



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 19. prosince 2024

**Vyhláška č. 431/2024 Sb.**

**Vyhláška o provádění certifikace  
při zabezpečování kryptografické ochrany utajovaných  
informací a o některých náležitostech žádosti  
o uzavření smlouvy o zajištění činnosti**

431

**VYHLÁŠKA**

ze dne 18. prosince 2024

**o provádění certifikace při zabezpečování kryptografické  
ochrany utajovaných informací a o některých náležitostech  
žádosti o uzavření smlouvy o zajištění činnosti**

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost stanoví podle § 53 písm. b), c), d) a f) zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění zákona č. 420/2011 Sb., zákona č. 205/2017 Sb. a zákona č. 267/2024 Sb., (dále jen „zákon“):

## § 1

**Předmět úpravy**

- (1) Tato vyhláška upravuje v návaznosti na předpis Evropské unie<sup>1)</sup> způsob a podmínky provádění certifikace kryptografického prostředku a obsah certifikační zprávy podle § 46 odst. 13 zákona.
- (2) Tato vyhláška dále upravuje
  - a) náležitosti žádosti a opakované žádosti o certifikaci kryptografického prostředku a certifikaci kryptografického pracoviště a dokumentaci nezbytnou k provedení certifikace kryptografického prostředku a certifikace kryptografického pracoviště,
  - b) způsob a podmínky provádění certifikace kryptografického pracoviště a obsah certifikační zprávy podle § 46 odst. 13 zákona,
  - c) vzor certifikátu kryptografického prostředku a certifikátu kryptografického pracoviště a
  - d) náležitosti žádosti o uzavření smlouvy o zajištění činnosti podle § 52 zákona, jejímž předmětem je provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti kryptografického prostředku nebo kryptografického pracoviště.

**Kryptografický prostředek**

## § 2

**Náležitosti žádosti o certifikaci kryptografického prostředku**

- (1) Žádost o certifikaci kryptografického prostředku obsahuje
  - a) jméno a příjmení kontaktní osoby žadatele a kontaktní spojení, kterým se rozumí alespoň její telefonní číslo a adresa elektronické pošty,
  - b) číslo osvědčení podnikatele s uvedením příslušného stupně utajení, je-li žadatelem podnikatel,
  - c) typové označení kryptografického prostředku,
  - d) určení kryptografického prostředku, zejména účel užití a stupeň utajení, pro který má být kryptografický prostředek používán,

- e) název, popřípadě obchodní firmu a sídlo výrobce kryptografického prostředku a
  - f) způsob zajištění výroby a distribuce klíčového nebo heslového materiálu podle právního předpisu upravujícího zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací.
- (2) K certifikaci kryptografického prostředku Evropské unie nebo některého jejího členského státu anebo Organizace Severoatlantické smlouvy, který je určen k ochraně utajovaných informací, žadatel předkládá žádost podle odstavce 1 a kopii certifikátu nebo obdobného dokumentu vydaného certifikačním orgánem Evropské unie nebo příslušným národním certifikačním orgánem jejího členského státu anebo Organizací Severoatlantické smlouvy.

### § 3

## Náležitosti opakované žádosti o certifikaci kryptografického prostředku

Opakovaná žádost o certifikaci kryptografického prostředku obsahuje

- a) evidenční číslo, datum vydání certifikátu a dobu jeho platnosti,
- b) identifikaci certifikovaného kryptografického prostředku, zejména obchodní název, typové označení, variantní provedení, určení použití kryptografického prostředku, název, popřípadě obchodní firmu a sídlo výrobce kryptografického prostředku,
- c) jméno a příjmení kontaktní osoby žadatele a kontaktní spojení na ni a
- d) odůvodnění potřeby opakované certifikace kryptografického prostředku.

### § 4

## Dokumentace nezbytná k provedení certifikace kryptografického prostředku

Dokumentace nezbytná k provedení certifikace kryptografického prostředku obsahuje

- a) určení a vymezení způsobu použití kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce,
- b) údaj o typu uživatelského prostředí a systémovém začlenění kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce,
- c) blokové schéma a popis kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce s vyznačením součinnostních vazeb jednotlivých jeho částí,
- d) popis metod zajištění kryptografické ochrany v kryptografickém prostředku,
- e) popis výroby klíčového materiálu pro kryptografický prostředek a správy klíčového hospodářství podle právního předpisu upravujícího zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací,
- f) technický popis a návod k obsluze kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce,
- g) identifikaci hrozeb způsobitelných ohrozit ochranu utajovaných informací při používání kryptografického prostředku, popis technických a organizačních opatření zmírňujících tyto hrozby a zhodnocení zbytkových hrozeb, které nelze zmírnit technickými a organizačními opatřeními,

- h) požadavky na instalaci a vyhodnocení testování kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce a
- i) již vydané platné certifikáty kryptografického prostředku nebo obdobné dokumenty vydané příslušným orgánem cizí moci nebo platná osvědčení hodnotící způsobilost kryptografického prostředku.

## § 5

### **Vzor certifikátu kryptografického prostředku a obsah certifikační zprávy**

- (1) Vzor certifikátu kryptografického prostředku je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce.
- (2) Přílohou certifikátu kryptografického prostředku je certifikační zpráva, která obsahuje
  - a) požadavky na výrobu, dopravu a údržbu kryptografického prostředku,
  - b) specifikaci kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce,
  - c) ekvivalentní hodnotu parametru S1 podle právního předpisu upravujícího fyzickou bezpečnost a certifikaci technických prostředků,
  - d) údaj o způsobilosti kryptografického prostředku pro ochranu utajovaných informací Evropské unie, nebo Organizace Severoatlantické smlouvy,
  - e) podmínky provozování kryptografického prostředku a
  - f) požadavky na zajištění obsluhy kryptografického prostředku.

## § 6

### **Způsob a podmínky provádění certifikace kryptografického prostředku**

- (1) Při ověřování způsobilosti kryptografického prostředku k ochraně utajovaných informací Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost hodnotí
  - a) předloženou dokumentaci a funkčnost deklarovaných režimů činnosti kryptografického prostředku,
  - b) kryptografické parametry kryptografického prostředku,
  - c) technické parametry kryptografického prostředku,
  - d) výrobu klíčového materiálu a jeho distribuci,
  - e) materiál k zajištění funkce kryptografického prostředku,
  - f) naplnění požadavků na výrobu, provozování a ochranu kryptografického prostředku a materiálu k zajištění jeho funkce,
  - g) naplnění požadavků na začlenění kryptografického prostředku do komunikačního nebo informačního systému a
  - h) použitelnost kryptografického prostředku pro ochranu utajovaných informací České republiky, Evropské unie, nebo Organizace Severoatlantické smlouvy.

- (2) Pro hodnocený materiál k zajištění funkce kryptografického prostředku vydává Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost samostatné schválení materiálu k zajištění funkce kryptografického prostředku a schvalující zprávu materiálu pro zajištění bezpečné funkce kryptografického prostředku.
- (3) Pro certifikaci kryptografického prostředku prováděnou na základě opakované žádosti podle § 3 platí odstavce 1 a 2 obdobně.

## **Kryptografické pracoviště**

### **§ 7**

#### **Náležitosti žádosti o certifikaci kryptografického pracoviště**

Žádost o certifikaci kryptografického pracoviště obsahuje

- a) jméno a příjmení kontaktní osoby žadatele a kontaktní spojení na ni,
- b) číslo osvědčení podnikatele s uvedením příslušného stupně utajení, je-li žadatelem podnikatel,
- c) identifikaci kryptografického pracoviště, zejména název, adresu a umístění,
- d) určení kryptografického pracoviště, zejména účel užití,
- e) určení kategorie kryptografického pracoviště podle právního předpisu upravujícího zajištění kryptografické ochrany utajovaných informací a
- f) seznam příkládané dokumentace nezbytné k provedení certifikace kryptografického pracoviště.

### **§ 8**

#### **Náležitosti opakované žádosti o certifikaci kryptografického pracoviště**

Opakovaná žádost o certifikaci kryptografického pracoviště obsahuje

- a) evidenční číslo, název kryptografického pracoviště, datum vydání certifikátu a dobu jeho platnosti,
- b) identifikaci certifikovaného kryptografického pracoviště podle § 7 písm. c) až e), a
- c) odůvodnění potřeby opakované certifikace kryptografického pracoviště.

### **§ 9**

#### **Dokumentace nezbytná k provedení certifikace kryptografického pracoviště**

Dokumentace nezbytná k provedení certifikace kryptografického pracoviště obsahuje

- a) dokumentaci zabezpečení fyzické bezpečnosti kryptografického pracoviště v rozsahu stanoveném právním předpisem upravujícím fyzickou bezpečnost a certifikaci technických prostředků a
- b) dokumentaci provozně-bezpečnostního zabezpečení kryptografického pracoviště.

## § 10

### **Vzor certifikátu kryptografického pracoviště a obsah certifikační zprávy**

- (1) Vzor certifikátu kryptografického pracoviště je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce.
- (2) Přílohou certifikátu kryptografického pracoviště je certifikační zpráva, která obsahuje
  - a) identifikaci kryptografického pracoviště,
  - b) podmínky provozování kryptografického pracoviště a
  - c) rozsah případných změn, které podmiňují platnost certifikátu kryptografického pracoviště.

## § 11

### **Způsob a podmínky provádění certifikace kryptografického pracoviště**

- (1) Při ověřování způsobilosti kryptografického pracoviště k ochraně utajovaných informací Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost hodnotí
  - a) předloženou dokumentaci,
  - b) účel kryptografického pracoviště a jeho technické vybavení,
  - c) provozně-bezpečnostní zabezpečení kryptografického pracoviště podle specifikace kategorie kryptografického pracoviště,
  - d) splnění požadavků na fyzickou a personální bezpečnost kryptografického pracoviště a
  - e) výsledek kontroly kryptografického pracoviště Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost.
- (2) Pro certifikaci kryptografického pracoviště prováděnou na základě opakované žádosti podle § 8 platí odstavec 1 obdobně.

## § 12

### **Náležitosti žádosti orgánu státu, právníké osoby podle § 60b zákona nebo podnikatele o uzavření smlouvy o zajištění činnosti provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti kryptografického prostředku a kryptografického pracoviště**

- (1) Žádost o uzavření smlouvy s Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost o zajištění činnosti podle § 52 zákona (dále jen „smlouva o zajištění činnosti“), jejímž předmětem je provádění dílčích úloh při ověřování způsobilosti kryptografického prostředku k ochraně utajovaných informací, způsobilosti kryptografického pracoviště určeného k výrobě nebo testování materiálu k zajištění funkce kryptografického prostředku nebo které je centrálním distribučním a evidenčním místem kryptografického materiálu orgánu státu, právníké osoby podle § 60b zákona nebo podnikatele, obsahuje
  - a) číslo osvědčení podnikatele s uvedením příslušného stupně utajení, je-li žadatelem podnikatel,

- b) jméno a příjmení kontaktní osoby žadatele a kontaktní spojení na ni a
  - c) specifikace činností, které mají být prováděny podle smlouvy o zajištění činnosti.
- (2) Žádost podle odstavce 1 obsahuje dále
- a) adresu umístění pracoviště provádějícího požadované činnosti,
  - b) prohlášení odpovědné osoby nebo jí pověřené osoby o splnění požadavků na fyzickou a personální bezpečnost pracoviště,
  - c) rozsah požadovaných činností,
  - d) personální zabezpečení požadovaných činností a
  - e) technické a organizační zajištění požadovaných činností.

## **Závěrečná ustanovení**

### **§ 13**

## **Přechodná ustanovení**

- (1) Kryptografický prostředek, jehož způsobilost byla ověřena podle dosavadního právního předpisu, se považuje za způsobilý i podle tohoto právního předpisu.
- (2) Kryptografické pracoviště, jehož způsobilost byla ověřena podle dosavadního právního předpisu, se považuje za způsobilé i podle tohoto právního předpisu.

### **§ 14**

## **Zrušovací ustanovení**

Zrušují se:

- 1. Vyhláška č. 525/2005 Sb., o provádění certifikace při zabezpečování kryptografické ochrany utajovaných informací.
- 2. Vyhláška č. 434/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 525/2005 Sb., o provádění certifikace při zabezpečování kryptografické ochrany utajovaných informací.

### **§ 15**

## **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

Ředitel:  
Ing. Kintr v. r.

**Vzor certifikátu**  
**NÁRODNÍ ÚŘAD**  
**PRO KYBERNETICKOU A INFORMAČNÍ BEZPEČNOST**

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost příslušný podle § 137a písm. e) zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů

vydává

**CERTIFIKÁT**

kryptografického prostředku  
podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti,  
ve znění pozdějších předpisů.

Evidenční číslo certifikátu: .....

.....  
(název, typové označení)

Držitel certifikátu:	identifikační číslo osoby / rodné číslo:
Adresa:	

Výrobce kryptografického prostředku:	identifikační číslo osoby / rodné číslo:
Adresa:	

Tento certifikát potvrzuje způsobilost kryptografického prostředku k ochraně utajovaných informací do a včetně stupně utajení

\_\_\_\_\_

Platnost od:

Platnost do:

*otisk úředního razítka*

\_\_\_\_\_  
*podpis oprávněného zástupce*

Datum vydání:

Přílohy:



## Příloha č. 2

**Vzor certifikátu**  
**NÁRODNÍ ÚŘAD PRO KYBERNETICKOU A INFORMAČNÍ**  
**BEZPEČNOST**

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost příslušný podle § 137a písm. e) zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů

vydává

**CERTIFIKÁT**

kryptografického pracoviště  
podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti,  
ve znění pozdějších předpisů.

Evidenční číslo certifikátu: \_\_\_\_\_

-----  
(název, typové označení)

Držitel certifikátu:	identifikační číslo osoby / rodné číslo:
Adresa:	

  

Identifikace kryptografického pracoviště:	Kategorie:
Umístění:	

Tento certifikát potvrzuje způsobilost kryptografického pracoviště k provádění činnosti  
kryptografické ochrany do a včetně stupně utajení

Platnost od:

Platnost do:

\_\_\_\_\_  
*otisk úředního razítka*

\_\_\_\_\_  
*podpis oprávněného zástupce*

Datum vydání:

Přílohy:

- 
- <sup>1)</sup> Rozhodnutí Rady (EU) 2013/488/EU ze dne 23. září 2013 o bezpečnostních pravidlech na ochranu utajovaných informací EU, v platném znění.

ISSN 3029-5092

---

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcv.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na [www.e-sbirka.cz](http://www.e-sbirka.cz)** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, [www.tmv.cz](http://www.tmv.cz) • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.