



NÁZEV MATERIÁLU	Připomínky Svazu průmyslu a dopravy České republiky k Návrhu vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů
Č. J.	73/2023
DATUM ZPRACOVÁNÍ	27. září 2023
KONTAKTNÍ OSOBA	Jan Šebesta
TELEFON	225 279 201
E-MAIL	jsebesta@spcr.cz

Svaz průmyslu a dopravy ČR (SP ČR) navrhuje úpravu přílohy týkající se prodloužení platnosti ověření pro měřidla tepelné energie a analyzátory alkoholu.

KONKRÉTNÍ PŘIPOMÍNKY

1. K příloze bodu 4.1.2 – měřidla tepelné energie a jejich členy

Žádáme sjednotit dobu platnosti ověření u statických a mechanických průtokoměrů v položce 4.1.2 „Měřidla tepelné energie a jejich členy“ pod písm. a) a b) s měřidly v položce 2.1.1 „Měřidla proteklého množství vody“. Dále žádáme prodloužit dobu platnosti ověření u snímačů teploty na u vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřidel na 8 let.

Návrh znění přílohy bodu 4.1.2 po úpravách (změny červeně):

„4.1.2	Měřidla tepelné energie a jejich členy		
a)	kompaktní měřidla tepelné energie	4 roky	ne
	mechanický průtokoměr	5 let	ne
	statický průtokoměr	8 let	ne
b)	snímače průtoku a měřidla proteklého množství	4 roky	ne
	mechanický průtokoměr	5 let	ne
	statický průtokoměr	8 let	ne
c)	snímače teploty	4 roky	8 let ne
d)	snímače teploty s převodníkem	2 roky	ne
e)	měřicí převodníky tlaku	2 roky	ne
f)	vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřidel tepelné energie	4 roky	8 let ne“

Odůvodnění:

U měřidel tepelné energie (bod 4.1.2 písm. a) „kompaktní měřidla tepelné energie“ a b) „snímače průtoku a měřidla proteklého množství“ se jedná v principu o stejná zařízení měřící množství proteklé vody, jako ta uvedená v bodě 2.1.1 „Měřidla proteklého množství vody“.

Lze tedy stanovit dobu platnosti ověření dle druhu/typu průtokoměru na 5 let u mechanických průtokoměrů a na 8 let u statických průtokoměrů. Dále je třeba na základě provozních zkušeností prodloužit dobu platnosti ověření u snímačů teploty a u vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřidel tepelné energie ze 4 let na 8 let. Tímto postupem by byla umožněna zásadní úspora nákladů na provoz soustav zásobování tepelnou energií s pozitivním dopadem na výslednou cenu tepla pro zákazníky bez negativního dopadu na kvalitu měření.

Tato připomínka je zásadní.

2. K příloze bodu 8.3.4 – analyzátory alkoholu v dechu

Žádáme zachovat stávající platnost ověření (roční) pro analyzátory alkoholu v dechu.

Odůvodnění:

Ověření je zdlouhavé a v některých firmách trvá až měsíc (včetně odesílání a rozesílání na pracoviště), tedy po zkrácení platnosti by došlo k výpadku až na 1/6 času. V praxi jsme nezaznamenali výraznější problémy, přístroje ověřením pravidelně procházejí a splňují požadavky, proto navrhuje zachování doby platnosti dle současného stavu – tedy 1 rok.

Tato připomínka je zásadní.