

Broj: 01-02.3 – 1519 -3 /26 RB
Datum: 26.02.2026. godine

Za: **FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
PREDSTAVNIČKI / ZASTUPNIČKI DOM**
Adresa: Ul. Hamdije Kreševljakovića br. 3
71 000 SARAJEVO



Predmet: ZASTUPNIČKO PITANJE, odgovor

Veza: Vaš akt broj: 05/1-02-55/26 od 18.02.2026. godine

Poštovani,

Javno preduzeće Ceste Federacije BiH d.o.o. Sarajevo je dana 24.02.2026. godine zaprimilo vaš akt, broj: 05/1-02-55/26 od 18.02.2026. godine, u kojem je proslijeđeno poslaničko pitanje koje je postavio Admir Čavalić poslanik u Predstavničkom domu Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, a vezano je za provjeru ispravnosti i kontrole stacionarnih radara.

Ovim aktom dajemo sljedeće odgovore:

- Javno preduzeće Ceste Federacije BiH d.o.o. Sarajevo u skladu sa članom 13. Zakona o cestama Federacije BiH („Sl. novine FBiH“ broj 12/2010...) vrši upravljanje, građenje, rekonstrukciju, održavanje i zaštitu magistralnih cesta na prostoru Federacije BiH. Po osnovu zahtjeva kantonalnih MUP-a dajemo odobrenja za postavljanje stacionarnih radara u cestovni pojas magistralnih cesta. Stručna služba JP Ceste FBiH smatra da su nam stacionarni radari spasili najviše ljudskih života na cestama.
- Izvorna nadležnost za postavljanje, upravljanje i održavanje stacionarnih radara je na kantonalnim ministarstvima unutrašnjih poslova, a isti po osnovu svojih procjena (saobraćajnih nezgoda ...), finansijskih mogućnosti i dr. određuju lokacije za postavljanje i brinu o istima.
- Obzirom da je predmetno poslaničko pitanje proslijeđeno kantonalnim MUP-a, Federalnom zavodu za mjeriteljstvo FBiH i Institutu za mjeriteljstvo BiH prirodno je i mjerodavno da navedeni daju potpuni odgovor na dato poslaničko pitanje.

S poštovanjem

Dostaviti:

- Naslovu
- Evidenciji

v.d. direktora

Ljubo Pravdić, dipl.ing.građ.



BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUTE OF METROLOGY
OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Broj: 04.2-50-4-181-2/26
Sarajevo, 27.02.2026. godine

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
PARLAMENT FEDERACIJE
PREDSTAVNIČKI/ZASTUPNIČKI DOM
Predsjedavajući/Presjedatelj
Hamdije Kreševljakovića br. 3
71000 Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Primijeno: 04-03-2026			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
05/1	-02-	55	26

**PREDMET:Odgovor na zastupničko pitanje, dostavlja se-
Veza Vaš akt broj: 05/1-02-55/26 od 18.02.2026. godine**

U skladu sa aktom gornje oznake i datuma, dostavljamo odgovor na zastupničko pitanje koje je zastupnik Admir Čavalić postavio Institutu za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine. Na postavljeno pitanje dajemo odgovor kako slijedi:

1. Periodične verifikacije stacionarnih mjerila brzine na području FBiH vrši laboratorija za verifikaciju mjerila brzine vozila u saobraćaju kompanije MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo.
2. Prema Naredbi o mjerilima u zakonskom mjeriteljstvu i rokovima verifikacije (Službeni glasnik BiH, broj 71/23) obavezna verifikacija mjerila brzine se vrši svake godine (rok verifikacije 1 godina).
3. Verifikaciju stacionarnih mjerila brzine vrši laboratorija MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo koja je imenovana (ovlaštena) od strane Instituta za mjeriteljstvo BiH. Ova laboratorija je i akreditirana od strane Instituta za akreditiranje BiH prema standardu BAS EN ISO 17020 koji se odnosi na zahtjeve u pogledu kompetentnosti tijela za obavljanje inspekcije. Verifikacija stacionarnih mjerila brzine se vrši kontinuirano jednom godišnje, a prema naredbi navedenoj u tački 2.
4. Mjerila brzine vozila u saobraćaju koja se koriste u Bosni i Hercegovini predstavljaju tehničke proizvode renomiranih evropskih i svjetskih proizvođača i posjeduju svu neophodnu tehničku dokumentaciju kao i odgovarajuće EU certifikate o usklađenosti. Sva mjerila brzine, prije stavljanja u upotrebu na tržištu BiH, moraju proći proceduru ispitivanja tipa i odobrenja tipa mjerila koju provodi Institut za mjeriteljstvo BiH. Institut vodi registar odobrenih tipova mjerila koji je dostupan na zvaničnoj web stranici Instituta www.met.gov.ba u dijelu Usluge/Zakonsko mjeriteljstvo/Tipska odobrenja.
5. Propisana maksimalno dozvoljena greška za mjerila brzine vozila u saobraćaju koje se primjenjuju u FBiH iznosi $\pm 3\%$ od izmjerene vrijednosti ± 1 km/h.





6. U procesu verifikacije stacionarnih mjerila brzine vozila u saobraćaju utvrđuje se da li mjerilo zadovoljava definisane mjeriteljske zahtjeve odnosno da li se nalazi u granicama dozvoljene greške. Pored toga, instalacija stacionarnih mjerila striktno prema uputama proizvođača je veoma bitan element za pravilno funkcioniranje ovakvih mjernih sistema. Upravo ovako kratki vremenski intervali (1 godina) između uzastopnih verifikacija imaju za cilj identificirati potencijalne nepravilnosti u procesu mjerenja. Vlasnici ovakvih sistema za mjerenja brzine (ministarstva unutrašnjih poslova) dužni su prijaviti eventualne probleme prilikom registracije brzine vozila u saobraćaju imenovanoj laboratoriji i neophodno je da zatraže vanrednu verifikaciju.
7. Osoblje laboratorije za verifikaciju mjerila brzine verificira mjerila brzine u laboratoriji ili na terenu (zavisno o kojem tipu mjerila brzine se radi) prema jasno definisanim tehničkim procedurama nakon čega laboratorija izdaje izvještaj o kontroli (inspekciji) / verifikaciji mjerila. Ona mjerila koja ne zadovolje uslove maksimalno dozvoljene greške ne mogu se dalje upotrebljavati za mjerenje brzine.
8. Laboratorija za verifikaciju mjerila brzine posjeduje adekvatno osoblje, prostor, odgovarajuću mjernu opremu kao i rješenje/certifikat za obavljanje poslova verifikacije mjerila brzine dugi niz godina. Predmetna laboratorija prolazi u kontinuitetu periodične procedure mjeriteljskog nadzora odnosno reimenovanja koje provodi Institut za mjeriteljstvo BiH kao i proceduru reakreditacije koju provodi Institut zakreditiranje BiH.
9. Imajući u vidu da mjerila brzine vozila u saobraćaju pripadaju zakonskom mjeriteljstvu ista podliježu samo procesu verifikacije dok etalonska mjerna oprema koju koristi laboratorija u procesu verifikacije mora biti kalibrisana. Proces verifikacije mjerila ne prepoznaje službenu garanciju, ali je definisana obavezna naredna verifikacija u periodu od jedne godine ili vanredna verifikacija ukoliko se identifikira nekorektan rad mjerila na terenu u periodu između dvije uzastopne verifikacije. Vlasnici mjerila (ministarstva unutrašnjih poslova) nadziru rad mjerila na terenu i prate rokove verifikacije za pojedinačna mjerila.
10. Centralnu evidenciju o izvršenim verifikacijama mjerila brzine vodi imenovana laboratorija i odsjek za nadzor i imenovanje Instituta za mjeriteljstvo BiH.

S poštovanjem,


DIREKTOR

Milica Ristović Krstić, mr

Dostavljeno:
- Naslovu
- a/a

Broj: 01-01/2-45-1-606/26
Dana: 25. 02. 2026. godine

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
VLADA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE
n/r gđa. Edita Kalajdžić, sekretar Vlade**

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Primijeno: 04-03-2026			
Org. jee.	Broj	Priloga	Vrijeme
05/11	- 02 -	55	/26

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
PARLAMENT FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE
PREDSTAVNIČKI DOM**

* n/r gosp. Dragan Mioković, predsjedavajući Predstavničkog doma
n/r gosp. Admir Čavalić, zastupnik Predstavničkog doma
n/r gosp. Ivan Miličević, sekretar Predstavničkog doma

PREDMET: Poslaničko pitanje gosp. Čavalić Admira, zastupnika Predstavničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, odgovor, dostavlja se;-

V E Z A: Akt Vlade Federacije Bosne i Hercegovine, broj: 03-04-368-9/2026 od 20. 02. 2026. godine i akt Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, broj: 05/1-02-55/26 od 18. 02. 2026 . godine.

Poštovani,

Vašim aktom veze dostavljeno je ovom Ministarstvu poslaničko pitanje koje je postavio gosp. Admir Čavalić, zastupnik u Predstavničkom domu Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, po pitanju primjene i održavanja uređaja za nadzor brzine u saobraćaju.

Shodno navedenom, obavještavamo Vas da Federalno ministarstvo unutrašnjih poslova, kao i Federalna uprava policije u sastavu Federalnog ministarstva unutrašnjih poslova, nije nadležno po pitanju primjene i održavanja uređaja za nadzor brzine u saobraćaju.

S poštovanjem,

MINISTAR
dr. sc. Ramo Isak

AŠ/AŠ

FMUP-ODG

