

POŽIADAVKY NA VEDOMOSTI Z METROLOGICKEJ LEGISLATÍVY

Predmet činnosti: zástupca podnikateľa registrovaného na **montáž** určeného meradla

Špecifikácia	Literatúra
<p>1. Metrologická legislatíva v SR - štruktúra predpisov 1.1. Všeobecne záväzné právne predpisy v oblasti metrologie 1.2. Technické predpisy a technické normy</p>	[1], [4], [5]
<p>2. Zákon č. 157/2018 Z. z. o metrologii a doplnení niektorých zákonov 2.1 Zákonné meracie jednotky 2.1.1 základné jednotky sústavy meracích jednotiek SI, odvodená a násobná jednotka od základnej jednotky 2.1.2 povolená jednotka 2.1.3 zložená jednotka 2.2 Používanie zákonnej meracej jednotky a inej meracej jednotky</p>	[1], [3], [4], [5], [6]
<p>3. 3.1 Základné ustanovenia 3.2 Skupiny meradiel, 3.3 Národný etalón a ostatný etalón 3.4 Metrologická kontrola 3.5 Schválenie typu (podmienky, rozhodnutie o schválení typu, rozhodnutie o schválení typu s obmedzením, pozastavenie platnosti rozhodnutia o schválení typu a zrušenie rozhodnutia o schválení typu) 3.6 Overenie určeného meradla (prvotné a následné overenie) 3.7 Označovanie určeného meradla (druhy overovacích a zabezpečovacích značiek, označovanie schváleného typu meradla ...) 3.8 Používanie určeného meradla 3.9 Používanie povinne kalibrovaného meradla</p>	[1], [3], [
<p>4. 4.1 Registrácia – žiadosť o registráciu, registračné požiadavky, kontrola splnenia registračných požiadaviek, povinnosti registrovanej osoby, rozhodnutie o registrácii a o zmene, pozastavení, zrušení a zániku registrácie</p>	[1], [3]
<p>5. 5.1 Spôsobilosť v oblasti metrologie, požiadavky a spôsob udeľovania spôsobilosti v oblasti metrologie 5.2 Orgány štátnej správy v oblasti metrologie, ich poslanie a hlavné úlohy 5.3 Dozor nad dodržiavaním tohto zákona, ukladanie pokút 5.4 Informačné povinnosti 5.5 Správne konanie</p>	[1], [3]
<p>6. Vzťah k zahraničiu</p>	[1]
<p>7. Zákon č. 56/2018 z. z. O posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov 7.1 zákon č. 56/2018 z. Z. A jeho vplyv na oblasť metrologie 7.2 podmienky uvádzania meradiel na trh podľa zákona č. 56/2018 z. Z.</p>	[4], [5], [6]

Špecifikácia	Literatúra
<p>8. Nariadenie vlády slovenskej republiky č. 145/2016 z. Z. O sprístupňovaní meradiel na trhu, ktorým sa preberá smernica európskeho parlamentu a rady 2014/32/eú o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia meradiel na trhu</p> <p>8.1 základné ustanovenia a požiadavky 8.2 EÚ vyhlásenie o zhode 8.3 označenie CE a doplnkové metrologické označenie 8.4 predpoklad zhody 8.5 postupy posudzovania zhody</p>	[5]
<p>9. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 126/2016 o sprístupňovaní váh s neautomatickou činnosťou na trhu ktorým sa preberá smernica Európskeho parlamentu a rady 2014/31/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa váh s neautomatickou činnosťou na trhu</p> <p>9.1 Základné ustanovenia a požiadavky 9.2 Sprístupnenie na trhu a uvedenie do používania 9.3 Postupy posudzovania zhody 9.4 EÚ vyhlásenie o zhode 9.5 Označenie CE a doplnkové metrologické označenie 9.6 Predpoklad zhody 9.7 Značka obmedzeného používania</p>	[6]

LITERATÚRA

- [1] Zákon č. 157/2018 Z. z. o metrologii a doplnení niektorých zákonov
- [2] Vyhláška ÚNMS SR č. 173/2018 Z. z. o zákonných meracích jednotkách
- [3] Vyhláška ÚNMS 161//2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole
- [4] Zákon 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- [5] Nariadenie vlády SR č. 145/2016 Z. z. o sprístupňovaní meradiel na trhu
- [6] Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 126/2016 o sprístupňovaní váh s neautomatickou činnosťou na trhu

Okruhy skúšobných otázok

1. Charakterizujte predpisy v oblasti metrologie, čo je obsahom technických predpisov
2. Čo je technická norma (medzinárodná norma, európska norma, slovenská technická norma, harmonizovaná slovenská technická norma)
3. Čo je medzinárodná sústava jednotiek SI

4. Ktoré sú zákonné meracie jednotky
5. V ktorých prípadoch je používanie jednotiek SI povinné
6. V ktorých prípadoch môžu byť používané aj iné jednotky ako zákonné
7. Na aké skupiny sa členia meradlá pre účely zákona o metrologii
8. Čo sa rozumie pod pojmom nadväznosť etalónu alebo meradla
9. Rozdiel medzi overovaním a kalibráciou meradla.
10. Čo rozhoduje o zaradení meradla do skupiny určených meradiel
11. Kde sú ustanovené druhy určených meradiel a oblasť ich použitia
12. Čo musí byť splnené pred uvedením určených meradiel na trh
13. Čo sa rozumie metrologickou kontrolou a posúdením zhody pred uvedením na trh a počas používania meradiel
14. V ktorých prípadoch je povinnosť vykonávať merania povinne kalibrovaným meradlom
15. Kto môže vykonávať kalibráciu povinne kalibrovaného meradla
16. Kto vykonáva metrologickú kontrolu meradiel
17. Kto je povinný zabezpečiť metrologickú kontrolu meradla pred uvedením na trh a počas používania
18. Čo je schválenie typu meradla
19. Ako sa označuje schválený typ meradla (národné značky schváleného typu meradla, značky schváleného typu európskych spoločenstiev - druhy značiek, vysvetlenie symbolov)
20. Ktorá organizácia vydáva rozhodnutie o schválení typu
21. Kde sú stanovené podrobnosti o technických požiadavkách na jednotlivé druhy určených meradiel, vrátane metód ich technických skúšok
22. Aké údaje sú uvedené v rozhodnutí o schválení typu
23. Čo sa zisťuje overením určeného meradla
24. Vysvetlite čo je prvotné a následné overenie
25. Na aký účel sa používa zabezpečovacia značka opravára, dočasná zabezpečovacia značka opravára, zabezpečovacia značka montážnika.
26. Overovacie a zabezpečovacie značky (národné overovacie značky, značka prvotného overenia európskych spoločenstiev - druhy značiek, vysvetlenie symbolov, použitie)
27. Čas platnosti overenia príslušného druhu určeného meradla a spôsob počítania času platnosti overenia
28. Kto stanovuje interval overovania určených meradiel
29. Čo je registrácia
30. Aké sú registračné požiadavky
31. Aké sú povinnosti registrovanej osoby
32. Kto rozhoduje o registrácii a za akých podmienok, kto preveruje splnenie podmienok registrácie
33. Čo je odborná spôsobilosť v oblasti metrologie
34. Kto musí mať doklad o spôsobilosti v oblasti metrologie
35. Ktoré sú orgány štátnej správy pre oblasť metrologie
36. Charakterizujte hlavné úlohy a poslanie orgánov štátnej správy pre oblasť metrologie
37. Kto vykonáva metrologický dozor a aké sú oprávnenia a povinnosti inšpektorov

-
38. Čo je predmetom kontrol vykonávaných metrologickým inšpektorátom, ktoré organizácie metrologický inšpektorát kontroluje
 39. Aké sú sankcie v prípade poruší ustanovenia tohto zákona
 40. Aké sú povinnosti dozorovanej osoby.
 41. Ktoré legislatívne opatrenia sa vzťahujú na posudzovanie zhody
 41. Čo je predmetom nariadenia vlády SR č. 145/2016 Z. z. o sprístupňovaní meradiel na trhu a akú smernicu EÚ preberá
 42. Čo znamená označenie CE a doplnkové metrologické označenie
 - 43 Aké sú požiadavky na označenie CE a doplnkové metrologické označenie.
 44. Kto vydáva a čo obsahuje EU vyhlásenie o zhode.
 - 45 Ktoré druhy meradiel sa uvádzajú na trh podľa nariadenia vlády SR č. 126/2016 Z. z. a ako sú označené
 46. Značka obmedzeného použitia – použitie a umiestnenie na zariadení
 47. Ktoré druhy meradiel sa uvádzajú na trh podľa nariadenia vlády SR č. 145/2016 Z. z. a ako sú označené