

- са споразумом између релевантних пружалаца MET и ATS услуга;
- e) примљене информације које се тичу случајног ослобађања радиоактивног материјала у атмосферу, у складу са споразумом између релевантних пружалаца MET и ATS услуга;
 - f) савјетодавне информације о тропским циклонима које објављује савјетодавни центар за тропске циклоне (*Tropical Cyclone Advisory Center - TCAC*) у својој области одговорности;
 - g) савјетодавне информације о вулканском пепелу које објављује VAAC у својој области одговорности; и
 - x) примљене информације о прије-еруптивној вулканској активности и/или вулканској активности, у складу са споразумом између релевантних пружалаца MET и ATS услуга.
- 1.4 Достављање информација ваздухопловним телекомуникационим станицама
Где је то потребно за потребе информисања у лету, текући метеоролошки извјештаји и прогнозе ће бити достављани именованим/дизгнираним ваздухопловним телекомуникационим станицама. Примјерак/копија такве информације се прослеђује, ако је захтијевано, центру за информисање у лету или центру обласне контроле ваздушног саобраћаја.

ПРИЛОГ II - Опажања и извјештавања о вулканској активности

- (1) Појаву предерупијске вулканске активности, вулканске ерупције и облака вулканског пепела требају пријавити сви ваздухопловни субјекти без одлагања надлежној јединици/служби/одјељењу унутар пружаоца ATS услуга, јединици унутар пружаоца AIS услуга и служби метеоролошког бдијења.
- (2) Извјештај би требао бити у формату за извјештавање о вулканској активности, те би се требао састојати од следећих информација:
 - a) врста поруке, Извјештај о вулканској активности;
 - b) идентификатор станице, показатељ локације или назив станице;
 - ii) датум и вријеме поруке;
 - d) локацију вулкана и име вулкана ако је познато, и
 - e) сакет опис догађаја, укључујући, према потреби, ниво интензитета вулканске активности, појаву ерупције, датум и вријеме, те постојање облака вулканског пепела у подручју заједно са смјером кретања и његовом висином.

INSTITUT ZA MJERITELJSTVO BOSNE I HERCEGOVINE

1166

Temeljem člana 9. stav 2. Zakona o osnivanju Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 43/04), a u vezi sa članom 29. i 33. Zakona o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 19/01), te člana 16. Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", broj 32/02 i 102/09), direktor Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine donosi

NAREDBU

O IZMJENAMA I DOPUNAMA NAREDBE O MJERILIMA U ZAKONSKOM MJERITELJSTVU I ROKOVIMA VERIFIKACIJE

Član 1.

U Naredbi o mjerilima u zakonskom mjeriteljstvu i rokovima verifikacije ("Službeni glasnik BiH", broj 67/12), u

članu 2. stav 1. tačka c) uz naziv акта "*Rješenje o ispravnosti mjerila*" dodaje se "*odnosno Certifikat o verifikaciji*"

Član 2.

U članu 3, stav 3, ријечи: "*i verifikaciji*" brišu se.

Član 3.

Aneks mjerila која подлијеју обавезној верификацији и периоди у којима се vrši верификација mjerila, који je сastavni dio оve Narebe, mijenja se i glasi:

ANEKS

Mjerila која подлијеју обавезној верификацији и периоди у којима се vrši верификација mjerila

Red.br.	Vrsta mjerila	Period verifikacije izražen u godinama
1.	Vodomjeri	
	- za hladnu vodu	5
	- za toplu vodu	3
2.	Mjerila protoka/zapremine gasa i korektori zapremine	
	- Mjerila protoka gasa $\leq G10$	7
	- Mjerila protoka gasa $> G10$	6
3.	Mjerila električne energije	
	- Indirektno priključenje	6
	- Direktno i poludirektno priključenje	12
4.	Mjerila toplotne energije (kalorimetri)	5
5.	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerjenje protoka/zapremine tečnosti koje nisu voda	
	- Mjerila i mjerni sistemi za mjerjenje protoka/zapremine tečnih naftnih goriva i tečnog gasa (LPG)	1
	- Mjerila i mjerni sistemi za mjerjenje protoka/zapremine pića i komercijalnih tečnosti	2
6.	Automatske vage	1
7.	Taksimetri	1
8.	Dimenzionalna mjerila (dužine i površine)	
	- Mjerila dužine opšte namjene (mjerne trake, složiva mjerila dužine, metri za tekstil, mjerne letve za mjerjenje nivoa tečnosti u rezervoarima, mjerni lenjiri, mjerne trake sa i bez viska, mjerilo za deblo-klupa)	2
	- Uredaji za mjerjenje dužine žice i kabla	2
	- Automatska mjerila nivoa tečnosti	2
	- Mjerila širine i nadvišenja kolosjeka	2
9.	Neautomatske vage klase I, II, III i IIII	
	- Vage do 9000 kg	2
	- Vage mlase preko 9000 kg	1
10.	Tegovi (klase tačnosti F1, F2, M1, M2, M3)	2
11.	Mjerila pritiska:	
	- Mjerila krvnog pritiska	2
	- živin i	
	- mehanički	
	- Mjerila pritiska u pneumatičima	1
12.	Mjerilo za kontrolu ispravnosti motornih vozila	
	- Mjerila za mjerjenje kočione sile	1
	- Mjerila za mjerjenje osovinskog opterećenja vozila u pokretu	1
13.	Mjerila za kontrolu brzine vozila u pokretu / saobraćaju	1
14.	Mjerila za određivanje gustine i koncentracije која se koriste u prometu roba:	
	- Elektronska mjerila gustine	1
	- Areometri opšte namjene	*
	- Areometri specijalne namjene	*
	- Piknometri	*
	- Alkohlmetri	*
	- Refraktometri za određivanje šećera	1
	- Butiometri	*
15.	Mjerjenje količine materije:	

Red.br.	Vrsta mjerila	Period verifikacije izražen u godinama
- etilometar		1
- analizatori izduvnih gasova		1
- opacimetar		1
16. Mjerila jonizirajućeg zračenja koja mjere:		
		2
- apsorbovane doze		2
- kerma u zraku		
17. Mjerila nivo buke za okolinsku kontrolu i sigurnost u industriji i zdravstvu		2
18. Mjerila zapremine:		
- Cisterne i rezervoari horizontalni		6
- Rezervoari vertikalni		10
- Okviri za drva, sanduci i gradevinski materijal		2
- Burad, kace, mjerne posude za mlijeko, pića i komercijalne tečnosti		5
- Ugostiteljske posude, boce i čaše		*
19. Mjerila vremena:		
- ukloplni satovi		*
- elektronski sekundomjeri,		2
- peoplemeter-i (mjerila gledanosti),		3
- impulsni tarifni davači u PTT saobraćaju,		2
- elektronski satovi za parkiranje vozila		2
- tahografi		**
20. Mjerila za održavanje vlažnosti žitarica i uljarica		1
21. Mjerila u zdravstvu		
Medicinski uređaji sa funkcijom mjerjenja:		1
- Anestezioška mašina		1
- Defibrilator		1
- Dijalizni aparat		1
- EKG uređaj		1
- Infuzomat i perfuzor		1
- Neonatalni i pedijatrijski inkubator		1
- Pacijent monitor		1
- Respirator		1
- Terapeutski ultrazvuk		
22. Mjerni transformatori		

Legenda:

* Mjerila podlježe samo prvoj verifikaciji

** U nadležnosti ministarstva za promet i komunikacije Bosne i Hercegovine, podlježe ispitivanju i odobrenju tipa

Prelazne odredbe**Član 4.**

Odredbe o mjerilima u zdravstvu - medicinski uređaji sa funkcijom mjerjenja koji se odnose na verifikaciju, nadzor i period verifikacije i postupak tehničke usklađenosti i proceduru njihova ispitivanja i ocjenjivanja neće se primjenjivati dok se ne steknu pravni, tehnički i drugi uslovi za njihovu primjenu.

Završne odredbe**Član 5.**

Ova Naredba o izmjena i dopunama Naredbe o mjerilima u zakonskom mjeriteljstvu i rokovima verifikacije stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

Broj 03-02-02-DZ-1203-7/14

09. septembra 2014. godine

Sarajevo

Direktor
Zijad Džemić, s. r.

Temeljem članka 9. stavak 2. Zakona o osnivanju Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 43/04), a u vezi sa člankom 29. i 33. Zakona o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 19/01), te

člankom 16. Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", broj 32/02 i 102/09), direktor Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine donosi

NAREDBU O IZMJENAMA I DOPUNAMA NAREDBE O MJERILIMA U ZAKONSKOM MJERITELJSTVU I ROKOVIMA VERIFIKACIJE

Članak 1.

U Naredbi o mjerilima u zakonskom mjeriteljstvu i rokovima verifikacije ("Službeni glasnik BiH", broj 67/12), u članku 2. stav 1. točka c) uz naziv akta "**Rješenje o ispravnosti mjerila**" dodaje se "**odnosno Certifikat o verifikaciji**"

Članak 2.U članku 3, stav 3, riječi: "**i verifikaciji**" brišu se.**Članak 3.**

Aneks mjerila koja podlježe obveznoj verifikaciji i periodi u kojima se vrši verifikacija mjerila, koji je sastavni dio ove Narebe, mijenja se i glasi:

ANEKS

Mjerila koja podlježu obveznoj verifikaciji i periodi u kojima se vrši verifikacija mjerila

Red. br.	Vrsta mjerila	Period verifikacije izražen u godinama
1. Vodomjeri		
- za hladnu vodu		5
- za toplu vodu		3
2. Mjerila protoka/zapremine gase i korektori zapremine		
- Mjerila protoka gase $\leq G10$		7
- Mjerila protoka gase $> G10$		6
3. Mjerila električne energije		
- Indirektno priključenje		6
- Direktno i poludirektno priključenje		12
4. Mjerila toplotne energije (kalorimetri)		5
5. Mjerila i mjerni sustavi za kontinuirano i dinamičko mjerjenje protoka/zapremine tečnosti koje nisu voda		
- Mjerila i mjerni sustavi za mjerjenje protoka/zapremine tečnih naftnih goriva i tečnog gasa (LPG)		1
- Mjerila i mjerni sustavi za mjerjenje protoka/zapremine pića i komercijalnih tečnosti		2
6. Automatske vase		1
7. Taksimetri		1
8. Dimenzionalna mjerila (duljine i površine)		
- Mjerila duljine opštne namjene (mjerne trake, složiva mjerila duljine, metri za tekstil, mjerne letve za mjerjenje nivoa tečnosti u rezervoarima, mjerili lenjiri, mjerne trake sa i bez viska, mjerilo za deblo-klupu)		2
- Uredaji za mjerjenje duljine žice i kabla		2
- Automatska mjerila nivoa tečnosti		2
- Mjerila širine i nadvišenja kolosjeka		2
9. Neautomatske vase klase I, II, III i IIII		
- Vage do 9000 kg		2
- Vage mlase preko 9000 kg		1
10. Tegovi (klase točnosti F1, F2, M1, M2, M3)		2
11. Mjerila pritiska:		
- Mjerila krvnog pritiska		
- živini		2
- mehanički		
- Mjerila pritiska u pneumaticima		1