

Výjimka z práva na svobodný přístup k informacím dle zákona o kybernetické bezpečnosti

NÚKIB



Národní úřad
pro kybernetickou
a informační
bezpečnost

Daniela Procházková

vedoucí
oddělení regulace veřejného sektoru

19. května 2026



- 1. Na městský úřad přichází žádost podle zákona o svobodném přístupu k informacím. Žadatel chce IP adresy serveru, na který se odesílají snímky z rychloměru na silnici.*
- 2. Na Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost přichází žádost podle zákon o svobodném přístupu k informacím. Žadatel chce seznam povinných subjektů ke Q2 roku 2025 a seznam informačních systémů, které spravují s odůvodněním, že chce těmto subjektům nabídnout školení v oblasti kybernetické bezpečnosti.*
- 3. Na Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost přichází žádost podle zákona o svobodném přístupu k informacím. Žadatel požaduje výsledky z kontroly provedené ve vztahu k informačním systémům jaderné elektrárny s odůvodněním, že píše diplomovou práci týkající se bezpečnosti jaderných elektráren.*

Společným jmenovatelem je, že jako bezpečnostní pracovníci víme velice jasně, že tyto informace chráníme a že je vysoce rizikové je poskytnout komukoliv zvenčí. Je však nutné vyřešit, jak právně dosáhnout a odůvodnit jejich neposkytnutí.



§ 36 zákona o kybernetické bezpečnosti

- = všechny informace, jejichž zpřístupnění by mohlo ohrozit zajišťování kybernetické bezpečnosti, se neposkytují
- = neposkytují se informace v evidencích vedených Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost

§ 11 odst. 1 písm. d) zákona o svobodném přístupu k informacím

- = omezení poskytnutí informací, pokud by jejich zpřístupnění významně či přímo ohrozilo účinnost bezpečnostního opatření stanoveného podle **zvláštního předpisu**
- = Zvláštní předpis = ZKB

Test proporcionality:

Vhodnost:

Skutečně by zveřejnění ohrozilo kybernetickou bezpečnost?

Nezbytnost:

Nelze použít mírnější opatření (např. částečné poskytnutí)?

Přiměřenost:

Nepřevažuje veřejný zájem nad ochranou bezpečnosti?

Příklad:

Na městský úřad přichází žádost podle zákona o svobodném přístupu k informacím. Žadatel chce IP adresy serveru, na který se odesílají snímky z rychloměru na silnici.



- **Rozsudek Nejvyššího správního soudu o aplikaci výjimky ze zákona o svobodném přístupu k informacím: 1 As 208/2025 – 38**
 - Stěžovatel v řízení namítal i srovnání s veřejností IP adresy webu statutárního města.

Klíčový závěr:

- *[...] Míra hrozícího rizika pro řádné fungování rychloměru při poskytnutí požadované IP adresy není srovnatelná s běžnými riziky, která povinná osoba denně podstupuje proto, že jsou veřejné známé adresa jejího sídla nebo IP adresy jejích webových stránek. Naopak se Nejvyšší správní soud ztotožňuje s krajským soudem, že sdělení IP adresy prvního serveru, na který jsou přenášeny záznamy z měření rychlosti, by mohlo vést k přímému ohrožení účinnosti bezpečnostního opatření – rychloměru. V případě omezení tohoto spojení (např. z důvodu DDoS útoku) by rychloměr přestal plnit svou funkci, jelikož by nemohl přenášet záznamy o překročení rychlosti a předávat je k dalšímu postupu.*



**Doporučení k (ne)poskytování informací
v oblasti kybernetické bezpečnosti
a bezpečnosti systémů nakládajících
s utajovanými informacemi**



SCAN ME



Nové podpůrné materiály NÚKIB

Komplexní návod režim nižších povinností (včetně vzoru přehledu BO)



Vyhodnocení účinnosti zajišťování kybernetické bezpečnosti ke dni 31.3.2026

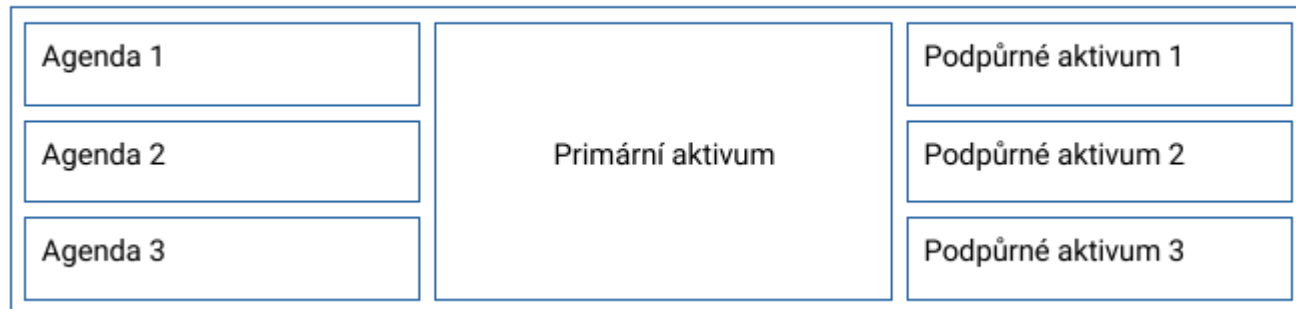
Bezpečnostní opatření podle vyhlášky				Stav bezpečnostního opatření	Popis bezpečnostního opatření
§	Název paragrafu	Úroveň členění		Text znění požadavku	
§ 3	<i>Systém zajišťování minimální kybernetické bezpečnosti</i>	1		Povinná osoba při zajišťování kybernetické bezpečnosti	
§ 3	<i>Systém zajišťování minimální kybernetické bezpečnosti</i>	1	a	zavede a provádí bezpečnostní opatření, která jsou přiměřená bezpečnostním potřebám, a	V procesu Jsou zaváděna přiměřená bezpečnostní opatření dle potřeby organizace, fáze zavádění jednotlivých bezpečnostních opatření jsou popsány níže v tomto dokumentu.
§ 3	<i>Systém zajišťování minimální kybernetické bezpečnosti</i>	1	b	zavede a provádí alespoň bezpečnostní opatření podle odstavce 2 až 6, 8, 9 a 10 <small>Prezentace byla naposledy uložena: Právě teď</small>	V procesu Veškerá neopominutelná bezpečnostní opatření jsou přiměřeně zavedena nebo jsou v procesu zavádění. Aktuální stav bezpečnostních opatření je popsán níže v tomto dokumentu.





- Kybernetická bezpečnost obcí:**

Obecný příklad:



- Otázky ke kybernetické bezpečnosti obcí:**


Podniky zřizované obcemi s rozšířenou působností

Vztahuje se regulace i na podniky zřízené obcí s rozšířenou působností? >

Vztahuje se regulace i na příspěvkové organizace zřizované obcemi? >




eLearningy zdarma od NÚKIB




Kurz pro manažery kybernetické bezpečnosti 26



Kurz pro osoby pověřené kybernetickou bezpečností 26



Kurz pro vrcholné vedení
vyšší i nižší režim požadavků



Základy kybernetické bezpečnosti 26

Domluva pro hromadnou registraci: osveta@nukib.gov.cz

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost,

TLP:CLEAR informace jsou určeny pro volnou distribuci. Více informací o TLP označení: <https://nukib.gov.cz/cs/TLP>



Naskenujte si mě!



Děkuji za pozornost.

<https://portal.nukib.gov.cz/>

regulace@nukib.gov.cz

