona o kybernetické bezpečnosti, a to zejména v počátcích příprav, stejně tak jako v průběhu přípravy, zejm. v létě roku 2023. Přestože je rozhodnutí o nutnosti notifikace plně v kompetenci předkladatele návrhu zákona, proběhla v srpnu 2023 také dílčí e-mailová konzultace s Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, který je v České republice kontaktním místem pro otázky spojené s aplikací zmíněné směrnice. Ani vyjádření Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví ze dne 13. září 2023, ani obecnost diskuze na úrovni projednávání dané problematiky v rámci Legislativní rady vlády na jaře roku 2024 nevedou Úřad k nutnosti přehodnotit dřívější závěr v tom smyslu, že by notifikace dílčích ustanovení návrhu zákona o kybernetické bezpečnosti byla potřebná. Z tohoto důvodu nebyl návrh zákona o kybernetické bezpečnosti Evropské komisi postupem podle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti notifikován.

S pozdravem



Mgr. Vít Hrazdára

vedoucí oddělení právního
Národního úřadu pro kybernetickou
a informační bezpečnost

Obdrží:



Vypraveno dne:

viz časový údaj na obálce datové zprávy