

predmetne koncentracije povećati tržišni udio na relevantnom tržištu proizvodnje i distribucije mlijeka, mliječnih proizvoda, ali neće doći do stvaranja i jačanja dominantnog položaja.

Konkurenčijsko vijeće je prilikom donošenja konačne odluke uzelo u obzir i ulaganja Podnosioca prijave u modernizaciju i razvijanje objekata za proizvodnju.

Ulaganja će donijeti neposredne pogodnosti za dobavljače mlijeka, kao i za korisnike prozvoda (krajnje potrošače):

- ekonomičniju i efikasniju prodaju i distribuciju, čime će se smanjiti troškovi distribucije i povećati dostupnost svih proizvoda na relevantnom tržištu;
- uvođenje novih proizvoda što će povećati mogućnost izbora proizvoda i usluga za potrošača;
- stabilnost u ponudi, odnosno neometano snabdijevanje potrošača željenim proizvodima;
- poboljšanje kvaliteta usluga ostvareno kroz uvođenje međunarodnih i kompanijskih standarda poslovanja;
- rekonstrukcija laboratorije koja ima za posledicu bolje uslove za rad, obavljanje kvalitetnijih analiza i poboljšanje kvaliteta proizvoda;
- povećanje otkupa sirovog mlijeka što će rezultirati sigurnošću za farmere kao i mogućnošću povećanja stotog fonda što će uticati na proizvodnju sirovog mlijeka.

Konkurenčijsko vijeće je također ocijenilo da na relevantnom tržištu ne postoje pravne/ administrativne barijere za ulazak na tržište, tako da učesnici koncentracije ni nakon provođenja koncentracije ne bi mogli da se u značajnoj mjeri ponašaju neovisno od stavnih ili potencijalnih konkurenata.

Slijedom navedenog, Konkurenčijsko vijeće je ocijenilo dopuštenom predmetnu koncentraciju, u smislu člana 18. stav (2) tačka a) Zakona.

## 8. Administrativna taksa

Podnositac prijave na ovo Rješenje, u skladu sa članom 2. stav (1) tarifni broj 107. tačka d) pod 1) Odluke o administrativnim taksama u vezi s procesnim radnjama pred Konkurenčijskim vijećem ("Službeni glasnik BiH", br. 30/06 i 18/11) je dužan platiti administrativnu taksu u ukupnom iznosu od 2.500,00 KM u korist Budžeta institucija Bosne i Hercegovine.

## 9. Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja nije dozvoljena žalba.

Nezadovoljna strana može pokrenuti upravni spor pred Sudom Bosne i Hercegovine u roku od 30 dana od dana prijema, odnosno objave ovog Rješenja.

Broj 02-26-1-06-13-II/12

7. augusta 2012. godine  
Sarajevo

Predsjednik  
**Ibrica Lakišić**, s. r.

## INSTITUT ZA MJERITELJSTVO BOSNE I HERCEGOVINE

**783**

Na temelju članka 29. stavak 4. i članka 33. stavak 1., Zakona o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" broj 19/01), članka 9. stavak 2. Zakona o osnivanju Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" br. 43/04), a u vezi sa čl. 10., 98. i 99. stavak 1. i 5. Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", br. 32/02 i 102/09), ravnatelj Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine nakon konzultacija sa Savjetom za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine, donosi

## NAREDBU O MJERILIMA U ZAKONSKOM MJERITELJSTVU I ROKOVIMA VERIFIKACIJE

### Članak 1.

(Predmet Naredbe)

- (1) Ovom Naredbom propisuju se vrste mjerila u zakonskom mjeriteljstvu nad kojima se vrši mjeriteljski nadzor, kao i obvezni rokovi verifikacije.
- (2) Mjerila nabrojana u Aneksu koji je sastavni dio ove Naredbe moraju ispunjavati propisane mjeriteljske zahtjeve za mjerilo, kako bi bila stavljena na tržište i upotrebu u Bosni i Hercegovini.
- (3) Mjerila navedena u Aneksu ove Naredbe moraju prethodno proći proceduru ispitivanja i odobrenja tipa mjerila.

### Članak 2.

(Pojmovi i definicije)

- (1) U ovoj Naredbi koriste se pored pojmove i definicija iz Zakona o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 19/01) i sljedeći pojmovi koji imaju značenje:
  - a) **Verifikacija mjerila** (prva, naredna i vanredna) je procedura, koja obuhvaća pregled, ispitivanje, označavanje (žigosanje) i izdavanje certifikata o verifikaciji, odnosno rješenja o ispravnosti mjerila, kojim se potvrđuje da mjerilo ispunjava propisane mjeriteljske zahtjeve.
  - b) **Rok verifikacije** mjerila je vremenski razmak između uzastopnih verifikacija koji počinje datumom verifikacije i završava datumom isteka roka propisanog ovom Naredbom.
  - c) **Rješenje o ispravnosti mjerila** predstavlja dokument koji potvrđuje sukladnost mjerila sa propisanim mjeriteljskim zahtjevima, utvrđenim u proceduri verifikacije mjerila.

### Članak 3.

(Mjerila koja podliježu obveznoj verifikaciji)

- (1) Mjerila koja podliježu obveznoj verifikaciji nabrojana su u Aneksu koji je sastavni dio ove Naredbe. Obvezna verifikacija se vrši u rokovima propisanim u Aneksu ove naredbe.
- (2) Za mjerila pod rednim brojem 1., 2., 3. i 5. primjenom statističkih metoda mogu se produžiti razdoblja verifikacije na period dva puta po 4 godine.
- (3) Radni etaloni kojima se vrši diseminacija mjerne jedinice na mjerila u zakonskom mjeriteljstvu podliježu kalibraciji i verifikaciji u smislu ove Naredbe.

### Članak 4.

(Prijelazne odredbe)

- (1) Mjerila koja posjeduju rješenje o ispravnosti mjerila na dan stupanja na snagu ove Naredbe, smatraju se verificiranim do datuma navedenog u rješenju o ispravnosti mjerila.
- (2) Federacija Bosne i Hercegovine, Republika Srpska i Brčko Distrikt Bosne i Hercegovine će nakon stupanja na snagu ove Naredbe uskladiti svoje propise sa istom.

### Članak 5.

(Prestanak važenja propisa)

Danom stupanja na snagu ove Naredbe prestaju da važe Naredba o određivanju vrsta mjerila za koje je obvezno ispitivanje tipa i pregled mjerila ("Službeni list SFRJ", broj 26/84) i Naredba o periodičnim pregledima etalona i mjerila ("Službeni list SFRJ", broj 26/84).

## Članak 6.

(Stupanje na snagu)

Ova Naredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljanja u "Službenom glasniku BiH".

Broj 03-02-1229-6/12

24. kolovoza 2012. godine

Sarajevo

Ravnatelj  
Zijad Džemić, v. r.

## ANEKS

**Mjerila koja podliježu obveznoj verifikaciji i periodi u kojima se vrši verifikacija**

Br.	Vrsta mjerila	Period verifikacije izražen u godinama
1.	Vodomjeri - za hladnu vodu - za toplu vodu	5 3
2.	Plinomjeri i korektori obujma plina	6
3.	Mjerila električne energije - Indirektno priključenje - Direktno i poludirektno priključenje	6 12
4.	Mjerni transformatori	*
5.	Mjerila toploene energije (kalorimetri)	5
6.	Mjerni sustavi za kontinuirano i dinamičko mjerjenje protoka tekućina koje nisu voda	1
7.	Automatske vase	1
8.	Taksimetri	1
9.	Dimenzionalna mjerila (duljine i površine) - Mjerila duljine opće namjene (mjerila od drveta ili metala u obliku štapa, mjerne trake, složiva mjerila duljine, mjerena ravnala, mjerne trake sa viskom, planimetri, mjerilo za deblo-klupu, uredaji za mjerjenje duljine žice i kabla) - Automatska mjerila razine tekućine - Mjerila širine i nadvišenja kolosjeka	2 2 2
10.	Neautomatske vase klase I, II, III i IIII - Vage do 9000 kg - Vage klase preko 9000 kg	2 1
11.	Utezi (razreda točnosti F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> )	2
12.	Mjerila tlaka - Mjerila krvnog tlaka - Mjerila tlaka u gumama	2 1
13.	Mjerila za mjerjenje sile kočenja	1
14.	Mjerila za mjerjenje osovinskog opterećenja vozila u pokretu	1
15.	Mjerila za kontrolu brzine vozila u pokretu / prometu	1
16.	Mjerila za određivanje gustoće i koncentracije koja se koriste u prometu roba - Elektronička mjerila gusoće - Areometri opće namjene - Areometri specijalne namjene - Alkoholometri - Saharometri - Butirometri	1 * * * * *
17.	Mjerenje količine tvari (etilometar i analizatori ispušnih plinova u benzinskim motorima)	1
18.	Mjerila ionizirajućeg zračenja - apsorbirane doze - ekspozicione doze	2 2
19.	Mjerila razine buke za okolinsku kontrolu i sigurnost u industriji i zdravstvu	2
20.	Mjerila obujma - Cisterne horizontalne - Spremnici vertikalni - Okviri za drva, sanduci i gradevinski materijal - Medicinske injekcione šprice - Ugostiteljsko posuđe - Piknometar	6 10 2 * * *

21.	Mjerni sustavi za mjerjenje protoka tekućine	2
	Mjerila vremena	
22.	- uklopni satovi - elektronički sekundomjeri, - peoplemeter-i (mjerila gledanosti), - impulsni tarifni davači u PTT prometu, - elektronički satovi za parkiranje vozila - tahografi	* 2 3 2 2 **
23.	Vlagomjeri za žitarice i uljarice	1
24.	Medicinski termometri	*

## Legenda:

\* Mjerila podliježu samo prvoj verifikaciji

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

Na osnovu člana 29. stav 4. i člana 33. stav 1., Zakona o metrolologiji Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" broj 19/01), člana 9. stav 2. Zakona o osnivanju Instituta za metrolologiju Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" br. 43/04), a u vezi sa čl. 10., 98. i 99. stav 1. i 5. Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", br. 32/02 i 102/09), direktor Instituta za metrolologiju Bosne i Hercegovine nakon konzultacija sa Savjetom za metrologiju Bosne i Hercegovine, donosi

### НАРЕДБУ О МЈЕРИЛИМА У ЗАКОНСКОЈ МЕТРОЛОГИЈИ И РОКОВИМА ВЕРИФИКАЦИЈЕ

## Члан 1.

(Предмет Наредбе)

- (1) Овом Наредбом пропisuju se vrste mjerila u законској метrologiji nad kojima se vrši metroloшки надзор, kao i obavezni rokovi verifikacije.
- (2) Mjerila nabrojana u Ankusu koji je саставни дио ове Наредбе moraju испуњавati propisane metrološke захтјеве за mjerilo, kako bi bili stavljeni na tržištite i upotrebu u Bosni i Hercegovini.
- (3) Mjerila navedena u Ankusu ove Наредбе moraju prethodno proći proceduru ispitivanja i odobрењa tipa mjerila.

## Члан 2.

(Terminи и дефиниције)

- (1) U ovoj Наредби користе се поред термина и дефиниција из Закона о метrolologiji Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", број 19/01) и сљедећи термини који имају значење:
  - a) **Верификација мјерила** (права, наредна и ванредна) је процедура, која обухвата преглед, испитивање, означавање (жигосање) и издавање сertifikata o верификацији, односно решења о исправности mjerila, којим се потврђује да mjerilo испуњава прописане metrološke заhtjeve.
  - b) **Рок верификације** mjerila је временски размак између узастопних верификација који почиње датумом верификације и завршава датумом истека рока пропisanog ovom Наредбом.
  - c) **Решење о исправности мјерила** представља документ који потврђује усаглашеност mjerila са прописаним metrološkim заhtjevima, утврђеним у процедуре верификације mjerila.

## Члан 3.

(Мјерила која подлијежу обавезној верификацији)

- (1) Мјерила која подлијежу обавезној верификацији набројана су у Анексу који је саставни дио ове Наредбе. Обавезна верификација се врши у роковима прописаним у Анексу ове наредбе.
- (2) За мјерила под редним бројем 1., 2., 3. и 5. примјеном статистичких метода могу се продужити периоди верификације на период два пута по 4 године.
- (3) Радни еталони којима се врши дисеминација мјерне јединице на мјерила у законској метрологији подлијежу калибрацији и верификацији у смислу ове Наредбе.

## Члан 4.

(Прелазне одредбе)

- (1) Мјерила која посједују рјешење о исправности мјерила на дан ступања на снагу ове Наредбе, сматрају се верификованим до датума наведеног у рјешењу о исправности мјерила.
- (2) Федерација Босне и Херцеговине, Република Српска и Брчко Дистрикт Босне и Херцеговине ће након ступања на снагу ове Наредбе усагласити своје прописе са истом.

## Члан 5.

(Престанак важења прописа)

Даном ступања на снагу ове Наредбе престају да важе Наредба о одређивању врста мјерила за које је обавезно испитивање типа и преглед мјерила ("Службени лист СФРЈ", број 26/84) и Наредба о периодичним прегледима еталона и мјерила ("Службени лист СФРЈ", број 26/84).

## Члан 6.

(Ступање на снагу)

Ова Наредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику BiH".

Број 03-02-1229-6/12

24. августа 2012. године  
СарајевоДиректор  
Зијад Ћемић, с. р.**АНЕКС****Мјерила која подлијежу обавезној верификацији и периоди у којима се врши верификација**

Бр.	Врста мјерила	Период верификације изражен у годинама
1.	Водомјери - за хладну воду - за топлу воду	5 3
2.	Гасомјери и коректори запремине гаса	6
3.	Мјерила електричне енергије - Индиректно прикључење - Директно и полуиндиректно прикључење	6 12
4.	Мјерни трансформатори	*
5.	Мјерила топлотне енергије (калориметри)	5
6.	Мјерни системи за континуирано и динамичко мјерење протока течности које нису вода	1
7.	Аутоматске ваге	1
8.	Таксиметри	1
9.	Димензионална мјерила (дужине и површине) - Мјерила дужине опште намјене (мјерила од дрвета или метала у облику штапа, мјерне траке, сложива мјерила дужине, мјерни лењири, мјерне траке са виском, планиметри, мјерило за дебло-клупа, уређаји за мјерење дужине жице и кабла) - Аутоматска мјерила нивоа течности - Мјерила ширине и надвишења колосјека	2 2 2

10.	Неаутоматске ваге класе I, II, III и IV - Ваге до 9000 kg - Ваге класе преко 9000 kg	2 1
11.	Тегови (класе тачности F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> )	2
12.	Мјерила притиска - Мјерила крвног притиска - Мјерила притиска у гумама	2 1
13.	Мјерила за мјерење силе кочења	1
14.	Мјерила за мјерење осовинског оптерећења возила у покрету	1
15.	Мјерила за контролу брзине возила у покрету / саобраћају	1
16.	Мјерила за одређивање густине и концентрације која се користе у промету роба - Електронска мјерила густине - Ареометри опште намјене - Ареометри специјалне намјене - Алкохолометри - Сахарометри - Бутирометри	1 * * * * *
17.	Мјерење количине материје (етилометар и анализатори издувних гасова у бензинским моторима)	1
18.	Мјерила јонизујућег зрачења - апсорбоване дозе - експозиционе дозе	2 2
19.	Мјерила нивоа буке за околинску контролу и безбедност у индустрији и здравству	2
20.	Мјерила запремине - Цистерне хоризонталне - Резервоари вертикални - Рамови за дрва, сандуци и грађевински материјал - Медицинске инјекционе шприце - Угоститељско послује - Пикнометар	6 10 2 * * *
21.	Мјерни системи за мјерење протока течности	2
22.	Мјерила времена - укупни сатови - електронски секундомјери, - реорлемет-и (мјерила гледаности), - импулсни тарифни давачи у ПТТ саобраћају, - електронски сатови за паркирање возила - тахографи	* 2 3 2 2 **
23.	Влагомјери за житарице и уљарице	1
24.	Медицински термометри	*

## Легенда:

\* Мјерила подлијежу само првој верификацији

\*\* У надлежности Министарства за саобраћај и комуникације Босне и Херцеговине, подлијеже испитивању и одобрењу типа

На основу члана 29. stav 4. i члана 33. stav 1., Zakona o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" broj 19/01), člana 9. stav 2. Zakona o osnivanju Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" br. 43/04), a u vezi sa čl. 10., 98. i 99. stav 1. i 5. Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", br. 32/02 i 102/09), direktor Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine nakon konsultacija sa Savjetom za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine, donosi

**NAREDBU  
O MJERILIMA U ZAKONSKOM MJERITELJSTVU I  
ROKOVIMA VERIFIKACIJE**

## Član 1.

(Predmet Naredbe)

- (1) Ovom Naredbom propisuju se vrste mjerila u zakonskom mjeriteljstvu nad којима се врши mjeriteljski nadzor, као и обавезни рокови верifikacije.

- (2) Mjerila nabrojana u Aneksu koji je sastavni dio ove Naredbe moraju ispunjavati propisane mjeriteljske zahtjeve za mjerilo, kako bi bila stavljen na tržište i upotrebu u Bosni i Hercegovini.
- (3) Mjerila navedena u Aneksu ove Naredbe moraju prethodno proći proceduru ispitivanja i odobrenja tipa mjerila.

## Član 2.

(Termini i definicije)

- (1) U ovoj Naredbi koriste se pored termina i definicija iz Zakona o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 19/01) i sljedeći termini koji imaju značenje:
- Verifikacija mjerila** (prva, naredna i vanredna) je procedura, koja obuhvata pregled, ispitivanje, označavanje (žigosanje) i izdavanje certifikata o verifikaciji, odnosno rješenja o ispravnosti mjerila, kojim se potvrđuje da mjerilo ispunjava propisane mjeriteljske zahtjeve.
  - Rok verifikacije** mjerila je vremenski razmak između uzastopnih verifikacija koji počinje datumom verifikacije i završava datumom isteka roka propisanog ovom Naredbom.
  - Rješenje o ispravnosti mjerila** predstavlja dokument koji potvrđuje uskladenost mjerila sa propisanim mjeriteljskim zahtjevima, utvrđenim u proceduri verifikacije mjerila.

## Član 3.

(Mjerila koja podliježu obaveznoj verifikaciji)

- (1) Mjerila koja podliježu obaveznoj verifikaciji nabrojana su u Aneksu koji je sastavni dio ove naredbe. Obavezna verifikacija se vrši u rokovima propisanim u Aneksu ove Naredbe.
- (2) Za mjerila pod rednim brojem 1., 2., 3. i 5. primjenom statističkih metoda mogu se produžiti periodi verifikacije na period dva puta po 4 godine.
- (3) Radni etaloni kojima se vrši diseminacija mjerne jedinice na mjerila u zakonskom mjeriteljstvu podliježu kalibraciji i verifikaciji u smislu ove Naredbe.

## Član 4.

(Prijelazne odredbe)

- (1) Mjerila koja posjeduju rješenje o ispravnosti mjerila na dan stupanja na snagu ove Naredbe, smatraju se verificiranim do datuma navedenog u rješenju o ispravnosti mjerila.
- (2) Federacija Bosne i Hercegovine, Republika Srpska i Brčko Distrikt Bosne i Hercegovine će nakon stupanja na snagu ove Naredbe uskladiti svoje propise sa istom.

## Član 5.

(Prestanak važenja propisa)

Danom stupanja na snagu ove Naredbe prestaju da važe Naredba o određivanju vrsta mjerila za koje je obavezno ispitivanje tipa i pregled mjerila ("Službeni list SFRJ", broj 26/84) i Naredba o periodičnim pregledima etalona i mjerila ("Službeni list SFRJ", broj 26/84).

## Član 6.

(Stupanje na snagu)

Ova Naredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljanja u "Službenom glasniku BiH".

Broj 03-02-1229-6/12

24. augusta 2012. godine  
SarajevoDirektor  
**Zijad Džemić**, s. r.

## ANEKS

Mjerila koja podliježu obaveznoj verifikaciji i periodi u kojima se vrši verifikacija

Br.	Vrsta mjerila	Period verifikacije izražen u godinama
1.	Vodomjeri - za hladnu vodu - za toplu vodu	5 3
2.	Plinomjeri i korektori zapremeine gase	6
3.	Mjerila električne energije - Indirektno priključenje - Direktno i poludirektno priključenje	6 12
4.	Mjerni transformatori	*
5.	Mjerila toplotne energije (kalorimetri)	5
6.	Mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerjenje protoka tečnosti koje nisu voda	1
7.	Automatske vase	1
8.	Taksimetri	1
9.	Dimenzionalna mjerila (dužine i površine) - Mjerila dužine opšte namjene (mjerila od drvetina ili metala u obliku štapa, mjerne trake, složiva mjerila dužine, mjerne lenjiri, mjerne trake sa viskom, planimetri, mjerilo za debloklupe uređaji za mjerjenje dužine žice i kabla) - Automatska mjerila nivoa tečnosti - Mjerila širine i nadvišenja kolosjeka	2 2 2
10.	Neautomatske vase klase I, II, III i IIII - Vage do 9000 kg - Vage klase preko 9000 kg	2 1
11.	Tegovi (klase tačnosti F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> )	2
12.	Mjerila pritiska - Mjerila krvnog pritiska - Mjerila pritiska u pneumaticima	2 1
13.	Mjerila za mjerjenje kočione sile	1
14.	Mjerila za mjerjenje osovinskog opterećenja vozila u pokretu	1
15.	Mjerila za kontrolu brzine vozila u pokretu / saobraćaju	1
16.	Mjerila za određivanje gustine i koncentracije koja se koriste u prometu roba - Elektronska mjerila gustine - Areometri opštne namjene - Areometri specijalne namjene - Alkoholometri - Saharometri - Butirometri	1 * * * * *
17.	Mjerjenje količine materije (etilometar i analizatori izdunih gasova u benzinskim motorima)	1
18.	Mjerila jonizirajućeg zračenja - apsorbovane doze - ekspozicione doze	2 2
19.	Mjerila nivoa buke za okolinsku kontrolu i sigurnost u industriji i zdravstvu	2
20.	Mjerila zapremine - Cisterne horizontalne - Rezervoari vertikalni - Okviri za drva, sanduci i gradevinski materijal - Medicinske injekcione šprice - Ugostiteljsko posuđe - Pliknometer	6 10 2 * * *
21.	Mjerni sistemi za mjerjenje protoka tečnosti	2
22.	Mjerila vremena - uklojni satovi - elektronski sekundomjeri, - peoplemeter-i (mjerila gledanosti), - impulsni tarifni davači u PTT saobraćaju, - elektronski satovi za parkiranje vozila - tahografi	* 2 3 2 2 **
23.	Vlagomjeri za žitarice i uljarice	1
24.	Medicinski termometri	*