

FEDERALNO MINISTARSTVO TRGOVINE**1065**

Na temelju članka 12. stavak 3. Zakona o unutarnjoj trgovini ("Službene novine Federacije BiH", broj 40/10), federalni ministar trgovine donosi

**NAPUTAK
O POSTUPKU PREGLEDA I NADZORA
ELEKTRONSKIH MJERNIH SISTEMA NA
BENZINSKIM POSTAJAMA**

I. UVODNE ODREDBE

- Ovim nalogom propisuje se postupak pregleda i nadzora elektronskih mjernih sistema na benzinskim postajama (u daljnjem tekstu: BP) koju vrše nadležni organi tržne inspekcije, Federalni zavod za mjeriteljstvo (FZZM), pravna lica imenovana od strane Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine (IMBiH), a sukladno sa Zakonom o mjeriteljstvu Bosna i Hercegovina ("Službeni glasnik BiH" br. 19/01) i Pravilnikom o načinu evidentiranja i kontroli prometa naftnih derivata putem ugrađene opreme na benzinskim postajama u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 84/11 i 39/12).

II. PREGLED I PROVJERA ELEKTRONSKIH MJERNIH SISTEMA NA BP

- Nadležni inspekcijiski organi i FZZM iz članka 12. Pravilnika vrši sljedeće provjere:
 - Da li vlasnik BP ima zaključen ugovor sa serviserom koji vrši ugrađivanje i održavanje, odnosno servisiranje AMN na BP i koji je za te poslove suglasno članku 4. Pravilnika ovlašten od strane ministra FMT,
 - Da li faktičko stanje broja rezervoara za skladištenje tečnih naftnih derivata, broja AMN i broja pumpnih automata za istakanje na BP odgovara stanju u tehnološkoj shemi BP,
 - Da li je označavanje tečnih naftnih derivata na rezervoarima za skladištenje i pumpnim automatima usklađeno sa Odlukom o kvalitetu tečnih naftnih goriva (derivata),
 - Da li AMN i ugrađeni pumpni automati na BP imaju certifikate o odobrenju tipa izdate od strane IMBiH-a, certifikate o verifikaciji izdate od imenovane laboratorije i verifikacijske oznake od strane imenovane laboratorije i FZZM,
 - Da li BP posjeduje odgovarajuće certifikate (Tabele) o verifikaciji zapremine rezervoara za skladištenje tečnih naftnih derivata urađene od strane imenovane laboratorije i ovjerene od strane FZZM,
 - Da li za pojedine rezervoare podaci, izmjereni ili utvrđeni na licu mjesta za: visinu stuba derivata, količinu (volumen) derivata, temperaturu derivata i prisutnost vode u rezervoaru u realnom vremenu, odgovaraju očitanim podacima sa ispisa konzole AMN-a, koji se odnose na: visinu stuba derivata, količinu (volumen) derivata, temperaturu derivata i prisutnost vode u rezervoaru u realnom vremenu,
 - Da li gustina naftnog derivata izmjerena na licu mjesta odgovara relevantnom podatku iz deklaracije za nabavljenu vrstu derivata u rezervoaru,
 - Provjeru funkcionisanja svih zabilježenih alarma na AMN konzoli, a koji se odnose na: količinu goriva u rezervoaru (nisku i visoku razinu goriva), registrovanje neispravnosti nekih od sistema mjerenja, registrovanje alarma na promjenu nivoa naftnih derivata kada nema utakanja naftnih derivata u rezervoar registrovanje neispravnosti nekih od sistema mjerenja, registrovanje

alarma na promjenu nivoa naftnih derivata kada nema utakanja naftnih derivata u rezervoar ili istakanja iz rezervoara, provjera sistemskih alarma koji signaliziraju neispravnost pojedinih dijelova sistema i greške u rukovanju,

- Provjeru da li je BP uvezana i može li komunicirati sa informacionim sistemima nadležnih kontrolnih organa, i da li mogućnosti te komunikacije zadovoljavaju zahtjeve iz članaka 3., 7., 8., 9., 10. i 11. Pravilnika.
- Najveća dozvoljena greška mjerenja utvrđena je: Certifikatom o odobrenju tipa mjerila za AMN koji izdaje IMBiH. Najveća dozvoljena greška AMN-a ne smije biti veća od:
 - ± 1mm prije instalacije, odnosno
 - ± 4mm poslije instalacije.
 Certifikatom o odobrenju tipa mjerila za pumpni automat koji izdaje IMBiH. Najveća dozvoljena greška pumpnog automata ne smije biti veća od:
 - ± 0,5%.
 - Izvještaj o izvršenim pregledima i provjerama iz točke 2. i 3. ovog Naputka, FZZM i nadležni inspekcijiski organ dostavlja Federalnom ministarstvu trgovine. Izvještaj treba da sadrži: redni broj, naziv i sjedište gospodarskog društva; ime B.P., broj pumpi, datum kontrole, utvrđeno na B.P. (nedostaci i koja je mjera izrečena), datum kontrole FZZM, naziv serviser, proizvođač sonde; verifikirana (da ili ne); dostavlja li uredno podatke u FMT, ime inspektora koji je izvršio kontrolu, datum konačne provjere ispunjavanja uvjeta iz Pravilnika.
 - Stupanjem na snagu ovog naputka prestaje da važi Naputak o postupku, pregleda i provjere elektronskih mjernih sistema na benzinskim postajama ("Službene novine Federacije BiH", broj 26/11).
 - Ovaj nalog stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".
- Broj 01-02-865/12
22. svibnja 2012. godine
- Ministar
Milorad Bahilj, v. r.

Na osnovu člana 12. stav 3. Zakona o unutrašnjoj trgovini ("Službene novine Federacije BiH", broj 40/10), federalni ministar trgovine donosi

**УПУТСТВО
О ПОСТУПКУ ПРЕГЛЕДА И НАДЗОРА
ЕЛЕКТРОНСКИХ МЈЕРНИХ СИСТЕМА НА
БЕНЗИНСКИМ ПУМПНИМ СТАНИЦАМА**

I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

- Ovim uputstvom propisuje se postupak pregleda i nadzora elektronskih mjernih sistema na benzinskim pumpnim stanicama (u daljnjem tekstu: BS) koju vrše nadležni organi tržne inspekcije, Federalni zavod za mjeriteljstvo (FZZM), pravna lica imenovana od strane Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine (IMBiH), a u skladu sa Zakonom o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" br. 19/01) i Pravilnikom o načinu svidentiranja i kontroli prometa naftnih derivata putem ugrađene opreme na benzinskim pumpnim stanicama u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 84/11 i 39/12).

II. ПРЕГЛЕД И ПРОВЈЕРА ЕЛЕКТРОНСКИХ МЈЕРНИХ СИСТЕМА НА БС

2. Надлежни инспекцијски органи и ФЗЗМ из члана 12. Правилника врши следеће провјере:

- Да ли власник БС има закључен уговор са сервисером који врши уграђивање и одржавање, односно сервисирање АМН на БС и који је за те послове сагласно члану 4. Правилника овлаштен од стране министра ФМТ,
 - Да ли фактичко стање броја резервоара за складиштење течних нафтних деривата, броја АМН и броја пумпних аутомата за истакање на БС одговара стању у технолошкој шеми БС,
 - Да ли је означавање течних нафтних деривата на резервоарима за складиштење и пумпним аутоматима усклађено са Одлуком о квалитету течних нафтних горива (деривата),
 - Да ли АМН и уграђени пумпни аутомати на БС имају сертификате о одобрењу типа издате од стране ИМБИХ-а, сертификате о верификацији издате од именоване лабораторије и верификацијске ознаке од стране именоване лабораторије и ФЗЗМ,
 - Да ли БС поседује одговарајуће сертификате (Табеле) о верификацији запремине резервоара за складиштење течних нафтних деривата урађене од стране именоване лабораторије и овјерене од стране ФЗЗМ,
 - Да ли за поједине резервоаре подаци, измјерени или утврђени на лицу мјеста за: висину стуба деривата, количину (волумен) деривата, температуру деривата и присутност воде у резервоару у реалном времену, одговарају очитаним подацима са исписа конзоле АМН-а, који се односе на: висину стуба деривата, количину (волумен) деривата, температуру деривата и присутност воде у резервоару у реалном времену,
 - Да ли густина нафтних деривата измјерена на лицу мјеста одговара релевантном податку из декларације за паваљену врсту деривата у резервоару,
 - Провјеру функционисања свих забележених аларма на АМН конзоли, а који се односе на: количину горива у резервоару (ниску и високу разину горива), регистровање неисправности неких од система мјерења, регистровање аларма на промјену нивоа нафтних деривата када нема утакања нафтних деривата у резервоар или истакања из резервоара, провјера системских аларма који сигнализирају неисправност појединих дијелова система и грешке у руковању,
 - Провјеру да ли је БС увезана и може ли комуницирати са информационом системима надлежних контролних органа, и да ли могућности те комуникације задовољавају захтјеве из чланова 3., 7., 8., 9., 10. и 11. Правилника.
3. Највећа дозвољена грешка мјерења утврђена је: Сертификатом о одобрењу типа мјерила за АМН који издаје ИМБИХ. Највећа дозвољена грешка АМН-а не смије бити већа од:
 $\pm 1\text{мм}$ прије инсталације, односно
 $\pm 4\text{мм}$ после инсталације.
 Сертификатом о одобрењу типа мјерила за пумпни аутомат који издаје ИМБИХ.
 Највећа дозвољена грешка пумпног аутомата не смије бити већа од:
 $\pm 0,5\%$.

4. Извјештај о извршеним прегледима и провјерама из тачке 2. и 3. овог Упутства, ФЗЗМ и надлежни инспекцијски орган доставља Федералном министарству трговине. Извјештај треба да садржи: редни број, назив и сједиште привредног друштва; име Б.С., број пумпи, датум контроле, утврђено на Б.С. (недостаци и која је мјера изречена), датум контроле ФЗЗМ, назив сервисера, произвођач сонде; верифицирана (да или не); доставља ли уредно податке у ФМТ, име инспектора који је извршио контролу, датум коначне провјере испуњавања увјета из Правилника.
5. Ступањем на снагу овог упутства престаје да важи Упутство о поступку, прегледа и провјере електронских мјерних система на бензинским пумпним станицама ("Службене новине Федерације БиХ", број 26/11).
6. Ово упутство ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 01-02-865/12
 22. маја 2012. године
 Мостар

Министар
 Милорад Бахић, с. р.

Na osnovu člana 12. stav 3. Zakona o unutrašnjoj trgovini ("Службене новине Федерације БиХ", број 40/10), федерални министар трговине доноси

УПУТСТВО О ПОСТУПКУ ПРЕГЛЕДА И НАДЗОРА ЕЛЕКТРОНСКИХ МЈЕРНИХ СИСТЕМА НА БЕНЗИНСКИМ ПУМПНИМ СТАНИЦАМА

I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

1. Овим упутством прописује се поступак прегледа и надзора електронских мјерних система на бензинским пумпним станицама (у даљњем тексту: БС) коју врше надлежни органи тржне инспекције, Федерални завод за мјерителјство (ФЗЗМ), правна лица именована од стране Института за мјерителјство Босне и Херцеговине (ИМБИХ), а у складу са Законом о мјерителјству БиХ ("Службени гласник БиХ" бр. 19/01) и Правилником о начину евидентирања и контроли промета нафтних деривата путем уградене опреме на бензинским пумпним станицама у Федерацији Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 84/11 и 39/12).

II. ПРЕГЛЕД И ПРОВЈЕРА ЕЛЕКТРОНСКИХ МЈЕРНИХ СИСТЕМА НА БС

2. Надлежни инспекцијски органи и ФЗЗМ из члана 12. Правилника врши следеће провјере:
 - Да ли власник БС има закључен уговор са сервисером који врши уградивање и одржавање, односно сервисирање АМН на БС и који је за те послове сагласно члану 4. Правилника овлаштен од стране министра ФМТ,
 - Да ли фактичко стање броја резервоара за складиштење течних нафтних деривата, броја АМН и броја пумпних аутомата за истакање на БС одговара стању у технолошкој шеми БС,
 - Да ли је означавање течних нафтних деривата на резервоарима за складиштење и пумпним аутоматима усклађено са Одлуком о квалитету течних нафтних горива (деривата),
 - Да ли АМН и уграђени пумпни аутомати на БС имају сертификате о одобрењу типа издате од стране ИМБИХ-а, сертификате о верификацији издате од именоване лабораторије и верификацијске ознаке од стране именоване лабораторије и ФЗЗМ,

