



## Ministerstvo průmyslu a obchodu

Č.j. MPO 628289/2021/21100/01000

PID: MIPOX03TIT7Y

V Praze dne 9. prosince 2021

### Rozhodnutí č. 72/2021

místopředsedy vlády a ministra průmyslu a obchodu,

kterým se upravuje zřizovací listina Českého metrologického institutu

Tímto vyhláším nové znění zřizovací listiny Českého metrologického institutu vydané Ministrem hospodářství pod č.j. 521385/92-44 ze dne 21. 12. 1992, kterou byl tento institut podle zákona ČNR 576/1990 Sb., o rozpočtových pravidlech republiky, ve znění pozdějších předpisů zřízen ke dni 1. 1. 1993, a měněné ministrem průmyslu a obchodu pod č.j. 41516/97/6000/1000 ze dne 18. 12. 1997, vyhlášené v novém znění místopředsedou vlády a ministrem průmyslu a obchodu pod č.j. 21943/02/4001/1000 ze dne 6. června 2002 a vyhlášené v novém znění ministrem průmyslu a obchodu pod č.j. 1313/09/02700/1000 ze dne 10. března 2009.

## ZŘIZOVACÍ LISTINA

### Český metrologický institut

Sídlo: Brno, Okružní 31, PSČ 638 00

Identifikační číslo: 00177016

znění názvu v anglickém jazyce: Czech Metrology Institute

### Čl. 1

#### Preambule

- 1.1. Český metrologický institut je příspěvkovou organizací zřízenou Ministerstvem průmyslu a obchodu; do obchodního nebo jiného zákonem určeného rejstříku se nezapisuje. Funkce zřizovatele v rozsahu působnosti vyplývající ze zákonů a dalších právních předpisů přešla dnem 1. 11. 1996 na základě zákona č. 272/1996 Sb. na Ministerstvo průmyslu a obchodu.
- 1.2. Účelem a tomu odpovídajícím předmětem hlavní činnosti Českého metrologického institutu je jednak plnění funkcí náležejících do působnosti státní správy, které mu byly svěřeny zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, jednak plnění funkcí národního metrologického institutu v oblasti vědy, výzkumu

a aplikace poznatků metrologie do praktického užití, jakož i zabezpečování funkcí subjektu pro posuzování shody a výkonného metrologického orgánu legální a průmyslové metrologie jak pro podnikatelské i nepodnikatelské subjekty a občany České republiky, tak i prezentace České republiky v rámci mezinárodní spolupráce a další odborné technické činnosti.

- 1.3. Český metrologický institut je národním metrologickým institutem České republiky, který svou činností vytváří základní předpoklady pro zabezpečení jednotnosti a správnosti měřidel a měření ve všech oborech vědecké, technické a hospodářské činnosti. Zajišťuje především shodu realizace jednotek fyzikálních a technických veličin v České republice s mezinárodně uznávanými etalony a přenos hodnot měřících jednotek do praxe.

## **Čl. 2**

### **Předmět hlavní činnosti**

Předmětem hlavní činnosti Českého metrologického institutu je provádění a zabezpečování výkonů a činností v oblasti metrologie, zdravotnických prostředků a elektronických komunikací, které jsou stanoveny následovně:

- 2.1. Z titulu státní vědecké instituce provádění metrologického výzkumu a uchovávání státních etalonů včetně přenosu hodnot měřících jednotek na měřidla nižších přesností a provádění výzkumu a vývoje v oblasti elektronických komunikací.
- 2.2. Certifikace referenčních materiálů.
- 2.3. Státní metrologická kontrola měřidel.
- 2.4. Vydávání osvědčení, certifikátů a dalších dokumentů o provedených metrologických činnostech nebo o zamítnutí jejich vystavení, s oprávněním na těchto úředních listinách používat razítka se státním symbolem.
- 2.5. Registrace subjektů, které vyrábějí nebo opravují stanovená měřidla, popřípadě provádějí jejich montáž.
- 2.6. Provádění státního metrologického dozoru u autorizovaných metrologických středisek, středisek kalibrační služby, u subjektů autorizovaných pro výkon úředního měření, u subjektů, které vyrábějí nebo opravují stanovená měřidla, popřípadě provádějí jejich montáž u uživatelů měřidel.
- 2.7. Provádění metrologických kontrol hotově baleného zboží a lahví, používaných jako odměrné obaly pro hotově balené zboží.
- 2.8. Účast na mezinárodní spolupráci v oblasti vědecké, fundamentální a legální metrologie v součinnosti s Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a na mezinárodní spolupráci v oblasti elektronických komunikací.
- 2.9. V souvislosti s účastí na řešení úkolů v oblasti mezinárodní spolupráce vyplývající z členství České republiky v mezinárodních metrologických orgánech, se jeho odborní zaměstnanci podílejí na realizaci mezinárodních projektů ve sjednaném nebo stanoveném rozsahu.
- 2.10. Povolování předběžné výroby před schválením typu měřidla.
- 2.11. Povolování krátkodobého používání stanoveného měřidla v době mezi ukončením jeho opravy a ověřením s omezením této doby.

- 2.12. Zpracovávání metrologických předpisů a jiných normativních dokumentů stanovujících technické požadavky na měřidla a metody přenosu hodnot měřících jednotek ze státních etalonů na etalony nižších řádů a pracovní měřidla.
- 2.13. Zpracovávání věcných podkladů návrhů vyhlášek k zajišťování jednotnosti a správnosti měřidel a měření, vyhlášek stanovujících měřidla podléhající schválení typu a ověřování, zpracovávání a vydávání opatření obecné povahy.
- 2.14. Při zabezpečování vědecké činnosti, výzkumu a vývoje v oblasti státní metrologie související zejména s realizací nových primárních etalonů, etalonových zařízení a měřidel důležitých pro metrologické zabezpečení v České republice a zabezpečování výzkumu a vývoje v oblasti elektronických komunikací úzce spolupracuje s vysokými školami a dalšími odbornými institucemi.
- 2.15. Zabezpečování systému vědeckotechnických informací v odborné oblasti.
- 2.16. Certifikace, odborná školení a instruktáže pracovníků v metrologii včetně příslušných zkoušek.
- 2.17. Prověřování úrovně metrologického a technického vybavení subjektů a kvalifikace jejich zaměstnanců.
- 2.18. Kalibrace hlavních etalonů a pracovních měřidel v majetku nebo v užívání právnických a fyzických osob.
- 2.19. Zabezpečování sekundární etalonáže fyzikálních a technických veličin; uchovávání, porovnávání a zdokonalování vlastních sekundárních etalonů a rozvíjení metod etalonáže.
- 2.20. Zabezpečování servisu měřicí techniky, popř. její výroba a montáž.
- 2.21. Organizování výroby etalonových zdrojů záření včetně atestace a distribuce sekundárních etalonových zářičů pro potřeby kalibrace.
- 2.22. Zajišťování výroby referenčních materiálů a etalonů.
- 2.23. Zajišťování nákupu a prodeje měřicí techniky, zařízení a materiálu pro svoje činnosti; jako hlavní výkonný orgán plní úkoly státní metrologie, zejména realizuje dovoz a vývoz měřidel, měřicí techniky, zařízení, vč. know-how, náhradních dílů a materiálů pro metrologické účely, vč. vědeckého výzkumu a vývoje.
- 2.24. Zajišťování oprav a servisu měřicí techniky, popř. její výroba a montáž podle potřeby a technických možností.
- 2.25. Výroba etalonových zdrojů záření ve formě uzavřených i otevřených zdrojů ionizujícího záření, referenčních materiálů a zajišťování atestace a distribuce sekundárních etalonových zářičů a roztoku s radionuklidy pro potřeby kalibrace; k těmto účelům zabezpečuje dovozy a vývozy radioaktivních materiálů.
- 2.26. Provádění zkoušek a vydávání osvědčení uzavřených radioaktivních zářičů podle platných povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.
- 2.27. Vykonávání znalecké činnosti v oboru metrologie s rozsahem znaleckého oprávnění uvedeného v zápise druhého oddílu seznamu ústavu kvalifikovaných pro znaleckou činnost, do něhož byl zařazen podle rozhodnutí ministra spravedlnosti zn. M-154/2002 z 1. února 2002.
- 2.28. V souladu s příslušnými obecně platnými právními předpisy pronajímání nemovitostí a movitých věcí, které dočasně pro svoji činnost nepotřebuje a provozování rekreačních zařízení k nimž má příslušnost k hospodaření včetně poskytování nezbytných služeb s tím souvisejících.
- 2.29. Poskytování odborných služeb v oblasti metrologie a elektronických komunikací.
- 2.30. Provádění činností posuzování shody a zkoušení výrobků v rozsahu udělených autorizací či akreditace, a to zejména v oblasti měření, zdravotnických prostředků

a posuzování technické způsobilosti měřících zařízení a technických zařízení pro využití v elektronických komunikacích.

- 2.31. Zajišťování činností souvisejících s podporou státní správy v oblasti elektronických komunikací.
- 2.32. Zajišťování dalších činností vyplývajících z jeho právní subjektivity podle obecných předpisů a plnění úkolů, které mu stanoví v rámci své působnosti zřizovatel.
- 2.33. S účinností ode dne 1. května 2004, kdy vstoupila v platnost smlouva o přistoupení ČR do EU, je Český metrologický institut subjektem, který oznamuje orgánům Evropských společenství nebo příslušným orgánům států, se kterými jsou uzavřeny mezinárodní smlouvy, v rozsahu z těchto smluv vyplývajícím, informace o vydání, změnách, zrušení nebo omezení certifikátů týkajících se schvalování typu měřidel.

### **Čl. 3**

#### **Právní subjektivita**

Český metrologický institut je právnickou osobou způsobilou nabývat práva a povinnosti v plném rozsahu a jedná vždy vlastním jménem. Za Český metrologický institut je oprávněn před soudy a orgány veřejné správy jednat jeho statutární orgán nebo zaměstnanec, který byl statutárním orgánem pověřen.

### **Čl. 4**

#### **Organizační uspořádání**

- 4.1. Základní organizační uspořádání Českého metrologického institutu je následující:
  - 4.1.1. ředitelství, které tvoří:
    - a) úsek generálního ředitele,
    - b) úsek fundamentální metrologie,
    - c) úsek legální metrologie,
    - d) úsek ekonomický,
  - 4.1.2. vnitřní organizační jednotky,
  - 4.1.3. speciální a expertní pracoviště.
- 4.2. Organizační uspořádání útvarů i vnitřních organizačních jednotek Českého metrologického institutu a s tím související podrobnější specifikace jednotlivých činností, vč. rozsahu práv a povinností zaměstnanců, upravuje organizační řád, který je vydáván v působnosti generálního ředitele Českého metrologického institutu.

### **Čl. 5**

#### **Statutární orgány a jejich funkční označení**

- 5.1. Statutárními orgány Českého metrologického institutu jsou:
  - a) generální ředitel,
  - b) odborný ředitel pro fundamentální metrologii,
  - c) odborný ředitel pro legální metrologii,
  - d) odborný ředitel pro ekonomiku.



- 5.2. Generálního ředitele jmenuje a odvolává z funkce ministr, odborné ředitele jmenuje do funkcí a odvolává z funkcí generální ředitel.
- 5.3. Každý ze statutárních orgánů je oprávněn jednat jménem Českého metrologického institutu samostatně ve všech věcech.

## Čl. 6 Určení svěřeného majetku

Český metrologický institut má ve smyslu zákona č. 218/2000 Sb. a zákona č. 219/2000 Sb. v platném znění příslušnost k hospodaření s majetkem státu, který mu byl svěřen při jeho zřízení a s majetkem státu nabytým za dobu své existence, přičemž je oprávněn s tímto majetkem nakládat jen v souladu s citovanými zákony a dalšími příslušnými platnými právními předpisy a v rámci předmětu činnosti vymezeném touto zřizovací listinou. Finanční hospodaření Českého metrologického institutu se řídí zákonem č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech ve znění pozdějších předpisů.

## Čl. 7 Vymezení časové působnosti

Český metrologický institut je zřízen na dobu neurčitou. Znění této zřizovací listiny vstupuje v účinnost dnem 9. prosince 2021.

Doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA.  
místopředseda vlády a ministr průmyslu a obchodu