

Na temelju članka 14. stavak (3) Zakona o unutarnjoj trgovini ("Službene novine Federacije BiH", broj 87/24), federalni ministar trgovine donosi

**PRAVILNIK  
O NAČINU EVIDENTIRANJA I KONTROLI PROMETA  
NAFTNIH DERIVATA PUTEM UGRAĐENE OPREME  
NA BENZINSKIM CRPNIM STANICAMA U  
FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE**

**I. UVODNE ODREDBE**

Članak 1.

Ovim pravilnikom propisuje se:

- a) način evidentiranja i kontrola prometa naftnih derivata (u daljnjem tekstu: n/d) na benzinskim crpnim stanicama (u daljnjem tekstu: BCS) putem elektronskih mjernih sustava,
- b) tehnički zahtjevi za opremu ugrađenu na BCS,
- c) ovlaštene serviseri za ugradnju i održavanje uređaja na BCS,
- d) način uvezivanja ugrađene opreme,
- e) XML izvješće o dnevnom prometu, po knjigovodstvenoj evidenciji,
- f) ispunjavanja uvjeta u pogledu opremljenosti uređajima na BCS,
- g) stavljanje u uporabu ugrađene opreme.

Članak 2.

Izrazi koji se koriste u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- a) Automatsko mjerilo nivoa tečnosti (AMN) je mjerilo namijenjeno za automatsko mjerenje i prikazivanje nivoa tečnosti koja se nalazi u nepokretnom rezervoaru u odnosu na nepokretnu referentnu točku. Automatsko mjerilo nivoa tečnosti se sastoji najmanje od senzora nivoa tečnosti, mjernog pretvarača i jednog pokaznog uređaja.
- b) Rezervoar na BCS, podzemni cilindrični, je posuda cilindričnog oblika, kružnog poprečnog presjeka, namijenjen za skladištenje n/d i u funkciji je mjerenja zapremine tečnosti u njemu. Rezervoari moraju biti kalibrirani prije verifikacije volumetrijskom metodom.
- c) Serviser - gospodarsko društvo ovlašteno od strane federalnog ministra trgovine za ugradnju i servisiranje AMN.
- d) Imenovana mjeriteljska laboratorija je laboratorija koja je prethodno prošla proceduru akreditiranja u skladu sa normom standarda ISO 17020/17025 ili proceduru jednako vrijednu proceduri akreditacije i ispunjavanja zahtjeva iz Zakona o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 19/01) da može vršiti ispitivanje mjerila, te da je ovlašten od strane Instituta za mjeriteljstvo BiH.
- e) FMT - Federalno ministarstvo trgovine (kontrolni organ).
- f) Ministar - Federalni ministar trgovine.
- g) IMBiH - Institut za mjeriteljstvo BiH.
- h) ZMZ FBiH - Zavod za mjeriteljstvo Federacije Bosne i Hercegovine.
- i) Modem - Eksterni GSM modem (3G/4G).

**II. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA OPREMU UGRAĐENU NA BCS**

Članak 3.

- (1) AMN se sastoji od:
  - a) mjernog instrumenta (sonde) koji je uronjen u tečnost rezervoara i pomoću ugrađenih senzora kontinuirano

mjeri visinu stuba tečnosti, temperaturu tečnosti i prisutnost vode u tečnosti, a time i kontroliranje istočenih i zaprimljenih količina n/d i stanje zaliha n/d u rezervoarima,

- b) elektronskog kontrolera (konzole), koji sakuplja informacije sa sonde, te ih uzimajući u obzir memorirane tabelirane podatke o kalibraciji zapremina rezervoara i unesenih relevantnih podataka za vrstu goriva, procesira pomoću software-a i podatke o zapremini n/d u rezervoaru, zapremini vode u rezervoaru i vrsti goriva u rezervoaru upisuje u realnom vremenu u memorijsku jedinicu tako da su na raspolaganju korisnicima tih podataka. Memorirani podaci sa konzole trebaju biti prikazani na zaslonu (display) konzole ili na povezanoj računarskoj jedinici.
- (2) AMN iz stavka 1. ovog članka, prije ugradnje na BCS, mora proći proceduru ispitivanja tipa od strane IMBiH. Nakon provedene procedure od IMBiH i izdavanja certifikata o odobrenju tipa, ZMZ FBiH i/ili imenovana mjeriteljska laboratorija u prisustvu ovlaštenog serviser a izvršit će verifikaciju iste, izdati izvještaj o verifikaciji i označiti mjerilo verifikacijskim oznakama sukladno Pravilniku o žigovima i ispravama koji se upotrebljavaju kod verificiranja mjerila u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/16).
  - (3) Proizvođač AMN obavezan je dostaviti FMT i ovlaštenom serviseru ovjerenu pisanu izjavu kojom potvrđuje da podaci koji su zabilježeni na AMN ne mogu biti obrisani ručno, tj. da se radi o read-only memorijskoj jedinici, gdje se podaci automatski brišu Metodom LIFO (zadnji-upisani-prvi ispisani Last-In-First-Out).
  - (4) Rezervoar na BCS mora biti verificiran od strane imenovane mjeriteljske laboratorije i imati ovjerene tablice rezervoara od ZMZ FBiH.
  - (5) Procesna jedinica mora imati serijski port (RS232) za priključak eksternog 3G/4G modema za potrebe prijenosa podataka tj. komunikacije sa kontrolnim organom.
  - (6) Svi elementi sistema AMN, osim konzole sa softverom, moraju imati Ex-certifikat izdan od strane nadležne institucije, kojim se omogućava njihova montaža u potencijano eksplozivne zone.
  - (7) XML Izvješće - je strukturirani set podataka koji sadrži podatke o dnevnom prometu BCS po knjigovodstvenoj evidenciji. Ovaj izvještaj mora biti unesen putem službene stranice FMT-a, ili dostavljen putem web servisa instaliranog na službenoj stranici kontrolnog organa, na dnevnoj osnovi.

**III. OVLAŠTENI SERVISERI ZA UGRADNJU I ODRŽAVANJE UREĐAJA**

Članak 4.

- (1) Ugrađivanje i održavanje, odnosno servisiranje AMN na BCS mogu obavljati samo gospodarska društva ovlaštena od strane FMT.
- (2) Rješenje o ispunjavanju uvjeta za ugradnju i održavanje mjernih instrumenata donosi ministar na prijedlog komisije sačinjene od predstavnika FMT, IMBiH, ZMZ FBiH i vanjskog suradnika iz odgovarajuće tehničke oblasti.
- (3) Članovima povjerenstva pripada naknada za rad, a troškove snosi gospodarsko društvo koje je dužno uz zahtjev dostaviti dokaz o izvršenoj uplati. Visinu naknade utvrđuje ministar posebnim aktom.
- (4) FMT vodi registar ovlaštenih serviser a i isti se objavljuje na web stranici FMT.

Članak 5.

- (1) Ugradnju i održavanje-servisiranje mjernih uređaja na BCS mogu vršiti gospodarska društva koja ispunjavaju uvjete

propisane ovim pravilnikom i važećim propisima iz oblasti mjeriteljstva i standardizacije.

- (2) Gospodarska društva koja obavljaju ugradnju i održavanje-servisiranje mjernih instrumenata na BCS moraju ispunjavati sljedeće uvjete:
- da ima sjedište i poslovnu jedinicu u BiH,
  - da sa dobavljačem mjernih instrumenata ima zaključen ugovor o distribuciji, ugradnji i servisiranju mjernih instrumenata za područje BiH,
  - da je Rješenjem Instituta za mjeriteljstvo BiH imenovano pravno lice tj. imenovana mjeriteljska laboratorija za područje verifikacije AMN-a,
  - izuzetno, ako gospodarsko društvo ne ispunjava uvjet iz točke c) ovog stavak (nema imenovanje od IMBiH-a) onda mora imati potpisan ugovor o suradnji sa nekom mjeriteljskom laboratorijom imenovanom za područja verifikacije AMN-a,
  - da ima ovjerenu pisanu izjavu proizvođača AMN, kojom se potvrđuje da podaci koji su zabilježeni na AMN ne mogu biti obrisani ručno,
  - da ima osposobljene kadrove za ugradnju i servisiranje mjernih uređaja sa certifikatom proizvođača ili od njega ovlaštene organizacije,
  - da je certifikatom o odobrenju tipa mjerila odobrena uporaba mjernog instrumenta čiji se promet, ugradnja i servisiranje traži, sukladno članku 2. stavak 1. točka 1. ovog pravilnika,
  - da može dokazati u postupku testiranja od strane FMT sukladno sa ovim pravilnikom, mogućnost integracije komunikacijskog protokola AMN sa integralnim informacionim sistemom u FMT.

#### Članak 6.

- Kontroliranje ispravnosti slanja izvješća AMN i XML vlasnici BCS mogu pratiti preko web portala. U slučaju neispravnosti vlasnik BCS obavještava servisera sa kojim imaju zaključen ugovor o servisiranju mjernih uređaja u roku jednog sata.
- Kvar na mjernom instrumentu mora biti otklonjen najkasnije u roku od sedam dana.
- Nakon otklonjenog kvara serviser sastavlja obavijest o servisiranju koji zajedno sa zahtjevom za vanrednu verifikaciju dostavlja ZZM FBiH. Obavijest o servisiranju sadrži podatke o vrsti, tipu i serijskim brojevima mjernih instrumenata, o razlozima servisiranja, o stanju n/d u rezervoarima u momentu kvara. Na temelju zahtjeva za vanrednu verifikaciju i obavijesti o servisiranju AMN-a, ZZM FBiH i/ili imenovana mjeriteljska laboratorija će zakazati termin o vanrednoj verifikaciji i tom prilikom izvršiti provjeru AMN-a o čemu će sastaviti izvještaj o verifikaciji mjerila u prisustvu servisera.
- Ovaj izvještaj ovjerava serviser i ZZM FBiH, a jedan primjerak izvještaja serviser dostavlja FMT.

#### IV. NAČIN UVEZIVANJA UGRADENE OPREME

##### Članak 7.

AMN na BCS mora biti priključen putem serijskog (RS232) porta na eksterni modem (3G/4G) koji se povezuje na centralni informacioni sustav u nadležnom kontrolnom organu.

##### Članak 8.

- Prijenos podataka sa AMN se vrši automatski, na dnevnoj osnovi, u dogovoreno vrijeme. Kontrolni organ može ručno inicirati prijenos podataka sa AMN u svakom trenutku.
- Ukoliko telekom operateri dostave dokaz da tehnički nije izvodljivo tj. da nema 3G/4G signala na BCS, podaci će se dostavljati e-mailom na zvaničnu e-mail adresu FMT, odnosno kontrolnog organa.

#### Članak 9.

Struktura prenesenih podataka sa svakog registriranog rezervoara, osim naziva, adrese i broja telefona BCS su:

- Trenutna očitavanja mjerenih vrijednosti:
  - datum i vrijeme sa sata realnog vremena na AMN-u,
  - temperatura n/d (stupnjevi Celzijusa),
  - nivoa n/d u rezervoaru (milimetri),
  - zapremina n/d (na ambijentalnoj temperaturi, litri),
  - zapremina n/d temperaturno kompenzirana na 15 stepeni Celzijusa (litri),
  - nivoa vode (milimetri, može umjesto nivoa i zapremina u litrima),
  - alarmi (voda, niska nivoa, visoka nivoa, greška sonde).
- Lista aktiviranih alarma za proteklo razdoblje (od zadnjeg preuzimanja podataka).
- Lista izvješća o zaprimanju n/d u rezervoar za proteklo razdoblje (od zadnjeg preuzimanja podataka):
  - početni datum i vrijeme zaprimanja,
  - temperatura na početku (stupnjevi Celzijusa),
  - zapremina na početku (litri),
  - temperaturno kompenzirana zapremina na početku (litri),
  - relevantni podatak za vrstu goriva,
  - krajnji datum i vrijeme zaprimanja,
  - temperatura na kraju (stupnjevi Celzijusa),
  - zapremina na kraju (litri),
  - temperaturno kompenzirana zapremina na kraju (litri),
  - zapremina n/d koja je zaprimljena (litri),
  - temperaturno kompenzirana zapremina n/d koja je zaprimljena (litri).
- Listu dnevnih izvješća za protekli period (od zadnjeg preuzimanja podataka):
  - početni datum i vrijeme izvješća,
  - temperatura na početku (opcionarno, stepeni Celzijusa),
  - zapremina na početku (litri),
  - temperaturno kompenzirana zapremina na početku (litri),
  - relevantni podatak za vrstu goriva,
  - završni datum i vrijeme izvješća,
  - temperatura na završetku (opcionarno, stupnjevi Celzijusa),
  - zapremina na završetku (litri),
  - temperaturno kompenzirana zapremina na završetku (litri),
  - ukupna zapremina naftnog derivata koji je zaprimljen (litri),
  - temperaturno kompenzirana ukupna zapremina n/d koji je zaprimljen (litri),
  - ukupna zapremina n/d koji je pumpan (litri),
  - temperaturno kompenzirana ukupna zapremina n/d koji je pumpan (litri).

#### V. XML IZVJEŠTAJ O DNEVNOM PROMETU

##### Članak 10.

- U cilju jednoobraznog načina dostave izvješća o dnevnom prometu BCS, gospodarska društva koja vrše promet n/d na BCS dužna su dostavljati izvješće u XML formatu, unosom na službenoj stranici FMT-a ili dostaviti putem web servisa instaliranog na službenoj stranici FMT-a, najkasnije u roku od 7 dana po zaključenju dnevnog prometa.

- (2) XML izvještaj mora biti generiran na dnevnom nivou, po zaključenju dnevnog prometa na BCS (stanje sa POS kase), i pohranjen pod imenom: BPID\_DATUM.XML, gdje je BPID identifikacijski broj BCS, a DATUM, datum za koji se predaje izvješće u formatu GGGGMMDD (godina, mjesec, dan).

#### Članak 11.

- (1) Dnevno XML izvješće sa POS-a iz članka 10. ovog pravilnika sastoji se od sljedećeg bloka podataka:

- a) Podaci o BCS:
  - ID BCS
- b) Podaci po prometu n/d:
  - Na dan
- c) Podaci o gorivu:
  - Vrsta n/d
  - Broj rezervoara
  - Početno stanje za vrstu n/d
  - Količina n/d koja je ušla u rezervoar za tu vrstu n/d
  - Količina n/d koja je izašla iz rezervoara za tu vrstu n/d
  - Tip korekcije n/d
  - Opis korekcije n/d
  - Količina korekcije n/d
  - Priritak za korekciju n/d
  - Cijena na dan n/d

- (2) Detaljna struktura i upute za kreiranje XML izvješća o dnevnom prometu se nalaze na zvaničnoj web stranici kontrolnog organa.

#### Članak 12.

- (1) Benzinska crpna stanica može poslati, a sistem će zaprijeti, samo jedno dnevno XML izvješće o prometu. U slučaju pogrešnih podataka, ovlaštena osoba BCS će poslati pismeno obavještenje o grešci sa novim - ispravljenim vrijednostima, najkasnije u roku od sedam dana od dana slanja izvješća o prometu.
- (2) U slučaju nedostajućih ili pogrešnih podataka poslanih sa AMN uređaja, serviser će zajedno sa ovlaštenim predstavnikom BCS poslati pismeno izvješće o grešci sa novim - ispravljenim vrijednostima, najkasnije u roku od sedam dana od dana slanja AMN podataka.
- (3) Referentne minimalne i maksimalne vrijednosti podataka su:

MINIMALNA TEMPERATURA	= -50	°C
MAKSIMALNA TEMPERATURA	= 50	°C
MINIMALNI NIVO PROIZVODA	= 0	mm
MAKSIMALNI NIVO PROIZVODA	= 3000	mm
MINIMALNI VOLUMEN	= -20	l
MAKSIMALNI VOLUMEN	= 100000	l
MINIMALNI NIVO VODE	= 0	mm
MAKSIMALNI NIVO VODE	= 3000	mm
MINIMALNI NIVO VODE	= 0	l
MAKSIMALNI NIVO VODE	= 100000	l
MINIMALNA GUSTOĆA TC	= -1	kg/m <sup>3</sup>
MAKSIMALNA GUSTOĆA TC	= 1	kg/m <sup>3</sup>
MINIMALNA PRODAJNA CIJENA	= 1,1	KM
MAKSIMALNA PRODAJNA CIJENA	= 7	KM

- (4) Ukoliko podaci ne budu u referentnim granicama, isti neće biti zaprimljeni na sustavu za nadzor i kontrolu prometa n/d (NKPND).

#### VI. ISPUNJAVANJE UVJETA U POGLEDU OPREMLJENOSTI UREĐAJIMA NA BCS

##### Članak 13.

- (1) Trgovac pravna osoba, vlasnik BCS, obavezan je kao dokaz da ispunjava uvjete propisane člankom 3. do 12. ovog pravilnika dostaviti FMT tri originalna primjerka potpisane i ovjerene izjave.
- (2) Oblik i sadržaj pisanog obrasca izjave (POU) je sastavni dio Pravilnika. Provjeru ispunjenosti propisanih uvjeta mjernih instrumenata na BCS vrši ZZM FBiH, te nakon izvršene provjere nadležna federalna i kantonalna inspekcija, svaka u okviru svoje nadležnosti, u roku od 30 dana od prijema potpisane i ovjerene izjave iz stavka 1. ovog članka.
- (3) Federalna inspekcija vrši provjeru ispunjenosti propisanih uvjeta mjernih instrumenata kod trgovaca koji imaju BCS na teritoriju dva ili više kantona.
- (4) Kantonalna inspekcija vrši provjeru ispunjenosti propisanih uvjeta mjernih instrumenata kod trgovaca koji imaju BCS na teritoriju jednog kantona.
- (5) Pisanu izjavu iz stavka 1. ovog članka, trgovac pravna osoba je dužan dostaviti u roku od 15 dana od dana usklađivanja svog rada i poslovanja, sukladno sa člankom 17. stavak (2) ovog pravilnika.

#### VII. STAVLJANJE U UPORABU UGRAĐENE OPREME

##### Članak 14.

Gospodarska društva koja vrše promet n/d na BCS obvezna su ugraditi i evidentirati promet putem elektronskih mjernih sustava (AMN), kao i vršiti prijenos XML Izvješća sa dnevnim prometom na BCS.

#### VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

##### Članak 15.

- (1) Postupci za utvrđivanje uvjeta za ugradnju i održavanje-servisiranje mjernih instrumenata, započeti do stupanja na snagu ovog pravilnika, okončat će se po propisima koji su važili u vrijeme podnošenja zahtjeva.
- (2) Trgovci su dužni uskladiti rad i poslovanje sukladno sa ovim Pravilnikom u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

##### Članak 16.

- (1) Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu evidentiranja i kontroli prometa naftnih derivata putem ugrađene opreme na benzinskim crpnim stanicama u Federaciji BiH ("Službene novine Federacije BiH", br. 84/11 i 39/12).

##### Članak 17.

Ovaj pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01-02-611/25  
15. svibanja 2025. godine  
Mostar

Ministar  
Amir Hasićević, v. r.

„Образак POU“

---

(naziv gospodarskog društva)

---

(adresa, mjesto, općina)

---

(identifikacijski broj)

## IZJAVA

Izjavljujem pod materijalnom, moralnom i krivičnom odgovornošću da sam ugradio opremu i uređaje, pomoću kojih se precizno mjeri i registrira visina, temperatura i prisutnost vode u n/d i vrši kontrola istočenih i zaprimljenih količina n/d, stanje zaliha n/d u rezervoarima, a koji su prije ugradnje prošli proceduru zakonske validacije i posjeduju certifikat o validaciji izdat od strane Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine, na benzinskoj postaji (u daljem tekstu: BCS):

---

(Naziv benzinske crpne stanice, adresa, općina)

---

(Identifikacijski broj i PDV broj benzinske crpne stanice)

ispunjavaju pored općih uvjeta propisanih u pogledu minimalne tehničke opremljenosti poslovnog prostora za obavljanje trgovinske djelatnosti sukladno Zakonu o unutarnjoj trgovini („Службене новине Федерације БиХ“, број: 87/24) и увјете прописане чл. 3. до 13. Правилника о начину евидентирања и контроли промета n/d путем уграђене опреме на бензинским црпним станицама у Федерацији БиХ како сlijеди:

- da AMN (automatsko mjerilo nivoa tečnosti) u cijelosti ispunjava tehničke zahtjeve za opremu ugrađenu na BCS (članak 3.),
- da vlasnik BCS ima zaključen ugovor za ugradnju i održavanje, odnosno servisiranje AMN na BCS sa gospodarskim društvom ovlaštenim u skladu sa čl. 4., 5. i 6. ovog pravilnika od strane Federalnog ministarstva trgovine (članak 13.),
- da BCS osigurava eksterni modem (3G/4G) koji je spojen putem RS232 porta na AMN i na javnu telekomunikacijsku infrastrukturu i povezan na centralni informacijski sustav Federalnog ministarstva trgovine i da se prijenos podataka vrši automatski na dnevnom temelju (čl. 7. i 8.),
- da struktura prenesenih podataka sa svakog registriranog rezervoara u cijelosti sadrži propisane podatke (članak 9.),
- da se izvještaji o dnevnom prometu BCS dostavljaju u XML formatu i da se isti sastoje od propisanog bloka podataka (čl. 10., 11. i 12.).

Izjavljujem da u cijelosti razumijem i shvaćam sadržaj ove izjave i da sam u potpunosti svjestan posljedica ukoliko u inspekcijском pregledu bude utvrđeno da su uvjeti navedeni u ovoj izjavi netočni i da je podnošenje netočne izjave kažnjivo po članku 127. stavak (1) točka e) Zakona.

Mjesto \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_

Izjavu dao:

---

Oво рјешење ступа на снагу даном објаве у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 01-06-3-19-249/15-1/21-1  
19. свибња/маја 2025. године  
Сарајево

Ministar  
Vedran Škobić, v. r.

## ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ

945

На основу члана 14. став (3) Закона о унутрашњој трговини ("Службене новине Федерације БиХ", број 87/24), федерални министар трговине доноси

### ПРАВИЛНИК О НАЧИНУ ЕВИДЕНТИРАЊА И КОНТРОЛИ ПРОМЕТА НАФТНИХ ДЕРИВАТА ПУТЕМ УГРАЂЕНЕ ОПРЕМЕ НА БЕНЗИНСКИМ ПУМПСКИМ СТАНИЦАМА У ФЕДЕРАЦИЈИ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

#### I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 1.

Овим правилником прописује се:

- а) начин евидентирања и контрола промета нафтних деривата (у даљем тексту: н/д) на бензинским пумпним станицама (у даљем тексту: БПС) путем електронских мјерних система,
- б) технички захтјеви за опрему уграђену на БПС,
- ц) овлаштени сервисери за уградњу и одржавање уређаја на БПС,
- д) начин увезивања уграђене опреме,
- е) ХМЛ извјештај о дневном промету, по књиговодственој евиденцији,
- ф) испуњавања услова у погледу опремљености уређаја на БПС,
- г) стављање у употребу уграђене опреме.

##### Члан 2.

Изрази који се користе у овом правилнику имају сљедећа значења:

- а) Аутоматско мјерило нивоа течности (АМН) је мјерило намијењено за аутоматско мјерење и приказивање нивоа течности које се налази у непокретном резервоару у односу на непокретну референтну тачку. Аутоматско мјерило нивоа течности се састоји најмање од сензора нивоа течности, мјерног претварача и једног показног уређаја.
- б) Резервоар на БПС, подземни цилиндрични, је посуда цилиндричног облика, кружног попречног пресека, намијењен за складиштење н/д и у функцији је мјерења запремине течности у њему. Резервоари морају бити калибрисани прије верификације волуметријском методом.
- ц) Сервисер - привредно друштво овлаштено од стране федералног министра трговине за уградњу и сервисирање АМН.
- д) Именована мјеритељска лабораторија је лабораторија која је претходно прошла процедуру акредитирања у складу са нормом стандарда ISO 17020/17025 или процедуру једнако вриједну процедури акредитације и испуњавања захтјева из Закона о мјеритељству Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", број 19/01) да може вршити испитивање мјерила, те да је овлаштен од стране Института за мјеритељство БиХ.

- е) ФМТ - Федерално министарство трговине (контролни орган).
- ф) Министар - Федерални министар трговине.
- г) ИМБиХ - Институт за мјеритељство БиХ.
- х) ЗЗМ ФБиХ - Завод за мјеритељство Федерације Босне и Херцеговине.
- и) Модем - Екстерни GSM модем (3G/4G).

#### II. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЈЕВИ ЗА ОПРЕМУ УГРАЂЕНУ НА БПС

##### Члан 3.

- (1) АМН се састоји од:
  - а) мјерног инструмента (сонде) који је уроњен у течност резервоара и помоћу уграђених сензора континуирано мјери висину стуба течности, температуру течности и присутност воде у течности, а тиме и контролу источених и задржаних количина н/д и стање залиха н/д у резервоарима,
  - б) електронског контролера (конзоле), која сакупља информације са сонде, те их узимајући у обзир меморисане табелиране податке о калибрацији запремина резервоара и унесених релевантних података за врсту горива, процесира помоћу software-а и податке о запремини н/д у резервоару, запремини воде у резервоару и врсти горива у резервоару уписује у реалном времену у меморијску јединицу тако да су на располагању корисницима тих података. Меморисани подаци са конзоле требају бити приказани на заслону (display) конзоле или на повезаној рачунарској јединици.
- (2) АМН из става 1. овог члана, прије уградње на БПС, мора проћи процедуру испитивања типа од стране ИМБиХ. Након проведене процедуре од ИМБиХ и издавања сертификата о одобрењу типа, ЗЗМ ФБиХ и/или именована мјеритељска лабораторија у присуству овлаштеног сервисера извршит ће верификацију исте, издати извјештај о верификацији и означити мјерило верификацијским ознакама у складу са Правилником о жиговима и исправима који се употребљавају код верификовања мјерила у Федерацији Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације БиХ", број 15/16).
- (3) Произвођач АМН обавезан је доставити ФМТ и овлаштеном сервисеру овјерену писану изјаву којом потврђује да подаци који су забиљежени на АМН не могу бити обрисани ручно, тј. да се ради о реад-онлу меморијској јединици, гдје се подаци аутоматски бришу методом ЛИФО (задњи-уписани-први исписани Last-In-First-Out).
- (4) Резервоар на БПС мора бити верификован од стране именоване мјеритељске лабораторије и имати овјерене таблице резервоара од ЗЗМ ФБиХ.
- (5) Процесна јединица мора имати серијски порт (PC232) за прикључак екстерног 3G/4G модема за потребе преноса података тј. комуникације са контролним органом.
- (6) Сви елементи система АМН, осим конзоле са софтвером, морају имати Ех-сертификат издан од стране надлежне институције, којим се омогућава њихова монтажа у потенцијално експлозивне зоне.
- (7) ХМЛ Извјештај - је структурирани сет података који садржи податке о дневном промету БПС по књиговодственој евиденцији. Овај извјештај мора бити унесен путем службене странице ФМТ-а, или

достављен путем веб сервиса инсталисаног на службеној страници контролног органа, на дневној основи.

### III. ОВЛАШТЕНИ СЕРВИСЕРИ ЗА УГРАДЊУ И ОДРЖАВАЊЕ УРЕЂАЈА

#### Члан 4.

- (1) Уграђивање и одржавање, односно сервисирање АМН на БПС могу обављати само привредна друштва овлаштена од стране ФМТ.
- (2) Рјешење о испуњавању услова за уградњу и одржавање мјерних инструмената доноси министар на приједлог комисије сачињене од представника ФМТ, ИМБиХ, ЗЗМ ФБиХ и вањског сарадника из одговарајуће техничке области.
- (3) Члановима комисије припада накнада за рад, а трошкове сноси привредно друштво које је дужно уз захтјев доставити доказ о извршеној уплати. Висину накнаде утврђује министар посебним актом.
- (4) ФМТ води регистар овлашћених сервисера и исти се објављује на веб страници ФМТ.

#### Члан 5.

- (1) Уградњу и одржавање-сервисирање мјерних уређаја на БПС могу вршити привредна друштва која испуњавају услове прописане овим правилником и важећим прописима из области мјеритељства и стандардизације.
- (2) Привредна друштва која обављају уградњу и одржавање-сервисирање мјерних инструмената на БПС мора испуњавати следеће услове:
  - а) да има сједиште и пословну јединицу у БиХ,
  - б) да са добављачем мјерних инструмената има закључен уговор о дистрибуцији, уградњи и сервисирању мјерних инструмената за подручје БиХ,
  - ц) да је Рјешењем Института за мјеритељство БиХ именовано правно лице тј. именована мјеритељска лабораторија за подручје верификације АМН-а,
  - д) изузетно, ако привредио друштво не испуњава услов из тачке ц) овог става (нема именоване од ИМБиХ-а) онда мора имати потписан уговор о сарадњи са неком мјеритељском лабораторијом именованом за подручја верификације АМН-а,
  - е) да има овјерену писану изјаву произвођача АМН, којом се потврђује да подаци који су забиљежени на АМН не могу бити обрисани ручно,
  - ф) да има оспособљене кадрове за уградњу и сервисирање мјерних уређаја са сертификатом произвођача или од њега овлаштене организације,
  - г) да је сертификатом о одобрењу типа мјерила одобрена употреба мјерног инструмента чији се промет, уградња и сервисирање тражи, а у складу са чланом 2. став 1. тачка 1. овог правилника,
  - х) да може доказати у поступку тестирања од стране ФМТ у складу са овим правилником, могућност интеграције комуникацијског протокола АМН са интегралним информационом системом у ФМТ.

#### Члан 6.

- (1) Контролу исправности слања извјешћа АМН и ХМЛ власници БПС могу пратити преко веб портала. У случају неисправности власник БПС обавјештава сервисера са којим имају закључен уговор о сервисирању мјерних уређаја у року једног сата.
- (2) Квар на мјерном инструменту мора бити отклоњен најкасније у року од седам дана.
- (3) Након отклоњеног квара сервисер саставља обавијест о сервисирању који заједно са захтјевом за ванредну

верификацију доставља ЗЗМ ФБиХ. Обавијест о сервисирању садржи податке о врсти, типу и серијским бројевима мјерних инструмената, о разлозима сервисирања, о стању н/д у резервоарима у моменту квара. На основу захтјева за ванредну верификацију и обавијести о сервисирању АМН-а, ЗЗМ ФБиХ и/или именована мјеритељска лабораторија ће заказати термин о ванредној верификацији и том приликом извршити провјеру АМН-а о чему ће саставити извјештај о верификацији мјерила у присуству сервисера.

- (4) Овај извјештај овјерава сервисер и ЗЗМ ФБиХ, а један примјерак извјештаја сервисер доставља ФМТ

### IV. НАЧИН УВЕЗИВАЊА УГРАЂЕНЕ ОПРЕМЕ

#### Члан 7.

АМН на БПС мора бити прикључен путем серијског (PC232) порта на екстерни модем (3G/4G) који се повезује на централни информациони систем у надлежном контролном органу.

#### Члан 8.

- (1) Пренос података са АМН се врши аутоматски, на дневној основи, у договорено вријеме. Контролни орган може ручно иницирати пренос података са АМН у сваком треутку.
- (2) Уколико телеком оператери доставе доказ да технички није изводљиво тј. да нема 3G/4G сигнала на БПС, подаци ће се достављати е-маилом на званичну е-маил адресу ФМТ, односно контролног органа.

#### Члан 9.

Структура пренесених података са сваког регистрованог резервоара, осим назива, адресе и броја телефона БПС су:

- а) Тренутна читања мјерених вриједности:
  - датум и вријеме са сата реалног времена на АМН-у,
  - температура н/д (степени Целзијуса),
  - ниво н/д у резервоару (милиметри),
  - запремина н/д (на амбијенталној температури, литри),
  - запремина н/д температурно компензирана на 15 степени Целзијуса (литри),
  - ниво воде (милиметри, може умјесто нивоа и запремина у литрима),
  - аларми (вода, низак ниво, висок ниво, грешка сонде).
- б) Листа активираних аларма за протекли период (од задњег преузимања података).
- ц) Листа извјештаја о загревању н/д у резервоар за протекли период (од задњег преузимања података):
  - почетни датум и вријеме загревања,
  - температура на почетку (степени Целзијуса),
  - запремина на почетку (литри),
  - температурно компензирана запремина на почетку (литри),
  - релевантни податак за врсту горива,
  - крајњи датум и вријеме загревања,
  - температура на крају (степени Целзијуса),
  - запремина на крају (литри),
  - температурно компензирана запремина на крају (литри),
  - запремина н/д која је загријана (литри),
  - температурно компензирана запремина н/д која је загријана (литри).
- д) Листу дневних извјештаја за протекли период (од задњег преузимања података):
  - почетни датум и вријеме извјештаја,

- температура на почетку (опционално, степени Целзијуса),
- запремина на почетку (литри),
- температурно компензирана запремина на почетку (литри),
- релевантни податак за врсту горива,
- завршни датум и вријеме извјештаја,
- температура на завршетку (опционално, степени Целзијуса),
- запремина на завршетку (литри),
- температурно компензирана запремина на завршетку (литри),
- укупна запремина нафтног деривата који је запримљен (литри),
- температурно компензирана укупна запремина н/д који је запримљен (литри),
- укупна запремина н/д који је пумпан (литри),
- температурно компензирана укупна запремина н/д који је пумпан (литри).

## V. ХМЛ ИЗВЈЕШТАЈ О ДНЕВНОМ ПРОМЕТУ

### Члан 10.

- (1) У циљу једнообразног начина доставе извјештаја о дневном промету БПС, привредна друштва која врше промет н/д на БПС дужна су достављати извјештај у ХМЛ формату, уносом на службеној страници ФМТ-а или доставити путем веб сервиса инсталираног на службеној страници ФМТ-а, најкасније у року од 7 дана по закључењу дневног промета.
- (2) ХМЛ извјештај мора бити генерисан на дневном нивоу, по закључењу дневног промета на БПС (стање са ПОС касе), и похрањен под именом: БПИД\_ДАТУМ.ХМЛ, гдје је БПИД идентификациони број БПС, а ДАТУМ, датум за који се предаје извјештај у формату ГТГММДД (година, мјесец, дан).

### Члан 11.

- (1) Дневни ХМЛ извјештај са ПОС-а из члана 10. овог правилника састоји се од следећег блока података:
  - а) Подаци о БПС:
    - ИД БПС
  - б) Подаци по промету и/д:
    - На дан
  - ц) Подаци о гориву:
    - Врста н/д
    - Број резервоара
    - Почетно стање за врсту н/д
    - Количина н/д која је ушла у резервоар за ту врсту н/д
    - Количина н/д која је изашла из резервоара за ту врсту н/д
    - Тип корекције н/д
    - Опис корекције н/д
    - Количина корекције н/д
    - Привитак за корекцију н/д
    - Цијена на дан н/д
- (2) Детаљна структура и упуте за креирање ХМЛ извјештаја о дневном промету се налазе на званичној веб страници контролног органа.

### Члан 12.

- (1) Бензинска пумпна станица може послати, а систем ће запримити, само један дневни ХМЛ извјештај о промету. У случају погрешних података, овлаштено лице БПС ће послати писмено обавјештење о грешци са новим - исправљеним вриједностима, најкасније у року од седам дана од дана слања извјештаја о промету.

- (2) У случају недостајућих или погрешних података посланих са АМН уређаја, сервисер ће заједно са овлашћеним представником БПС послати писмени извјештај о грешци са новим - исправљеним вриједностима, најкасније у року од седам дана од дана слања АМН података.

- (3) Референтне минималне и максималне вриједности података су:

МИНИМАЛНА ТЕМПЕРАТУРА	= -50	°C
МАКСИМАЛНА ТЕМПЕРАТУРА	= 50	°C
МИНИМАЛНИ НИВО ПРОИЗВОДА	= 0	mm
МАКСИМАЛНИ НИВО ПРОИЗВОДА	= 3000	mm
МИНИМАЛНИ ВОЛУМЕН	= -20	l
МАКСИМАЛНИ ВОЛУМЕН	= 100000	l
МИНИМАЛНИ НИВО ВОДЕ	= 0	mm
МАКСИМАЛНИ НИВО ВОДЕ	= 3000	mm
МИНИМАЛНИ НИВО ВОДЕ	= 0	l
МАКСИМАЛНИ НИВО ВОДЕ	= 100000	l
МИНИМАЛНА ГУСТОЋА ТЦ	= -1	kg/m <sup>3</sup>
МАКСИМАЛНА ГУСТОЋА ТЦ	= 1	kg/m <sup>3</sup>
МИНИМАЛНА ПРОДАЈНА ЦИЈЕНА	= 1,1	КМ
МАКСИМАЛНА ПРОДАЈНА ЦИЈЕНА	= 7	КМ

- (4) Уколико подаци не буду у референтним границама, исти неће бити запримљени на систему за надзор и контролу промета н/д (НКПНД).

## VI. ИСПУЊАВАЊЕ УСЛОВА У ПОГЛЕДУ ОПРЕМЉЕНОСТИ УРЕЂАЈИМА НА БПС

### Члан 13.

- (1) Трговац правно лице, власник БПС, обавезан је као доказ да испуњава услове прописане чланом 3. до 12. овог правилника доставити ФМТ три оригинална примјерка потписане и оверене изјаве.
- (2) Облик и садржај писаног обрасца изјаве (ПОУ) је саставни дио Правилника. Провјеру испуњености прописаних услова мјерних инструмената на БПС врши ЗЗМ ФБиХ, те након извршене провјере надлежна федерална и кантонална инспекција, свака у оквиру своје надлежности, у року од 30 дана од пријема потписане и оверене изјаве из става 1. овог члана.
- (3) Федерална инспекција врши провјеру испуњености прописаних услова мјерних инструмената код трговаца који имају БПС на подручју два или више кантона.
- (4) Кантонална инспекција врши провјеру испуњености прописаних услова мјерних инструмената код трговаца који имају БПС на подручју једног кантона.
- (5) Писану изјаву из става 1. овог члана, трговац правно лице је дужан доставити у року од 15 дана од дана усклађивања свог рада и пословања, у складу са чланом 17. став (2) овог правилника.

## VII. СТАВЉАЊЕ У УПОТРЕБУ УГРАЂЕНЕ ОПРЕМЕ

### Члан 14.

Привредна друштва која врше промет н/д на БПС обавезна су уградити и евидентирати промет путем електронских мјерних система (АМН), као и вршити пренос ХМЛ Извјештаја са дневним прометом на БПС.

## VIII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 15.

- (1) Поступци за утврђивање услова за уградњу и одржавање -сервисирање мјерних инструмената, започети до ступања на снагу овог правилника, окончаће се по прописима који су важиви у вријеме подношења захтјева.
- (2) Трговци су дужни ускладити рад и пословање у складу са овим Правилником у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог Правилника.

## Члан 16.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о начину евидентирања и контроли промета нафтних деривата путем уграђене опреме на бензинским пумпним станицама у Федерацији БиХ ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 84/11 и 39/12).

## Члан 17.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 01-02-611/25  
15. маја 2025. године  
Мостар

Министар  
Амир Хасичевић, с. р.

„Образац ПОУ“

\_\_\_\_\_  
(назив привредног друштва)

\_\_\_\_\_  
(адреса, мјесто, опћина)

\_\_\_\_\_  
(идентификацијски број)

## ИЗЈАВА

Изјављујем под материјалном, моралном и кривичном одговорношћу да сам уградио опрему и уређаје, помоћу којих се прецизно мјери и региструје висина, температура и присутност воде у н/д и врши контрола источених и запримљених количина н/д, стање залиха н/д у резервоарима, а који су прије уградње прошли процедуру законске валидације и посједују сертификат о валидацији издат од стране Института за мјерителство Босне и Херцеговине, на бензинској пумпној станици ( у даљем тексту: БПС):

\_\_\_\_\_  
(Назив бензинске пумпне станице, адреса, опћина)

\_\_\_\_\_  
(Идентификацијски број и ПДВ број бензинске пумпне станице)

испуњавају поред опћих увјета прописаних у погледу минималне техничке опремљености пословног простора за обављање трговачке дјелатност у складу са Законом о унутрашњој трговини („Службене новине Федерације БиХ“, број: 87/24) и услове прописане чл. 3. до 13. Правилника о начину евидентирања и контроли промета н/д путем уграђене опреме на бензинским пумпним станицама у Федерацији БиХ како слиједи:

- да АМН (аутоматско мјерило нивоа течност) у цијелости испуњава техничке захтјеве за опрему уграђену на БПС (члан 3.),
- да власник БПС има закључен уговор за уградњу и одржавање, односно сервисирање АМН на БПС са привредним друштвом овлашћеним у складу са чл. 4., 5. и 6. овог правилника од стране Федералног министарства трговине (члан 13.),
- да БПС осигурава екстерни модем (3G/4G) који је спојен путем PC232 порта на АМН и на јавну телекомуникациону инфраструктуру и повезан на централни информациони систем Федералног министарства трговине и да се пренос података врши аутоматски на дневној основи (чл. 7. и 8.)
- да структура пренесених података са сваког регистроваог резервоара у цијелости садржи прописане податке (члан 9.),
- да се извјештаји о дневном промету БПС достављају у ХМЛ формату и да се исти састоје од прописаног блока података (чл. 10., 11. и 12.).

Изјављујем да у цијелости разумијем и схватам садржај ове изјаве и да сам у потпуности свјестан посљедица уколико у инспекцијском прегледу буде утврђено да су услови наведени у овој изјави нетачни и да је подношење нетачне изјаве кажњиво по члану 127. став (1) тачка е) Закона.

Мјесто \_\_\_\_\_

Датум \_\_\_\_\_

Изјаву дао:

\_\_\_\_\_  
(печат и потпис одговорне особе)

Na osnovu člana 14. stav (3) Zakona o unutrašnjoj trgovini ("Službene novine Federacije BiH", broj 87/24), federalni ministar trgovine donosi

**PRAVILNIK  
O NAČINU EVIDENTIRANJA I KONTROLI PROMETA  
NAFTNIH DERIVATA PUTEM UGRADENE OPREME  
NA BENZINSKIM PUMPNIM STANICAMA U  
FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE**

**I. UVODNE ODREDBE**

Član 1.

Ovim pravilnikom propisuje se:

- a) način evidentiranja i kontrola prometa naftnih derivata (u daljnjem tekstu: n/d) na benzinskim pumpnim stanicama (u daljnjem tekstu: BPS) putem elektronskih mjernih sistema,
- b) tehnički zahtjevi za opremu ugrađenu na BPS,
- c) ovlaštene serviseri za ugradnju i održavanje uređaja na BPS,
- d) način uvezivanja ugrađene opreme,
- e) XML izvještaj o dnevnom prometu, po knjigovodstvenoj evidenciji,
- f) ispunjavanja uslova u pogledu opremljenosti uređajima na BPS,
- g) stavljanje u upotrebu ugrađene opreme.

Član 2.

Izrazi koji se koriste u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- a) Automatsko mjerilo nivoa tečnosti (AMN) je mjerilo namijenjeno za automatsko mjerenje i prikazivanje nivoa tečnosti koje se nalazi u nepokretnom rezervoaru u odnosu na nepokretnu referentnu tačku. Automatsko mjerilo nivoa tečnosti se sastoji najmanje od senzora zapremine tečnosti u njemu. Rezervoari moraju biti kalibrirani prije verifikacije volumetrijskom metodom.
- b) Serviser - privredno društvo ovlašteno od strane federalnog ministra trgovine za ugradnju i servisiranje AMN.
- c) Imenovana mjeriteljska laboratorija je laboratorija koja je prethodno prošla proceduru akreditiranja u skladu sa normom standarda ISO 17020/17025 ili proceduru jednako vrijednu proceduri akreditacije i ispunjavanja zahtjeva iz Zakona o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 19/01) da može vršiti ispitivanje mjerila, te da je ovlašten od strane Instituta za mjeriteljstvo BiH.
- d) FMT - Federalno ministarstvo trgovine (kontrolni organ).
- e) Ministar - Federalni ministar trgovine.
- f) IMBiH - Institut za mjeriteljstvo BiH.
- g) ZZM FBiH - Zavod za mjeriteljstvo Federacije Bosne i Hercegovine.
- i) Modem - Eksterni GSM modem (3G/4G).

**II. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA OPREMU UGRADENU NA BPS**

Član 3.

- (1) AMN se sastoji od:
  - a) mjernog instrumenta (sonde) koji je uronjen u tečnost rezervoara i pomoću ugrađenih senzora kontinuirano

mjeri visinu stuba tečnosti, temperaturu tečnosti i prisutnost vode u tečnosti, a time i kontrolu istočenih i zaprimljenih količina n/d i stanje zaliha n/d u rezervoarima,

- b) elektronskog kontrolera (konzole), koja sakuplja informacije sa sonde, te ih uzimajući u obzir memorisane tabelirane podatke o kalibraciji zapremine rezervoara i unesenih relevantnih podataka za vrstu goriva, procesira pomoću software-a i podatke o zapremini n/d u rezervoaru, zapremini vode u rezervoaru i vrsti goriva u rezervoaru upisuje u realnom vremenu u memorijsku jedinicu tako da su na raspolaganju korisnicima tih podataka. Memorisani podaci sa konzole trebaju biti prikazani na zaslonu (display) konzole ili na povezanoj računarskoj jedinici.
- (2) AMN iz stava 1. ovog člana, prije ugradnje na BPS, mora proći proceduru ispitivanja tipa od strane IMBiH. Nakon provedene procedure od IMBiH i izdavanja certifikata o odobrenju tipa, ZZM FBiH i/ili imenovana mjeriteljska laboratorija u prisustvu ovlaštenog servisera izvršit će verifikaciju iste, izdati izvještaj o verifikaciji i označiti mjerilo verifikacijskim oznakama u skladu sa Pravilnikom o žigovima i ispravama koji se upotrebljavaju kod verifikovanja mjerila u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/16).
  - (3) Proizvođač AMN obavezan je dostaviti FMT i ovlaštenom serviseru ovjerenu pisanu izjavu kojom potvrđuje da podaci koji su zabilježeni na AMN ne mogu biti obrisani ručno, tj. da se radi o read-only memorijskoj jedinici, gdje se podaci automatski brišu metodom LIFO (zadnji-upisani-prvi ispisani Last-In-First-Out).
  - (4) Rezervoar na BPS mora biti verifikovan od strane imenovane mjeriteljske laboratorije i imati ovjerene tablice rezervoara od ZZM FBiH.
  - (5) Procesna jedinica mora imati serijski port (RS232) za priključak eksternog 3G/4G modema za potrebe prenosa podataka tj. komunikacije sa kontrolnim organom.
  - (6) Svi elementi sistema AMN, osim konzole sa softverom, moraju imati Ex-certifikat izdan od strane nadležne institucije, kojim se omogućava njihova montaža u potencijalno eksplozivne zone.
  - (7) XML Izvještaj - je strukturirani set podataka koji sadrži podatke o dnevnom prometu BPS po knjigovodstvenoj evidenciji. Ovaj izvještaj mora biti unesen putem službene stranice FMT-a, ili dostavljen putem web servisa instalisanog na službenoj stranici kontrolnog organa, na dnevnoj osnovi.

**III. OVLAŠTENI SERVISERI ZA UGRADNJU I ODRŽAVANJE UREĐAJA**

Član 4.

- (1) Ugrađivanje i održavanje, odnosno servisiranje AMN na BPS mogu obavljati samo privredna društva ovlaštena od strane FMT.
- (2) Rješenje o ispunjavanju uslova za ugradnju i održavanje mjernih instrumenata donosi ministar na prijedlog komisije sačinjene od predstavnika FMT, IMBiH, ZZM FBiH i vanjskog saradnika iz odgovarajuće tehničke oblasti.
- (3) Članovima komisije pripada naknada za rad, a troškove snosi privredno društvo koje je dužno uz zahtjev dostaviti dokaz o izvršenoj uplati. Visinu naknade utvrđuje ministar posebnim aktom.
- (4) FMT vodi registar ovlaštenih servisera i isti se objavljuje na web stranici FMT.

#### Član 5.

- (1) Ugradnju i održavanje-servisiranje mjernih uređaja na BPS mogu vršiti privredna društva koja ispunjavaju uslove propisane ovim pravilnikom i važećim propisima iz oblasti mjeriteljstva i standardizacije.
- (2) Privredna društva koja obavljaju ugradnju i održavanje-servisiranje mjernih instrumenata na BPS mora ispunjavati sljedeće uslove:
  - a) da ima sjedište i poslovnu jedinicu u BiH,
  - b) da sa dobavljačem mjernih instrumenata ima zaključen ugovor o distribuciji, ugradnji i servisiranju mjernih instrumenata za područje BiH,
  - c) da je Rješenjem Instituta za mjeriteljstvo BiH imenovano pravno lice tj. imenovana mjeriteljska laboratorija za područje verifikacije AMN-a,
  - d) izuzetno, ako privredno društvo ne ispunjava uslov iz tačke c) ovog stava (nema imenovanje od IMBiH-a) onda mora imati potpisan ugovor o saradnji sa nekom mjeriteljskom laboratorijom imenovanom za područje verifikacije AMN-a,
  - e) da ima ovjerenu pisanu izjavu proizvođača AMN, kojom se potvrđuje da podaci koji su zabilježeni na AMN ne mogu biti obrisani ručno,
  - f) da ima osposobljene kadrove za ugradnju i servisiranje mjernih uređaja sa certifikatom proizvođača ili od njega ovlaštene organizacije,
  - g) da je certifikatom o odobrenju tipa mjerila odobrena upotreba mjernog instrumenta čiji se promet, ugradnja i servisiranje traži, a u skladu sa članom 2. stav 1. tačka 1. ovog pravilnika,
  - h) da može dokazati u postupku testiranja od strane FMT u skladu sa ovim pravilnikom, mogućnost integracije komunikacijskog protokola AMN sa integralnim informacionim sistemom u FMT.

#### Član 6.

- (1) Kontrolu ispravnosti slanja izvješća AMN i XML vlasnici BPS mogu pratiti preko web portala. U slučaju neispravnosti vlasnik BPS obavještava servisera sa kojim imaju zaključen ugovor o servisiranju mjernih uređaja u roku jednog sata.
- (2) Kvar na mjernom instrumentu mora biti otklonjen najkasnije u roku od sedam dana.
- (3) Nakon otklonjenog kvara serviser sastavlja obavijest o servisiranju koji zajedno sa zahtjevom za vanrednu verifikaciju dostavlja ZZM FBiH. Obavijest o servisiranju sadrži podatke o vrsti, tipu i serijskim brojevima mjernih instrumenata, o razlozima servisiranja, o stanju n/d u rezervoarima u momentu kvara. Na osnovu zahtjeva za vanrednu verifikaciju i obavijesti o servisiranju AMN-a, ZZM FBiH i/ili imenovana mjeriteljska laboratorija će zakazati termin o vanrednoj verifikaciji i tom prilikom izvršiti provjeru AMN-a o čemu će sastaviti izvještaj o verifikaciji mjerila u prisustvu servisera.
- (4) Ovaj izvještaj ovjerava serviser i ZZM FBiH, a jedan primjerak izvještaja serviser dostavlja FMT.

#### IV. NAČIN UVEZIVANJA UGRADENE OPREME

##### Član 7.

AMN na BPS mora biti priključen putem serijskog (RS232) porta na eksterni modem (3G/4G) koji se povezuje na centralni informacioni sistem u nadležnom kontrolnom organu.

##### Član 8.

- (1) Prenos podataka sa AMN se vrši automatski, na dnevnoj osnovi, u dogovoreno vrijeme. Kontrolni organ može ručno inicirati prenos podataka sa AMN u svakom trenutku.
- (2) Ukoliko telekom operateri dostave dokaz da tehnički nije izvodljivo tj. da nema 3G/4G signala na BPS, podaci će se

dostavljati e-mailom na zvaničnu e-mail adresu FMT, odnosno kontrolnog organa.

##### Član 9.

Struktura prenesenih podataka sa svakog registrovanog rezervoara, osim naziva, adrese i broja telefona BPS su:

- a) Trenutna očitavanja mjerenih vrijednosti:
  - datum i vrijeme sa sata realnog vremena na AMN-u,
  - temperatura n/d (stepeni Celzijusa),
  - nivo n/d u rezervoaru (milimetri),
  - zapremina n/d (na ambijentalnoj temperaturi, litri),
  - zapremina n/d temperaturno kompenzirana na 15 stepeni Celzijusa (litri),
  - nivo vode (milimetri, može umjesto nivoa i zapremina u litrima),
  - alarmi (voda, nizak nivo, visok nivo, greška sonde).
- b) Lista aktiviranih alarma za protekli period (od zadnjeg preuzimanja podataka).
- c) Lista izvještaja o zaprimanju n/d u rezervoar za protekli period (od zadnjeg preuzimanja podataka):
  - početni datum i vrijeme zaprimanja,
  - temperatura na početku (stepeni Celzijusa),
  - zapremina na početku (litri),
  - temperaturno kompenzirana zapremina na početku (litri),
  - relevantni podatak za vrstu goriva,
  - krajnji datum i vrijeme zaprimanja,
  - temperatura na kraju (stepeni Celzijusa),
  - zapremina na kraju (litri),
  - temperaturno kompenzirana zapremina na kraju (litri),
  - zapremina n/d koja je zaprimljena (litri),
  - temperaturno kompenzirana zapremina n/d koja je zaprimljena (litri).
- d) Listu dnevnih izvještaja za protekli period (od zadnjeg preuzimanja podataka):
  - početni datum i vrijeme izvještaja,
  - temperatura na početku (opcionarno, stepeni Celzijusa),
  - zapremina na početku (litri),
  - temperaturno kompenzirana zapremina na početku (litri),
  - relevantni podatak za vrstu goriva,
  - završni datum i vrijeme izvještaja,
  - temperatura na završetku (opcionarno, stepeni Celzijusa),
  - zapremina na završetku (litri),
  - temperaturno kompenzirana zapremina na završetku (litri),
  - ukupna zapremina naftnog derivata koji je zaprimljen (litri),
  - temperaturno kompenzirana ukupna zapremina n/d koji je zaprimljen (litri),
  - ukupna zapremina n/d koji je pumpan (litri),
  - temperaturno kompenzirana ukupna zapremina n/d koji je pumpan (litri).

#### V. XML IZVJEŠTAJ O DNEVNOM PROMETU

##### Član 10.

- (1) U cilju jednoobraznog načina dostave izvještaja o dnevnom prometu BPS, privredna društva koja vrše promet n/d na BPS dužna su dostavljati izvještaj u XML formatu, unosom na službenoj stranici FMT-a ili dostaviti putem web servisa

instaliranog na službenoj stranici FMT-a, najkasnije u roku od 7 dana po zaključenju dnevnog prometa.

- (2) XML izvještaj mora biti generisan na dnevnom nivou, po zaključenju dnevnog prometa na BPS (stanje sa POS kase), i pohranjen pod imenom: BPID\_DATUM.XML, gdje je BPID identifikacioni broj BPS, a DATUM, datum za koji se predaje izvještaj u formatu GGGGMMDD (godina, mjesec, dan).

#### Član 11.

- (1) Dnevni XML izvještaj sa POS-a iz člana 10. ovog pravilnika sastoji se od sljedećeg bloka podataka:

- a) Podaci o BPS:
  - ID BPS
- b) Podaci po prometu n/d:
  - Na dan
- c) Podaci o gorivu:
  - Vrsta n/d
  - Broj rezervoara
  - Početno stanje za vrstu n/d
  - Količina n/d koja je ušla u rezervoar za tu vrstu n/d
  - Količina n/d koja je izašla iz rezervoara za tu vrstu n/d
  - Tip korekcije n/d
  - Opis korekcije n/d
  - Količina korekcije n/d
  - Privitak za korekciju n/d
  - Cijena na dan n/d

- (2) Detaljna struktura i upute za kreiranje XML izvještaja o dnevnom prometu se nalaze na zvaničnoj web stranici kontrolnog organa.

#### Član 12.

- (1) Benzinska pumpna stanica može poslati, a sistem će zaprimiti, samo jedan dnevni XML izvještaj o prometu. U slučaju pogrešnih podataka, ovlaštena osoba benzinske pumpne stanice će poslati pismeno obavještenje o grešci sa novim - ispravljenim vrijednostima, najkasnije u roku od sedam dana od dana slanja izvještaja o prometu.
- (2) U slučaju nedostajućih ili pogrešnih podataka poslanih sa AMN uređaja, serviser će zajedno sa ovlaštenim predstavnikom BPS poslati pismeni izvještaj o grešci sa novim - ispravljenim vrijednostima, najkasnije u roku od sedam dana od dana slanja AMN podataka.
- (3) Referentne minimalne i maksimalne vrijednosti podataka su:

MINIMALNA TEMPERATURA	= -50	°C
MAKSIMALNA TEMPERATURA	= 50	°C
MINIMALNI NIVO PROIZVODA	= 0	mm
MAKSIMALNI NIVO PROIZVODA	= 3000	mm
MINIMALNI VOLUMEN	= -20	l
MAKSIMALNI VOLUMEN	= 100000	l
MINIMALNI NIVO VOĐE	= 0	mm
MAKSIMALNI NIVO VOĐE	= 3000	mm
MINIMALNI NIVO VOĐE	= 0	l
MAKSIMALNI NIVO VOĐE	= 100000	l
MINIMALNA GUSTOĆA TC	= -1	kg/m <sup>3</sup>
MAKSIMALNA GUSTOĆA TC	= 1	kg/m <sup>3</sup>
MINIMALNA PRODAJNA CIJENA	= 1,1	KM
MAKSIMALNA PRODAJNA CIJENA	= 7	KM

- (4) Ukoliko podaci ne budu u referentnim granicama, isti neće biti zaprimljeni na sistemu za nadzor i kontrolu prometa n/d (NKPND).

### VI. ISPUNJAVANJE USLOVA U POGLEDU OPREMLJENOSTI UREĐAJIMA NA BPS

#### Član 13.

- (1) Trgovac pravno lice, vlasnik BPS, obavezan je kao dokaz da ispunjava uslove propisane članom 3. do 12. ovog pravilnika dostaviti FMT tri originalna primjerka potpisane i ovjerene izjave.
- (2) Oblik i sadržaj pisanog obrasca izjave (POU) je sastavni dio Pravilnika. Provjeru ispunjenosti propisanih uslova mjernih instrumenata na BPS vrši ZMZ FBiH, te nakon izvršene provjere nadležna federalna i kantonalna inspekcija, svaka u okviru svoje nadležnosti, u roku od 30 dana od prijema potpisane i ovjerene izjave iz stava 1. ovog člana.
- (3) Federalna inspekcija vrši provjeru ispunjenosti propisanih uslova mjernih instrumenata kod trgovaca koji imaju BPS na području dva ili više kantona.
- (4) Kantonalna inspekcija vrši provjeru ispunjenosti propisanih uslova mjernih instrumenata kod trgovaca koji imaju BPS na području jednog kantona.
- (5) Pisanu izjavu iz stava 1. ovog člana, trgovac pravno lice je dužan dostaviti u roku od 15 dana od dana usklađivanja svog rada i poslovanja, u skladu sa članom 17. stav (2) ovog pravilnika.

### VII. STAVLJANJE U UPOTREBU UGRAĐENE OPREME

#### Član 14.

Privredna društva koja vrše promet n/d na BPS obavezna su ugraditi i evidentirati promet putem elektronskih mjernih sistema (AMN), kao i vršiti prenos XML Izvještaja sa dnevnim prometom na BPS.

### VIII. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Član 15.

- (1) Postupci za utvrđivanje uslova za ugradnju i održavanje - servisiranje mjernih instrumenata, započeti do stupanja na snagu ovog pravilnika, okončat će se po propisima koji su važili u vrijeme podnošenja zahtjeva.
- (2) Trgovci su dužni uskladiti rad i poslovanje u skladu sa ovim Pravilnikom u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

#### Član 16.

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu evidentiranja i kontroli prometa naftnih derivata putem ugrađene opreme na benzinskim pumpnim stanicama u Federaciji BiH ("Službene novine Federacije BiH", br. 84/11 i 39/12).

#### Član 17.

Ovaj pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01-02-611/25  
15. maja 2025. godine  
Mostar

Ministar  
Amir Hasićević, s. r.

„Образак POU“

---

(naziv privrednog društva)

---

(adresa, mjesto, općina)

---

(identifikacijski broj)

### IZJAVA

Izjavljujem pod materijalnom, moralnom i krivičnom odgovornošću da sam ugradio opremu i uređaje, pomoću kojih se precizno mjeri i registruje visina, temperatura i prisutnost vode u n/d i vrši kontrola istočenih i zaprimljenih količina n/d, stanje zaliha n/d u rezervoarima, a koji su prije ugradnje prošli proceduru zakonske validacije i posjeduju certifikat o validaciji izdat od strane Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine, na benzinskoj pumpnoj stanici ( u daljem tekstu: BPS):

---

(Naziv benzinske pumpne stanice, adresa, općina)

---

(Identifikacijski broj i PDV broj benzinske pumpne stanice)

ispunjavaju pored općih uvjeta propisanih u pogledu minimalne tehničke opremljenosti poslovnog prostora za obavljanje trgovačke djelatnost u skladu sa Zakonom o unutrašnjoj trgovini („Službene novine Federacije BiH“, broj: 87/24) i uslove propisane čl. 3. do 13. Pravilnika o načinu evidentiranja i kontroli prometa n/d putem ugrađene opreme na benzinskim pumpnim stanicama u Federaciji BiH kako slijedi:

- da AMN (automatsko mjerilo nivoa tečnosti) u cijelosti ispunjava tehničke zahtjeve za opremu ugrađenu na BPS (član 3.),
- da vlasnik BPS ima zaključen ugovor za ugradnju i održavanje, odnosno servisiranje AMN na BPS sa privrednim društvom ovlaštenim u skladu sa čl. 4., 5. i 6. ovog pravilnika od strane Federalnog ministarstva trgovine (član 13.),
- da BPS osigurava eksterni modem (3G/4G) koji je spojen putem RS232 porta na AMN i na javnu telekomunikacionu infrastrukturu i povezan na centralni informacioni sistem Federalnog ministarstva trgovine i da se prenos podataka vrši automatski na dnevnoj osnovi (čl. 7. i 8.) ,
- da struktura prenesenih podataka sa svakog registrovaog rezervoara u cijelosti sadrži propisane podatke (član 9.),
- da se izvještaji o dnevnom prometu BPS dostavljaju u XML formatu i da se isti sastoje od propisanog bloka podataka (čl. 10., 11. i 12.).

Izjavljujem da u cijelosti razumijem i shvatam sadržaj ove izjave i da sam u potpunosti svjestan posljedica ukoliko u inspeksijskom pregledu bude utvrđeno da su uslovi navedeni u ovoj izjavi netačni i da je podnošenje netačne izjave kažnjivo po članu 127. stav (1) tačka e) Zakona.

Mjesto \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_

Izjavu dao:

\_\_\_\_\_  
(pečat i potpis odgovorne osobe)