



NÁZEV MATERIÁLU	Připomínky Svazu průmyslu a dopravy České republiky ke Koncepti rozvoje národního metrologického systému ČR pro období let 2022 – 2026
Č. J.	65/2021
DATUM ZPRACOVÁNÍ	16. září 2021
KONTAKTNÍ OSOBA	Jan Šebesta
TELEFON	225 279 201
E-MAIL	jsebesta@spcr.cz

OBECNÉ PŘIPOMÍNKY

1. **K možné kumulaci kompetencí a pravomocí**

Koncepce by se měla také zabývat problematikou možného střetu zájmů a kumulace kompetencí a pravomocí v oblasti metrologie a případně osvětlit tuto situaci. Nejde o zpochybňování metrologického systému, ale o snahu a potřebu případné problémy blíže vysvětlit a dostatečně ošetřit.

- a) V současné situaci se může zdát, že zůstávají nešťastně kumulovány kompetence a pravomoci do rukou jednoho úřadu (ČMI), který se tak snadno při své činnosti může dostat do střetu zájmu. Dle současné úpravy má ČMI v působnosti mimo jiné vydávání opatření obecné povahy a metrologických předpisů, provádění kontrol subjektů fungujících v rámci metrologického systému a posuzování způsobilosti subjektů působících v oblasti metrologie. ČMI současně sám v tomto regulovaném systému působí. Proto je nutné, aby byla zajištěna dostatečná nezávislost obou činností. Tato situace by mohla být např. řešena významným posílením nezávislosti a nestrannosti příslušného oddělení v ČMI/Institutu příp. s využitím/větším zapojením příslušných institucí ČR provádějících nestranné, objektivní a nezávislé posouzení odborné a technické způsobilosti (tzn. např. možnosti využití standardního, systémového a zavedeného postupu jakým je např. získání/doložení akreditace jako podkladu o posouzení a ověření odborné a technické způsobilosti nezávislým subjektem pro získání autorizace).

Z uvedených důvodů by bylo vhodné do kapitoly č. 4 vložit např. nový bod 4.x, popisující zajištění nezávislosti v metrologickém systému, který by reflektoval jak stávající spektrum činností a úloh ČMI, tak jeho zamýšlené rozšiřování, a alespoň stručně popsal, jakým způsobem je nezávislost v metrologickém systému zajištěna, jak je řízen střet zájmů, a jak jsou v tomto ohledu naplňovány související národní i evropské právní předpisy, kupříkladu nařízení 765/2008.

- b) Dále si nejsme jisti, zda nemůže vznikat konflikt s požadavky nařízení 2017/745 o zdravotnických prostředcích (MDR) – viz zejména příloha VII, bod 1.2.3 (požadavky na nestrannost a nezávislost), a to s ohledem na možnou účast/vlastní realizaci vývoje zdravotnických prostředků, jeho současné financování z veřejných prostředků a zároveň podanou žádost o „notifikaci“/oznámení k posuzování shody zdravotnických prostředků dle MDR. Koncepce by toto měla osvětlit.

Odůvodnění:

V případě možného střetu zájmů nám jde zejména o vysvětlení situace, zda k takovému střetu může docházet a jak by mu mělo být případně předcházeno.

Co se týče problematiky MDR, sama Koncepce zmiňuje některé projekty výzkumu a vývoje v oblasti metrologie (kapitola 2.6 Výzkum a vývoj v metrologii), proto by bylo vhodné osvětlit, zda se jedná o projekty, které se dotýkají i vývoje zdravotnických prostředků a zda tedy zde nemůže docházet ke střetu zájmů.

Tato připomínka je zásadní.

2. K podkladovému zákonu

Z předložené Koncepce rozvoje národního metrologického systému ČR pro období let 2022–2026 (dále jen Koncepce) není zcela zřejmé, z jaké právní úpravy dokument vychází, zda ze zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, nebo z návrhu nového zákona o metrologii.

Odůvodnění:

Při zpracování Koncepce musí být zřejmé, z jakého právního dokumentu se vychází a který je předmětem rozpracování.

Tato připomínka je zásadní.

KONKRÉTNÍ PŘIPOMÍNKY

3. Ke kapitole 1.2 NMS a působnosti resortů

Požadujeme mezi základní trendy vývoje metrologie v energetice doplnit nový bod „*měření tepelné energie a průtoku teplotnosné látky*“.

Návrh nového znění:

”

- ✓ *měření při využívání alternativních zdrojů energie v pohonech (vodík, biopaliva vyšší generace, stlačený zemní plyn),*
- ✓ *měření v energetických inteligentních sítích včetně ostrovních,*
- ✓ *měření při posuzování energetické účinnosti budov,*
- ✓ ***měření tepelné energie a průtoku teplotnosné látky,***
- ✓ *pokročilá měření na přepravních trasách dodávek v elektroenergetice, plynárenství a při přepravě ropy,*
- ✓ *měření pro výkonové zpoplatňování užití infrastruktury*

Odůvodnění:

Měření tepelné energie a průtoku teplotnosné látky v celém jejím řetězci od výroby po konečného spotřebitele se týká především závazkových vztahů mezi jednotlivými dodavateli. Rozhodující dopad má

ale na konečného spotřebitele tepelné energie a je především ochranou konečného spotřebitele tepelné energie.

Proto jsme přesvědčeni, že by toto měření mělo být uvedeno jako jeden z neopomenutelných bodů koncepce rozvoje národního metrologického systému ČR.

Tato připomínka je zásadní.

4. Ke kapitole 3.2 Směry vývoje legální metrologie

Požadujeme za druhý odstavec doplnit nový odstavec týkající se problematiky metrologie v teplárenství.

Návrh doplnění:

„Regulace v metrologii, vyžaduje doplnění požadavků u stanovených měřidel při měřeních v zájmu ochrany spotřebitele tepelné energie při zajištění požadavků v návaznosti na směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2002 o energetické účinnosti. Vyžaduje úpravu souvisejících metrologických předpisů především v souvislosti s metrologickou validací přenosů dat z měřidel a uvádění těchto měřidel na trh.“

Odůvodnění:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2002 ze dne 11. prosince 2018 o energetické účinnosti (EED) ukládá dodavatelům tepelné energie a teplé vody mimo jiné osazovat měřidla s dálkovým přenosem a výstupy z těchto stanovených měřidel poskytovat odběratelům.

Vzhledem k tomu, že směrnice EED ukládá povinnosti, které souvisí s funkcemi stanovených měřidel a dosud nejsou v rámci metrologických předpisů v ČR jednoznačně vyřešeny, považujeme za nutné, aby řešení podmínek pro zavedení této směrnice bylo zakotveno i v koncepci rozvoje národního metrologického systému ČR.

Tato připomínka je zásadní.

5. Ke kapitole 4.1 Legislativa v metrologii

Požadujeme doplnit nové opatření jako číslo 2 a následující body přečíslovat.

Návrh doplnění:

„2. V souvislosti s přizpůsobením se směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2002 provést revizi souvisejících předpisů se zaměřením na metrologickou validaci, zabezpečení a možnost používání přenosů dat ze stanovených měřidel tepelné energie, průtoku teplotonosné látky a vody.

Provede: MPO (ÚNMZ, ČMI)

Termín: 2023“

Odůvodnění:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2002 ze dne 11. prosince 2018 o energetické účinnosti (EED) ukládá dodavatelům tepelné energie a teplé vody mimo jiné osazovat měřidla s dálkovým přenosem a výstupy z těchto stanovených měřidel poskytovat odběratelům.

Vzhledem k tomu, že směrnice EED ukládá povinnosti, které souvisí s funkcemi stanovených měřidel a dosud nejsou v rámci metrologických předpisů v ČR jednoznačně vyřešeny, považujeme za nutné, aby řešení podmínek pro zavedení této směrnice bylo zakotveno i v koncepci rozvoje národního metrologického systému ČR.

Tato připomínka je zásadní.