

VAŠE ZN. -----  
ZE DNE: 14. 1. 2025  
NAŠE ZN.: ČMI-295/2025/0114  
  
VYŘIZUJE: Mgr. Jan Statečný  
TEL.: 545 555 291  
E-MAIL: jstatecny@cmi.cz  
  
DATUM: dle elektronického podpisu

**Kverulant.org, o.p.s.**

Pražská 1148  
102 00 Praha 10  
IDDS: cryemer

## Sdělení o poskytnutí informace a Rozhodnutí o částečném odmítnutí žádosti o poskytnutí informace

Vážení,

žádostí o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále také „InfZ“), doručenou Českému metrologickému institutu (dále také „ČMI“) dne 14. 1. 2025, jste požádali o poskytnutí následujících informací:

- 1) Konkrétní výsledky kontrol přesnosti měřidel na čerpacích stanicích pohonných hmot provedených ČMI v období od 1. 1. 2020 do současnosti a o souhrnné statistiky i detailní informace o jednotlivých kontrolách, včetně:
  - a) Celkové počtu provedených kontrol,
  - b) Počtu a procentuálního podílu zjištěných nedostatků,
  - c) Typů a závažnosti zjištěných nedostatků,
  - d) Identifikace kontrolovaných čerpacích stanic (název, adresa).
- 2) Informace o pravomocně uložených pokutách v souvislosti s výše uvedenými kontrolami, včetně:
  - a) Počtu a celkové výše uložených pokut,
  - b) Výše jednotlivých pokut a důvodů jejich uložení,
  - c) Identifikace subjektů, kterým byly pokuty uloženy.
- 3) Informace o opakovaných kontrolách a jejich výsledcích u subjektů, u nichž byly v minulosti zjištěny nedostatky.

K informaci požadované pod bodem 1) písm. a) a písm. b) ČMI uvádí, že v období od 1. 1. 2020 do současnosti provedl v rámci tzv. státního metrologického dozoru (dále také „SMD“) vykonávaného na základě ustanovení § 14 odst. 1 písm. e) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii (dále také „ZoM“), ve znění pozdějších předpisů, celkem 301 takových kontrol. Během nich bylo identifikováno 31 podezření na porušení ZoM, jinými slovy, potenciální nedostatky se vyskytly cca v 10 % případů. Konečné rozhodnutí o tom, zda ZoM porušen byl či nikoliv, ovšem ČMI z důvodů uvedených níže nepřísluší.

V bodě 1 písm. c) žádosti je požadována informace o typech a závažnosti zjištěných nedostatků.

Typově lze provedené kontroly rozdělit dle zaměření, a to na plnění formálních povinností, jako je používání měřidel s platným ověřením nebo na povinnost zajistit jednotnost a správnost měřidel a měření (přesnost měření). Veškeré při kontrolách zjištěné nedostatky se týkaly podezření na porušení povinnosti používat stanovená měřidla jen po dobu platnosti ověření (viz § 11 odst. 1 ZoM).

**Při žádné z kontrol nebyla zjištěna nesprávnost (nepřesnost) měření při výdeji pohonných hmot.** Pro doplnění informace uvádíme, že ve dvou případech byly při kontrole výdejního stojanu na pohonné hmoty zjištěny dílčí nedostatky týkající se funkčnosti zařízení či jeho dílčích částí, které si vyžádaly následný servisní zásah, resp. opravu. Tyto případy nebyly kvalifikovány jako porušení povinností kontrolovaných subjektů. Závažnost nedostatků vyplývá z popisovaných zjištění, ve výsledku je posuzována přestupkovým orgánem, kterým je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Dalším z možných kritérií rozdělení typu kontrol by bylo, zda se jedná o kontroly namátkové či cílené. Cílené kontroly se provádějí ke stížnostem spotřebitelů, které jsou typicky mířeny na správnost měření a často zahrnují argument, že jejich vozidlo, resp. nádrž jejich vozidla není schopna naměřené množství pohonných látek vůbec pojmout. V těchto případech je prováděna kontrola správnosti měření vždy, a jak bylo uvedeno výše, dosud při nich nebylo metrologickou zkouškou takové podezření potvrzeno. Naopak u namátkových kontrol se zpravidla kontroluje dodržování povinnosti použít stanovené měřidlo v době platnosti ověření. To, že se správnost měření neprovádí vždy, je dáno vysokou nákladovostí danou zejména nutností využít specializovaných měřicích vozů vybavených odpovídající technikou.

V bodě 1 písm. d) je požadováno identifikovat kontrolované čerpací stanice (název, adresa). Vzhledem ke skutečnosti, že žádná zjištění učiněná při výkonu státního metrologického dozoru neidentifikovala problémy s přesností měření množství pohonných hmot, domníváme se, že požadované informace k poskytnutým informacím nemohou poskytnout žádnou přidanou hodnotu. S ohledem na skutečnost, že tato data nelze z našeho systému generovat automaticky a vyžádá si to odpovídající náklady na činnost k tomu vyčleněného zaměstnance, žádáme vás o potvrzení, zda i přesto tento seznam s uvedenými daty požadujete zpracovat a doručit.

### Současně

vydává ČMI, jakožto povinný subjekt dle ustanovení § 2 odst. 1 InfZ, a v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 a § 20 odst. 4 písm. a) InfZ, ve spojení s ustanovením § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „SŘ“) toto

## ROZHODNUTÍ:

Žádost o poskytnutí informací žadatele Kverulant.org, o.p.s., se sídlem Pražská 1148, 102 00 Praha 10, IČO: 28925165 (dále také „žadatel“), doručená ČMI dne 14. 1. 2025, se částečně

### o d m í t á

co do informací požadovaných v bodě 2) písm. a), b) a c) a v bodě 3).

### Odůvodnění:

ČMI obdržel od žadatele dne 14. 1. 2025 žádost o poskytnutí výše specifikovaných informací. Jak je uvedeno výše, informace žádané v bodě 1) jsou žadateli poskytnuty současně s tímto dokumentem. Podle ustanovení § 11b InfZ platí, že povinný subjekt **může odmítnout žádost o poskytnutí informace**, jestliže požadovanou **informaci nemá** a jestliže mu **povinnost ji mít nevyplývá ze zákona**. ČMI při výkonu SMD postupuje podle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „KŘ“), přičemž **případná podezření na porušení ZoM předává Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví** (dále také „ÚNMZ“), který je orgánem příslušným projednávat přestupky podle ZoM (§ 23 odst. 3 ZoM). Z tohoto důvodu **ČMI informacemi požadovanými v bodě 2) písm. a), písm. b) a písm. c) a v bodě 3) nedisponuje, přičemž mu ani zákon povinnost je mít neukládá.**

Ing. František Staněk, Ph.D.  
odborný ředitel pro legální metrologii

Poučení: Proti tomuto rozhodnutí je možné podat odvolání ve lhůtě 15 dnů od jeho doručení. Odvolání se podává prostřednictvím ČMI k Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.