

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

Konkurencijsko 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 proizvoda (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 posljedicu 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 stočnog fonda što će uticati na proizvodnju sirovog mlijeka.

Konkurencijsko 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 stvarnih ili potencijalnih konkurenata.

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

8. Administrativna taksa

Podnosilac 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 Konkurencijskim 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 pojmova 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 objavljivanja 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 toplotne energije (kalorimetri)	5
6.	Mjerni sustavi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka tekućina koje nisu voda	1
7.	Automatske vage	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, mjerna ravnala, mjerne trake sa viskom, planimetri, mjerilo za deblo-klupa, uređaji za mjerenje duljine žice i kabla) - Automatska mjerila razine tekućine - Mjerila širine i nadvišenja kolosjeka	2 2 2
10.	Neautomatske vage klase I, II, III i IIII - Vage do 9000 kg - Vage klase preko 9000 kg	2 1
11.	Utezi (razreda tačnosti F ₁ , F ₂ , M ₁ , M ₂ , M ₃)	2
12.	Mjerila tlaka - Mjerila krvnog tlaka - Mjerila tlaka u gumama	2 1
13.	Mjerila za mjerenje sile kočenja	1
14.	Mjerila za mjerenje 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 gusooće - 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 - ekspoziционе 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 građevinski materijal - Medicinske injekcione šprice - Ugostiteljsko posuđe - Piknometar	6 10 2 * * *

21.	Mjerni sustavi za mjerenje protoka tekućine	2
22.	Mjerila vremena - uklopni satovi	*
	- elektronički sekundomjeri,	2
	- peoplometer-i (mjerila gledanosti),	3
	- impulsni tarifni davači u PTT prometu,	2
	- elektronički satovi za parkiranje vozila	2
	- tahografi	**
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 metrologiji Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" broj 19/01), člana 9. stav 2. Zakona o osnivaњу Instituta za metrologiju 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 metrologiju Bosne i Hercegovine nakon konsultacija sa Savjetom za metrologiju Bosne i Hercegovine, donosi

NAREDBU O MJERILIMA U ZAKONSKOJ METROLOGIJI I ROKOVIMA VERIFIKACIJE

Član 1.

(Predmet Naredbe)

- Ovom Naredbom propisuju se vrste mjerila u zakonskoj metrologiji nad kojima se vrši metrološki nadzor, kao i obavezni rokovi verifikacije.
- Mjerila nabrojana u Aneksu koji je sastavni dio ove Naredbe moraju ispušavati propisane metrološke zahtjeve za mjerilo, kako bi bili stavljeni na tržište i upotrebu u Bosni i Hercegovini.
- Mjerila navedena u Aneksu ove Naredbe moraju pretходно proći proceduru ispitivanja i odobrenja tipa mjerila.

Član 2.

(Termini i definicije)

- U ovoj Naredbi koriste se pored termina i definicija iz Zakona o metrologiji Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 19/01) i slijedeći termini koji imaju značenje:
 - Verifikacija mjerila** (prva, naredna i vanredna) je procedura, koja obuhvata pregled, ispitivanje, označavanje (žigosanje) i izdavanje sertifikata o verifikaciji, odnosno rješavanja o ispravnosti mjerila, kojim se potvrđuje da mjerilo ispušava propisane metrološke zahtjeve.
 - Rok verifikacije** mjerila je vremenski razmak između uzastopnih verifikacija koji počinje datumom verifikacije i završava datumom isteka roka propisanog ovom Naredbom.
 - Rješavanje o ispravnosti mjerila** predstavlja dokument koji potvrđuje usaglašenost mjerila sa propisanim metrološkim zahtjevima, utvrđenim u proceduri verifikacije 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 БиХ".

Број 03-02-1229-6/12

24. августа 2012. године

Сарајево

Директор

Зијад Цемић, 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 полудиректно 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 лењир, мјерне траке са виском, планиметри, мјерило за дебло-клуба, 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 ₁ , F ₂ , M ₁ , M ₂ , M ₃)	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 - Алкохолметри - 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 околину контролу и безбједност у индустрији и здравству	2
20.	Мјерила запремине - Цистерне хоризонталне - Резервоари вертикални - Рамови за дрва, сандуци и грађевински материјал - Медицинске ињекционе шприце - Угоститељско посуђе - Пикнометар	6 10 2 * * *
21.	Мјерни системи за мјерење протока течности	2
22.	Мјерила времена - уклопни сатови - електронски секундомјери, - реоплетер-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, подлијежу испитивању и одобрењу типа

Na osnovu člana 29. stav 4. i člana 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

Члан 1.

(Predmet Naredbe)

- (1) Ovom Naredbom propisuju se vrste mjerila u zakonskom mjeriteljstvu nad kojima se vrši mjeriteljski nadzor, kao i obavezni 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.

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:
- a) **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.
- 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 usklađenost 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 objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

Broj 03-02-1229-6/12
24. augusta 2012. godine
Sarajevo

Direktor
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	5 3	
	- za hladnu vodu		
	- za toplu vodu		
2.	Plinomjeri i korektori zapremine gasa	6	
3.	Mjerila električne energije	6 12	
	- Indirektno priključenje		
	- Direktno i poludirektno priključenje		
4.	Mjerni transformatori	*	
5.	Mjerila toplotne energije (kalorimetri)	5	
6.	Mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka tečnosti koje nisu voda	1	
7.	Automatske vage	1	
8.	Taksimetri	1	
9.	Dimenzionalna mjerila (dužine i površine)	2	
	- Mjerila dužine opšte namjene (mjerila od drveta ili metala u obliku štapa, mjerne trake, složiva mjerila dužine, mjerni lenjiri, mjerne trake sa viskom, planimetri, mjerilo za deblo-klupa, uređaji za mjerenje dužine žice i kabla)		
	- Automatska mjerila nivoa tečnosti		2
	- Mjerila širine i nadvišenja kolosjeka		2
10.	Neautomatske vage klase I, II, III i IIII	2 1	
	- Vage do 9000 kg		
	- Vage klase preko 9000 kg		
11.	Tegovi (klase tačnosti F ₁ , F ₂ , M ₁ , M ₂ , M ₃)	2	
12.	Mjerila pritiska	2 1	
	- Mjerila krvnog pritiska		
	- Mjerila pritiska u pneumaticima		
13.	Mjerila za mjerenje kočione sile	1	
14.	Mjerila za mjerenje 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	1 * * * * *	
	- Elektronska mjerila gustine		
	- Areometri opšte namjene		
	- Areometri specijalne namjene		
	- Alkoholometri		
	- Saharometri		
- Butirometri			
17.	Mjerenje količine materije (etilometar i analizatori izduvnih gasova u benzinskim motorima)	1	
18.	Mjerila jonizirajućeg zračenja	2 2	
	- apsorbovane doze		
	- ekspoziционе doze		
19.	Mjerila nivoa buke za okolinsku kontrolu i sigurnost u industriji i zdravstvu	2	
20.	Mjerila zapremine	6 10 2 * * *	
	- Cisterne horizontalne		
	- Rezervoari vertikalni		
	- Okviri za drva, sanduci i građevinski materijal		
	- Medicinske injekcione šprice		
	- Ugostiteljsko posude		
- Piknometar			
21.	Mjerni sistemi za mjerenje protoka tečnosti	2	
22.	Mjerila vremena	* 2 3 2 2 **	
	- uklopni satovi		
	- elektronski sekundomjeri,		
	- peoplometer-i (mjerila gledanosti),		
	- impulсни tarifni davači u PTT saobraćaju,		
	- elektronski satovi za parkiranje vozila		
- tahografi			
23.	Vlagomjeri za žitarice i uljarice	1	
24.	Medicinski termometri	*	