

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Č.j. 1313/09/02700/1000

PID: MIPOX01EX3NI

V Praze dne 10. března 2009

Rozhodnutí č. 16/2009 ministra průmyslu a obchodu,

kterým se upravuje zřizovací listina Českého metrologického institutu

Na základě novelizace § 14 odst. 1 z. č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, tímto vyhlašuji nové znění zřizovací listiny Českého metrologického institutu vydané Ministerstvem 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 a vyhlášené v novém znění místopředsedou vlády a ministrem průmyslu a obchodu pod č.j. 21943/02/4001/1000 ze dne 6. června 2002.

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 přímo řízenou jejím zřizovatelem; 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 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 měřicích jednotek do praxe.

Čl. 2

Předmět hlavní činnosti

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

2. 1. Z titulu státní vědecké instituce provádění metrologického výzkumu a uchovávání státních etalonů včetně přenosu hodnot měřicích 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 měřicích 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 roztoků 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 ústavů 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 a oblasti posuzování technické způsobilosti měřicích 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 10. března 2009.


Ing. Martin Říman
ministr průmyslu a obchodu

