

Vyřizuje: Mgr. Tomáš Hendrych

Telefon: 545 555 414

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Český metrologický institut (dále jen „ČMI“), jako orgán věcně a místně příslušný ve věci stanovování metrologických a technických požadavků na stanovené měřidlo a stanovování metod zkoušení při schvalování typu a při ověřování stanoveného měřidla dle § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o metrologii“), a dle ustanovení § 172 a následujícího zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SprŘ“), zahájil z moci úřední dne 22. 1. 2016 správní řízení dle § 46 SprŘ, a na základě podkladů vydává toto:

I.

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

číslo: 0111-OOP-C065-16

kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro schvalování typu a ověřování stanovených měřidel:

„Stacionární nádrže používané jako měřidla objemu“

1 Základní pojmy

Pro účely tohoto opatření obecné povahy platí termíny a definice podle VIM a VIML¹ a dále uvedené termíny a definice.

¹ TNI 01 0115 Mezinárodní metrologický slovník – Základní a všeobecné pojmy a přidružené termíny (VIM) a Mezinárodní slovník termínů v legální metrologii (VIML) jsou součástí sborníku technické harmonizace „Terminologie v oblasti metrologie“ veřejně dostupného na www.unmz.cz.

1.1

stacionární skladovací nádrž

nádoba vhodná ke skladování kapalin jiných než voda, která je pevně spojena s místem, na kterém stojí a která, je-li vybavena nulovým anebo jiným referenčním bodem, litrovací tabulkou a zařízením k zjišťování výšky hladiny skladované kapaliny, slouží k měření objemu skladované kapaliny

1.2

vyměření objemu

řada operací k určení (za jmenovitých podmínek) vztahu mezi hladinou kapaliny v nádrži a objemem této kapaliny

1.3

jmenovitý obsah

zaokrouhlená hodnota maximálního objemu kapaliny, který může nádrž obsahovat za normálních podmínek použití

1.4

měřicí okno

otvor shora v nádrži, kterým se provádí měření hladiny a vzorkování

1.5

svislá osa měření

svislá čára procházející středem uklidňovací (vodící) trubky, pokud je použita, odpovídající poloze určené pro automatické nebo ruční měření hladiny

1.6

vztažná deska (základna) ponoru

vodorovná deska umístěná ve svislé ose pod horním referenčním bodem poskytující pevnou kontaktní plochu, ze které se provádí ruční měření hloubky

POZNÁMKA Výraz „datum plate“ je synonymum.

1.7

nulový bod ponoru

průsečík svislé měřicí osy s horní plochou vztažné desky ponoru, nebo s plochou dna nádrže, pokud vztažná deska není instalována. Tvoří základnu pro měření hladiny kapaliny (nulový referenční bod nebo referenční bod ponoru).

1.8

horní referenční bod

bod na svislé ose měření, je vztažným bodem pro měření výšky prázdného prostoru

1.9

referenční výška

vzdálenost mezi nulovým bodem ponoru a horním referenčním bodem

1.10

výška prázdného prostoru (ullage)

vzdálenost mezi volnou hladinou kapaliny a horním referenčním bodem, měřená podél svislé osy měření

1.11

referenční podmínky

podmínky prostředí, ke kterým jsou vztaženy výsledky vyměření objemu

1.12

automatický hladinoměr (ALG)

zařízení určené k automatickému měření a zobrazování hladiny kapaliny obsažené v nádrži s ohledem na stanovené kompenzace. Automatický hladinoměr obsahuje minimálně snímač hladiny kapaliny, převodník a zobrazovací zařízení

1.13

balast

armatury nádrže, nosná konstrukce, potrubí a jiné vybavení, které má vliv na objem nádrže. Balast se uvádí jako „pozitivní balast“, pokud objem armatur zvětšuje efektivní objem nádrže, nebo „negativní balast“, pokud objem armatur vytlačuje kapalinu a snižuje efektivní objem nádrže.

1.14

litrovací tabulka

vyjádření matematické funkce $V(h)$ vztahu mezi výškou (nezávislá proměnná) a objemem (závislá proměnná) ve formě tabulky

1.15

nejmenší skladovaný objem

objem, pod kterým je již překročena největší dovolená chyba s ohledem na tvar nádrže a metodu vyměření objemu

1.16

mrtvý prostor

prostor u dna nádrže, ve kterém se neměří

1.17

nádoj

množství mléka, které při jednom dojení přibude do nádrže

1.18

podmínky měření

podmínky, za kterých je měřen objem kapaliny (např. teplota, viskozita)

1.19

základní podmínky

zvláštní podmínky, na které je měřený objem přepočítán (např. teplota, hustota)

1.20

ovlivňující veličina

veličina, která není objektem měření, ale která má vliv na hodnotu měření nebo indikace v nádrži

2 Metrologické požadavky

Metrologické požadavky jsou založeny na požadavcích doporučení OIML R71².

Největší dovolená nejistota vymeření objemu se vztahuje k hodnotám mezi nejmenším skladovaným objemem a jmenovitým objemem, které jsou uvedeny v litrovací tabulce.

Největší dovolená nejistota, vypočítaná podle GUM³ pro $k = 2$, kladná nebo záporná, musí být:

- 0,2 % z indikovaného objemu pro válcové nádrže se všíslou osou;
- 0,3 % z indikovaného objemu pro válcové nádrže s vodorovnou nebo nakloněnou osou;
- 0,5 % z indikovaného objemu pro ostatní nádrže.

Největší dovolené nejistoty uvedené výše nezahrnují nejistotu množství pod vztažnou deskou, jež je uvedena v litrovací tabulce nádrže.

Nádrže, kde množství kapaliny je určováno s použitím měřicí tyče nebo měřicího pásma s délkovou stupnicí nebo s použitím automatického hladinoměru, musí být vybaveny převodní tabulkou délkové stupnice na objem.

POZNÁMKA Materiál měřidla délky pro měření hladiny kapaliny viz obecné požadavky doporučení OIML R 35-1⁴.

3 Technické požadavky

Technické požadavky jsou založeny na požadavcích doporučení OIML R71².

3.1 Druhy měřidel a klasifikace nádrží

Stacionární nádrže používané jako měřidla objemu se dělí na:

- a) chladičí a úschovné nádrže na mléko;
- b) betonové a zděné skladovací nádrže;
- c) nádrže z ostatních materiálů;
- d) dřevěné sudy;
- e) sudy z ostatních materiálů.

Dále se nádrže dělí podle následujících kritérií:

- tvar;
- poloha ve vztahu k podkladu;
- prostředky použité k měření hladin nebo objemů (množství) skladované kapaliny;
- druh kapalin(y) ke skladování (hydrostatický tlak);
- podmínky použití (dodatečné vlivy na množství).

² OIML R71 Fixed storage tanks. General requirements. (Stacionární skladovací nádrže. Obecné požadavky.) Dokument je veřejně dostupný na www.oiml.org.

³ JCGM 100:2008 Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement Dokument je veřejně dostupný na www.bipm.org.

⁴ OIML R35-1 Material measures of length for general use. Part 1: Metrological and technical requirements. (Délková měřidla pro všeobecné použití. Metrologické a technické požadavky.) Dokument je veřejně dostupný na www.oiml.org.

Podle tvaru se nádrže dělí na:

- válcové se svislou nebo vodorovnou osou a s plochým, kónickým, komolým, kulovým, eliptickým nebo klenutým dnem nebo konci;
- kulové nebo kulovité;
- kvádrové.

Svislé válcové nádrže mohou mít pevnou nebo plovoucí střechu (nebo plovoucí kryt).

Podle polohy ve vztahu k podkladu se nádrže dělí na:

- pozemní,
- částečně podzemní,
- podzemní,
- nadzemní.

Prostředky použité k měření hladin nebo objemů (množství) skladované kapaliny mohou být:

- jedna objemová značka;
- měřicí zařízení se stupnicí (s průhledítkem nebo se stavoznakem);
- měřicí tyč se stupnicí v objemových nebo délkových jednotkách nebo měřicí pásmo se stupnicí v objemových nebo délkových jednotkách se závažím, nebo s plovákem (ruční měření);
- automatický hladinoměr.

POZNÁMKA Materiál měřidla délky pro měření hladiny kapaliny viz obecné požadavky doporučení OIML R 35-1³.

S ohledem na tlak a teplotu se nádrže dělí na:

- atmosférické;
- uzavřené nízkotlaké (tlak nasycených par menší než 100 kPa);
- uzavřené vysokotlaké (tlak nasycených par větší než 100 kPa);
- bez vyhřívání;
- s vyhříváním, neizolované;
- s vyhříváním, izolované;
- s chlazením, izolované.

3.2 Technické charakteristiky nádrží

3.2.1 Obecné požadavky

Stacionární skladovací nádrže podle tohoto OOP (dále jen „nádrže“) jsou stavěny pro skladování kapalin za atmosférického tlaku nebo pod tlakem a jsou určeny k měření množství (objemu nebo hmotnosti) obsažené kapaliny.

Nádrže musí být stavěny v souladu s dobrou inženýrskou praxí. S ohledem na konstrukci, polohu a podmínky použití musí nádrže splňovat požadavky na skladování kapalin ve vztahu k jejich charakteristikám (pitné, chemické, hořlavé atd.) a některé musí být např. dvouplášťové.

Nádrže musí být zhotoveny, instalovány a upevněny tak, aby při plnění a vyprazdňování nemohly vznikat podstatné chyby indikace objemu například vlivem deformace, průhybu nebo posunu nádrže, měřicích značek a zabudovaných zařízení.

Nádrže musí být zhotoveny z materiálů, které jsou k účelu použití přiměřeně pevné a trvanlivé, odolné proti trvalé deformaci, průhybu či posunu, které by mohly změnit objem nádrže.

Všechny materiály použité na výrobu pláště nádrže musí být odolné proti vnitřnímu fyzikálnímu a chemickému působení kapalin a povětrnostním vlivům. Změny teploty kapaliny v rozsahu provozní teploty nesmí nepříznivě ovlivnit materiály, ze kterých je nádrž vyrobena.

Nádrže musí trvale odolávat stálému působení tlaku kapaliny, na které byly navrženy (největší provozní tlak), bez selhání funkce, bez netěsností, bez prosakování přes stěny nebo trvalé deformace nádrže, měřicích značek a zabudovaných zařízení.

Tvar, materiál, výztuhy, konstrukce a montáž musí být takové, aby nádrž byla dostatečně odolná okolí a vlivům obsažené kapaliny a za normálních provozních podmínek nedovolila kritickou deformaci, která by mohla nepříznivě ovlivnit objem nádrže.

Vztažná deska a horní referenční bod musí být konstruovány tak, aby jejich polohy zůstaly stabilní zejména s ohledem na vlivy plnění a vyprazdňování nádrže a vlivy podmínek okolí.

Uklidňovací trubky použité k montáži či vymezení referenčního bodu (horní konec) a vztažné desky (spodní konec) musí být perforovány tak, aby dovolily volné proudění kapaliny a umožnily měření hladiny a teploty.

Tvar nádrže musí být takový, aby předcházel tvorbě vzduchových kapes během plnění nebo louží kapaliny během vyprazdňování.

Nádrže musí být stabilní na svých základech; to může být provedeno kotvením nebo odpovídající dobou stabilizace – nádrž zůstane naplněná, dokud se dno nepřestane podstatně měnit.

V případě, že je nádrž vybavena zařízením pro omezení ztrát odpařováním, nesmí instalace a provoz tohoto zařízení vést k chybám v měření.

Nádrže, kde množství kapaliny je určováno s použitím měřicí tyče nebo měřicího pásma s délkovou stupnicí nebo s použitím automatického hladinoměru, musí být vybaveny horním referenčním bodem a vztažnou deskou.

POZNÁMKA Materiál měřidla délky pro měření hladiny kapaliny viz obecné požadavky doporučení OIML R 35-1³.

Základní deska se nepožaduje, je-li dno nádrže dostatečně stabilní a nehrozí usazování sedimentů.

3.2.2 Zvláštní požadavky na konstrukci chladicích nádrží na mléko

Chladicí nádrž na mléko, která není svou konstrukcí určena k montáži na pevný podstavec, musí být opatřena nastavitelnými podpěrami nebo nohami, které umožňují její postavení do základní polohy při montáži na podlahu se sklonem nejvíce 1 : 50 v jakémkoliv směru, přičemž rozdíl výšek mezi sousedními podpěrami nesmí být větší než 50 mm. Pokud je nádrž vybavena zařízením pro měření objemu mléka, založeném na lineárním měření, musí být podpěry nebo nohy řešeny tak, aby po vyrovnání nádrže do vodorovné polohy bylo její nastavení v této poloze pevně zajištěno.

Všechny vnitřní spoje stěn vnitřní chladicí nádoby na mléko, které tvoří úhel menší než 2,36 radiánů (135 °), musí mít poloměr nejméně 25 mm; všechny ostatní musí mít poloměr nejméně 3 mm.

Chladicí nádrž na mléko musí mít nejméně jednu přítokovou trubku nebo nejméně jeden vstupní otvor o průměru nejméně 180 mm nebo obojí. Jestliže je přítoková trubka součástí nádrže, musí být provedena tak, aby pokud možno bránila tvorbě pěny.

Chladicí nádrž na mléko musí mít výpustní otvor pro proplachovací vodu. Hrdlo výpustního otvoru a dno vnitřní nádoby musí být konstruováno tak, aby všechna proplachovací voda odtékala do výpustního otvoru. Má-li výpustní otvor sloužit také pro odtok mléka, musí splňovat následující požadavky:

- a) nejvyšší bod vnitřku vnějšího konce výtokové trubky včetně vypouštěcího ventilu musí být níže, než nejnižší část dna vnitřní nádoby;
- b) výtoková trubka musí být vyrobena z korozi-vzdorné oceli a musí mít vnitřní průměr (50 ± 3) mm, nesmí mít více než jedno koleno a jeden spoj, může být opatřena uzavíracím ventilem a musí končit tvarovkou s vnějším závitem, opatřenou víčkem;
- c) světlá výška pod vypouštěcí tvarovkou musí být nejméně 100 mm;
- d) použije-li se zařízení se zátkou s tyčí, musí zátka těsnit i bez upevnění tyče; zátka s tyčí musí zůstat mimo dosah míchadla a nesmí překážet odtoku mléka;

- e) z chladicí nádrže na mléko naplněné 40 L mléka musí v základní poloze vlastní hmotností odtéci nejméně 39,8 L za 1 minutu;
- f) je-li chladicí nádrž na mléko určena pro rychlý odtok mléka, musí mít v základní poloze odtok ze všech částí k vypustnímu otvoru ve sklonu nejméně 1 : 20 u pravoúhlých nádrží nebo 1 : 15 na průměru u nádrží tvaru svislého válce; nádrž musí mít kruhový nebo eliptický vypustní otvor se šachtou nejméně 25 mm hlubokou o průměru nejméně 100 mm a nejvíce 200 mm.

3.2.3 Zvláštní požadavky na konstrukci dřevěných sudů

Materiál, ze kterého jsou sudy vyrobeny, a jejich provedení musí zaručovat odolnost proti deformaci; vnitřní vyztužení sudu, například příčkami a vzpěrami, není přípustné; nezaručuje-li tloušťka a provedení pláště sudu dostatečnou odolnost proti deformaci, vyztuží se plášť vně prstence. Plnicí otvor sudu musí být umístěn a upraven tak, aby mohlo dojít k jeho úplnému naplnění. Sudy z pevného dřeva s dužinami spojenými na sraz (na tupo), drženy dohromady kovovými obručemi, musí být zhotoveny v zakřiveném tvaru, a to tak, aby se největší obvod nacházel ve středu tělesa sudu, a musí mít dvě čela, která jsou buď plochá, nebo nepatrně zakřivená.

4 Značení měřidla

4.1 Značení na měřidle

Výrobní štítek musí být z odolného materiálu, který za normálních provozních podmínek zajistí dlouhodobě dobrou čitelnost a nezměnitelnost údajů na něm uvedených.

Výrobní štítek musí být připevněn na nedílné části nádrže v poloze, kde je snadno viditelný a snadno čitelný, není ohrožen poškozením a není ho možno odstranit bez porušení plomb a ověřovacích značek.

Výrobní štítek musí obsahovat nejméně následující údaje:

- a) datum výroby (stavby) nádrže;
- b) výrobce;
- c) výrobní (evidenční) číslo;
- d) jmenovitý objem;
- e) maximální plnicí výška;
- f) referenční výška.

Na výrobním štítku se ponechá volný prostor pro hlavní úřední značku.

4.2 Dokumentace

Před prvotním ověřením musí být vytvořena dokumentace nádrže, jež musí obsahovat:

- a) popis nádrže pro posouzení technických požadavků (případně projektová dokumentace) včetně klasifikace nádrže;
- b) způsob ukotvení nádrže na zemi nebo pod zemí;
- c) polohy ventilů a vstupních a výstupních potrubí, kterými lze nádrž úplně vyprázdnit pro potřeby čištění a pravidelného vyměření objemu;
- d) polohy a rozměry balastu;
- e) podrobnosti ohledně plovoucí střechy nebo plovoucího krytu (je-li použit) včetně jeho hmotnosti;
- f) podrobnosti ohledně připevnění hladinoměrného zařízení k nádrži (je-li použito);
- g) polohu výrobních štítků na nádrži;
- h) záznam o zkoušce těsnosti a jejím výsledku;

Dokumentace měřicího systému je součástí měřicího systému.

4.3 Umístění úřední značky

Na nádrži musí být připravena místa pro připojení úředních značek. Místo pro hlavní úřední značku je na výrobním štítku nádrže.

Všechny měřicí systémy musí být opatřeny úředními značkami tak, aby bylo zabráněno jakékoli manipulaci s prvky systému, která by mohla způsobit změnu metrologických vlastností měřidla.

Potrubní systém se neplombuje.

Umístění úředních značek a provedení vnější prohlídky musí být možné bez překážek.

5 Schvalování typu měřidla

Schvalování typu se u tohoto druhu měřidel neprovádí.

Zkouška konstrukce a venkovní prohlídka nádrže musí sloužit k zjištění, zda nedošlo k změně oproti předložené dokumentaci. Nepodstatné změny mohou být řešeny na místě, jinak musí být upravena dokumentace.

6 Prvotní ověření

6.1 Všeobecně

Prvotní ověření lze rozdělit do dvou fází.

V první fázi se posoudí z dokumentace:

- a) celkové uspořádání nádrže;
- b) způsob upevnění nádrže k podkladu (nebo pod zemí);
- c) poloha ventilů a vstupních a výstupních potrubí z hlediska úplného vyprázdnění za účelem čištění a následného vyměření;
- d) poloha a rozměry balastu (pozitivního nebo negativního);
- e) podrobnosti ohledně plovoucí střechy nebo plovoucího krytu (je-li instalován) včetně jeho hmotnosti;
- f) podrobnosti upevnění zařízení pro měření hladiny kapaliny na nádrži (je-li použito);
- g) podrobnosti upevnění snímačů teploty a tlaku na nádrži;
- h) poloha výrobního štítku.

Druhá fáze se vykoná na místě instalace:

- Při zkoušce na místě instalace se posoudí shoda postavené nádrže s dokumentací. Pokud není dosaženo shody se všemi požadavky není možné pokračovat v ověření.

Při prvotním ověření musí být vzaty v úvahu následující vlastnosti: jednotnost konstrukce, všechny možné trvalé deformace, pevnost konstrukce, stabilita, revizní otvory, přístup k měření hladiny, schopnost k provedení vyměření objemu (je-li to nutné, může být požadována další činnost k usnadnění vyměření objemu nádrže), vnitřní armatury (balast), plovoucí střecha nebo plovoucí kryt, a přípravek k připevnění výrobního štítku.

6.2 Vyměření nádrže

Před vyměření musí být na nádrži provedena tlaková zkouška a zkouška těsnosti a nádrž musí být vyčištěna. O těchto činnostech se pořídí záznam, který musí být předložen před zahájením vyměřování objemu.

UPOZORNĚNÍ Kulové nádrže pro skladování tlakem zkapalněných ropných plynů se nesmí zkoušet vodou. Z důvodu výrazně vyšší měrné hmotnosti hrozí trvalá deformace až zborcení nádrže.

Pro vyměření nádrží se používají následující metody:

- geometrická (např. optická, měřicím pásmem);
- objemová;
- jejich kombinace;
- případně jiná metoda zaručující odpovídající metrologickou úroveň vyměření nádrže.

POZNÁMKA Materiál měřidla délky pro měření hladiny kapaliny viz obecné požadavky doporučení OIML R 35-1³.

6.3 Vyhodnocení zkoušek

Pokud nádrž vyhověla při zkouškách všem požadavkům, vystaví se ověřovací list (litrovací tabulka), doplní se údaje na výrobní štítek a na nádrž se umístí úřední značky.

7 Následné ověření

Následné ověření se musí provést vždy, kdy deformace nádrže změní její metrologické vlastnosti (referenční body, vliv plovoucí střechy a jiné změny).

7.1 Všeobecně

Při zkoušce se posoudí shoda postavené nádrže s dokumentací. Pokud není dosaženo shody se všemi požadavky není možné pokračovat v ověření.

Následné ověření zahrnuje posouzení konstrukce, všechny možné trvalé deformace, stabilitu, sklon, rozměry a tloušťku stěn.

7.2 Vyměření nádrže

Postup při vyměření nádrže je stejný jako v článku 6.2 tohoto OOP.

7.4 Vyhodnocení zkoušek

Pokud nádrž vyhověla při zkouškách všem požadavkům, vystaví se ověřovací list (včetně litrovací tabulky), doplní se údaje na výrobní štítek a na nádrž se umístí úřední značky.

Pokud nádrž nevyhoví požadavkům na největší dovolenou nejistotu měření dle čl. 2, je možno ji přeřadit do nižší přesnosti (pokud to připouští účel použití nádrže).

Litrovací tabulka musí být přepočítána, pokud nastane:

- významná změna hustoty (měrné hmotnosti) kapaliny v nádrži;
- inkrustace.

8 Přezkoušení stanoveného měřidla

Při přezkušování měřidel podle § 11a zákona o metrologii na žádost osoby, která může být dotčena jeho nesprávným měřením, se postupuje dle kapitoly 7.

9 Oznámené normy

ČMI oznámí pro účely specifikace metrologických a technických požadavků na měřidla a pro účely specifikace metod zkoušení při schvalování jejich typu a ověřování, vyplývajících z tohoto opatření obecné povahy, české technické normy, další technické normy nebo technické dokumenty mezinárodních popřípadě zahraničních organizací, nebo jiné technické dokumenty obsahující

podrobnější technické požadavky (dále jen „oznámené normy“). Seznam těchto oznámených norem s přiřazením k příslušnému opatření oznámí ČMI společně s opatřením obecné povahy veřejně dostupným způsobem (na webových stránkách www.cmi.cz).

Splnění oznámených norem nebo splnění jejich částí se považuje v rozsahu a za podmínek stanovených tímto opatřením obecné povahy za splnění těch požadavků stanovených tímto opatřením, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují.

Shoda s oznámenou normou je jedním ze způsobů, jak prokázat splnění požadavků. Tyto požadavky mohou být splněny i jiným technickým řešením garantujícím stejnou nebo vyšší úroveň ochrany právních zájmů.

II.

ODŮVODNĚNÍ

ČMI vydává podle § 14 odst. 1 písmeno j) zákona o metrologii k provedení § 6 odst. 2, § 9 odst. 1 a 9 a § 11a odst. 3 zákona o metrologii toto opatření obecné povahy, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla a zkoušky při schvalování typu a při ověřování stanovených měřidel – „Stacionární nádrže používané jako měřidla objemu“.

Vyhláška č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů, zařazuje v příloze Druhový seznam stanovených měřidel uvedený druh měřidel pod položkou 1.3.6 písm. a), b), c) a d) mezi měřidla podléhající povinnému ověřování.

Tento předpis (Opatření obecné povahy) bude oznámen v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

III.

POUČENÍ

Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek § 173 odst.2 SprŘ.

Dle ustanovení § 172 odst. 5 SprŘ se proti rozhodnutí o námitkách nelze odvolat ani podat rozklad.

Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení dle ust. § 94 až § 96 SprŘ. Účastník může dát podnět k provedení přezkumného řízení ke správnímu orgánu, který toto opatření obecné povahy vydal. Jestliže správní orgán neshledá důvody k zahájení přezkumného řízení, sdělí tuto skutečnost s uvedením důvodů do třiceti dnů podatelci. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze dle ust. § 174 odst. 2 SprŘ vydat do tří let od účinnosti opatření obecné povahy.

IV.

ÚČINNOST

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnost patnáctým dnem od dne vyvěšení na úřední desce (§ 24d zákona o metrologii).

RNDr. Pavel Klenovský v.r.

generální ředitel

Za správnost vyhotovení: Mgr. Tomáš Hendrych

Vyvěšeno dne: 21. 11. 2018

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení: Tomáš Hendrych v.r.

Sejmuto dne: 24. 1. 2019

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí: Tomáš Hendrych v.r.

Účinnost: 6. 12. 2018

Podpis oprávněné osoby, vyznačující účinnost: Tomáš Hendrych v.r.