

- са споразумом између релевантних пружалаца MET и ATS услуга;
- е) примљене информације које се тичу случајног ослобађања радиоактивног материјала у атмосферу, у складу са споразумом између релевантних пружалаца MET и ATS услуга;
- ф) савјетодавне информације о тропским циклонима које објављује савјетодавни центар за тропске циклоне (*Tropical Cyclone Advisory Center - TCAC*) у својој области одговорности;
- г) савјетодавне информације о вулканском пепелу које објављује VAAC у својој области одговорности; и
- х) 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
- Гдје је то потребно за потребе информисања у лету, текући метеоролошки извјештаји и прогнозе ће бити достављани именованим/дезигнираним ваздухопловним телекомуникационим станицама. Примјерак/копија такве информације се просљеђује, ако је захтијevano, центру за информисање у лету или центру обласне контроле ваздушног саобраћаја.

ПРИЛОГ II - Опажања и извјештавања о вулканској активности

- (1) Појаву преерупцијске 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:
- врста поруке, Извјештај о вулканској активности;
 - идентификатор станице, показатељ локације или назив станице;
 - датум и вријеме поруке;
 - локацију вулкана и име вулкана ако је познато, и сажет 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 akta "**Rješenje o ispravnosti mjerila**" dodaje se "**odnosno Certifikat o verifikaciji**"

Član 2.

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

Član 3.

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

ANEKS

Mjerila koja podliježu obaveznoj 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 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 mjerenje protoka/zapremine tečnosti koje nisu voda	
	- Mjerila i mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih naftnih goriva i tečnog gasa (LPG)	1
	- Mjerila i mjerni sistemi za mjerenje 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 mjerenje nivoa tečnosti u rezervoarima, mjerni lenjiri, mjerne trake sa i bez viska, mjerilo za deblo-klupa)	2
	- Uredaji za mjerenje 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.	Težovi (klase tačnosti F1, F2, M1, M2, M3)	2
11.	Mjerila pritiska:	
	- Mjerila krvnog pritiska	2
	- živin i	
	- mehanički	
	- Mjerila pritiska u pneumaticima	1
12.	Mjerilo za kontrolu ispravnosti motornih vozila	
	- Mjerila za mjerenje kočione sile	1
	- Mjerila za mjerenje osovinskog opterećenja vozila u pokretu	1
13.	Mjerila za kontrolu brzine vozila u pokretu / saobraćaju	1
14.	Mjerila za određivanje gustine i koncentracije koja se koriste u prometu roba:	
	- Elektronska mjerila gustine	1
	- Areometri opšte namjene	*
	- Areometri specijalne namjene	*
	- Piknometri	*
	- Alkohlmetri	*
	- Refraktrometri za određivanje šećera	1
	- Butirometri	*
15.	Mjerenje 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	
	- kerma u zraku	2
17.	Mjerila nivoa 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 građevinski materijal	2
	- Burad, kace, mjerne posude za mlijeko, pića i komercijalne tečnosti	5
	- Ugostiteljske posude, boce i čaše	*
19.	Mjerila vremena:	
	- uklopni satovi	*
	- elektronski sekundomjeri,	2
	- peoplemeter-i (mjerila gledanosti),	3
	- impulсни 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 mjerenja:	1
	- Anestezioološka 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 podliježu samo prvoj verifikaciji

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

Prelazne odredbe

Član 4.

Odredbe o mjerilima u zdravstvu - medicinski uređaji sa funkcijom mjerenja 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 izmjenama 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 Instituta 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 podliježu obveznoj verifikaciji i periodi u kojima se vrši verifikacija mjerila, koji je sastavni dio ove Narebe, mijenja se i glasi:

ANEKS

Mjerila koja podliježu 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 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 sustavi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/zapremine tečnosti koje nisu voda	
	- Mjerila i mjerni sustavi za mjerenje protoka/zapremine tečnih naftnih goriva i tečnog gasa (LPG)	1
	- Mjerila i mjerni sustavi za mjerenje protoka/zapremine pića i komercijalnih tečnosti	2
6.	Automatske vage	1
7.	Taksimetri	1
8.	Dimenzionalna mjerila (duljine i površine)	
	- Mjerila duljine opšte namjene (mjerne trake, složiva mjerila duljine, metri za tekstil, mjerne letve za mjerenje nivoa tečnosti u rezervoarima, mjerni lenjiri, mjerne trake sa i bez viska, mjerilo za deblo-klupa)	2
	- Uređaji za mjerenje duljine 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 točnosti F1, F2, M1, M2, M3)	2
11.	Mjerila pritiska:	
	- Mjerila krvnog pritiska	
	- živin i	2
	- mehanički	
	- Mjerila pritiska u pneumaticima	1