

11	Претварање катастарских планова из аналогног у дигитални облик (дигитализација катастарских планова) у општинама: Босанско Грахово, Цазин, Чапљина, Читлук, Добој Југ, Добрећини, Фоча-Устиколина, Горажде, Горњи Вакуф - Ускопље, Грачаница, Град Мостар, Градачац, Груде, Јабланица, Кисељак, Крешево, Маглај, Одак, Орашје, Пале-Прача, Посушје, Прозор-Рама, Равно, Сребреник, Сголац, Широки Бријег, Томиславград, Велика Кладуша, Витез и Жепче	443725,88
12	Имплементација софтвера за катастар, набава хардверске опреме и одржавање софтвера	20000,00
УКУПНО		859650,00

FEDERALNO MINISTARSTVO TRGOVINE

559

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

UPUTSTVO

O POSTUPKU PREGLEDA I PROVJERE ELEKTRONSKIH MJERNIH SISTEMA NA BENZINSKIM PUMPNIM STANICAMA

I. UVODNE ODREDBE

- Ovim uputstvom propisuje se postupak pregleda i provjere elektronskih mjernih sistema na benzinskim pumpnim stanicama (u daljnjem tekstu: BPS) koju vrše nadležni organi tržne inspekcije i Zavoda za mjeriteljstvo Federacije BiH (u daljnjem tekstu: Zavod), a u skladu sa Pravilnikom o načinu evidentiranja i kontroli prometa naftnih derivata putem ugrađene opreme na benzinskim pumpnim stanicama u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 67/10, 2/11 i 21/11).
- Postupak provjere ispunjenosti uslova mjernih sistema na BPS vrši Zavod i nadležni inspeksijski organ, svaki u okviru svoje nadležnosti, u roku od 30 dana od dana prijema ovjerene pisane izjave vlasnika BPS da ista ispunjava, pored zakonom propisanih uslova za obavljanje trgovačke djelatnosti i uslove propisane čl. 3. do 13. Pravilnika o načinu evidentiranja i kontroli prometa naftnih derivata putem ugrađene opreme na benzinskim pumpnim stanicama u Federaciji Bosne i Hercegovine.

II. PROVJERA ELEKTRONSKIH MJERNIH SISTEMA NA BPS

- Nadležni inspeksijski organi, iz člana 12. Pravilnika o načinu evidentiranja i kontroli prometa naftnih derivata putem ugrađene opreme na benzinskim pumpnim stanicama u Federaciji Bosne i Hercegovine, vrše sljedeće provjere:
 - da li vlasnik BPS ima zaključen ugovor o ugradnji mjernih sistema sa serviserom koji vrši ugradnju i održavanje-servisiranje mjernih uređaja i koji je za te poslove ovlašten od strane Federalnog ministarstva trgovine,
 - da li faktičko stanje broja rezervoara za skladištenje tečnih naftnih goriva i pumpnih automata za istakanje na BPS odgovara stanju u tehnološkoj šemi BPS,
 - da li je označavanje tečnih naftnih goriva na rezervoarima za skladištenje i pumpnim automatima usklađeno sa propisanim standardom u skladu sa Odlukom o kvalitetu tečnih naftnih goriva,
 - provjeru svih zabilježenih alarma na AMN konzoli, a odnose se na: količinu goriva u tanku (nisku i visoku razinu goriva), registrovanje neispravnosti nekih od sistema mjerenja, registrovanje da gorivo nije unutar propisanog praga gustoće, registrovanje alarma na curenje tanka, provjera sistemskih alarma koji signaliziraju neispravnost pojedinih dijelova sistema i greške u rukovanju.
 - da li BPS posjeduje odgovarajuće Tabele zapremine rezervoara za skladištenje tečnih naftnih goriva ovjerene

u skladu sa posebnim propisom o vrsti i oblicima žigova koji su u upotrebi kod verificiranja mjerila.

Zavod vrši provjeru mjernih sistema na BPS, na način i po postupku, u skladu sa ovlaštenjima utvrđenim Zakonom o mjeriteljstvu u Federaciji BiH.

- fizičko očitavanje podataka i to: visine stuba goriva, količine goriva, temperature goriva, gustoće goriva i prisutnosti vode u rezervoaru u realnom vremenu,
- očitanje podataka sa ispisa konzole AMN-a, koji se odnose se na visinu stuba goriva, količinu goriva, temperaturu goriva, gustoću goriva i prisutnosti vode u rezervoaru u realnom vremenu,

Mjerna oprema i izvještaji o ispitivanju i umjeravanju moraju biti ovjereni žigom i ovjerenim naljepnicama u skladu sa posebnim propisom o vrsti i oblicima žigova koji su u upotrebi kod verificiranja mjerila.

Prilikom provjere mjernih sistema na BPS od strane Zavoda, potrebno je prisustvo ovlaštenog servisera sa odgovarajućom mjernom opremom.

- Najveća dozvoljena greška mjerenja utvrđena je:
 - Pravilnikom o metrološkim uslovima za mjerilo duljine (mjerna letva), mjerilo temperature (termometar) i mjerilo gustoće (areometar),
 - Certifikatom o odobrenju tipa mjerila za AMN koji izdaje Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine za najveće dozvoljene greške mjerenja.

Dozvoljena odstupanja mjerenja između AMN i fizičkog očitavanja ne mogu biti veća od zbira najvećih dozvoljenih grešaka iz stava 1. ove tačke.

- Odgovarajući izvještaj o izvršenim pregledima i provjerama iz tačke 3. i 4. ovog uputstva Zavod i nadležni inspeksijski organ dostavlja Federalnom ministarstvu trgovine.
- Stupanjem na snagu ovog uputstva prestaje da važi Uputstvo o načinu provjere, pregleda i verifikacije elektronskih mjernih sistema na benzinskim pumpnim stanicama ("Službene novine Federacije BiH", broj 3/06).
- Ovo uputstvo stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01-02-750/11
5. maja 2011. godine
Mostar

Ministar
Milorad Bahilj, s. r.

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 PROVJERE ELEKTRONSKIH MJERNIH SUSTAVA NA BENZINSKIM POSTAJAMA

I. UVODNE ODREDBE

- Ovim naputkom propisuje se postupak pregleda i provjere elektronskih mjernih sistema na benzinskim postajama (u daljnjem tekstu: BP) koju vrše nadležni organi tržne inspekcije i Zavoda za mjeriteljstvo Federacije BiH (u daljnjem tekstu: Zavod), a sukladno sa Pravilnikom o načinu evidentiranja i kontroli prometa naftnih derivata putem ugrađene opreme na benzinskim crpkama u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 67/10, 2/11 i 21/11).
- Postupak provjere ispunjenosti uvjeta mjernih sistema na BP vrši Zavod i nadležni inspeksijski organ, svaki u okviru svoje nadležnosti, u roku od 30 dana od dana prijema ovjerene pisane izjave vlasnika BP da ista ispunjava, pored zakonom propisanih uvjeta za obavljanje trgovačke djelatnosti i uvjete propisane čl. 3. do 13. Pravilnika o načinu evidentiranja i kontroli prometa naftnih derivata

putem ugrađene opreme na benzinskim postajama u Federaciji Bosne i Hercegovine.

II. PROVJERA ELEKTRONSKIH MJERNIH SISTEMA NA BP

3. Nadležni inspekcijски органи, из чланка 12. Правилника о начину евидентирања и контроли промета нафтних деривата путем уграђене опреме на бензинским постajама у Федерацији Босне и Херцеговине, врше слjedeће провјере:

- да ли власник BP има закључен уговор о уградњи мјernih система са сервисером који врши уградњу и одржавање-сервисирање мјernih уређаја и који је за те послове овлаштен од стране Федералног министарства трговине,
- да ли фактичко стање броја резервоара за складиштење течних нафтних горива и пумпних аутомата за истакане на BP одговара стању у технолошкој шеми BP,
- да ли је означавање течних нафтних горива на резервоарима за складиштење и пумпним аутоматима усклађено са прописаним стандардом у складу са Одлуком о квалитету течних нафтних горива,
- провјеру свих забилежених аларма на AMN конзоли, а односе се на: количину горива у танку (ниску и високу разину горива), регистирање неисправности неких од система мјерења, регистирање да гориво није унутар прописаног прага густоће, регистирање аларма на цурење танка, провјера системских аларма који сигнализирају неисправност појединих дијелова система и грешке у руковању.
- да ли BP посједује одговарајуће Табеле запремине резервоара за складиштење течних нафтних горива овијерене суkladно са посебним прописом о врсти и обличима жигова који су у употреби код верификација мјерила.

Завод врши провјеру мјernih система на BP, на начин и по поступку, суkladно са овлашћенима утврђеним Законом о мјерителјству у Федерацији БиХ.

- физичко очитаване података и то: висине стуба горива, количине горива, температуре горива, густоће горива и присутности воде у резервоару у реалном времену,
- очитаване података са исписа конзоле AMN-а, који се односе на висину стуба горива, количину горива, температуру горива, густоћу горива и присутности воде у резервоару у реалном времену,

Мјерна опрема и извјештаји о испитивању и умјеривању морају бити овијерени жигом и овијереним налјепницама у складу са посебним прописом о врсти и обличима жигова који су у употреби код верификација мјерила.

Прilikом провјере мјernih система на BP од стране Завода, потребна је назоћност овлашћеног сервисера са одговарајућом мјерном опремом.

4. Највећа дозволјена грешка мјерења утврђена је:
- a) Правилником о метролошким увјетима за мјерило дужине (мјерна летва), мјерило температуре (термометар) и мјерило густоће (ареометар),
 - b) Сертификатом о одобрењу типа мјерила за AMN који издаје Институт за мјерителјство Босне и Херцеговине за највеће дозволјене грешке мјерења.

Дозволјена одступања мјерења између AMN и физичког очитаванја не могу бити већа од збира највећих дозволјених грешака из ставка 1. ове тоћеке.

5. Одговарајуће извјешће о извршеним прегледима и провјерама из тоћеке 3. и 4. овог напутка Завод и надлежни инспекцијски орган доставља Федералном министарству трговине.
6. Ступањем на снагу овог напутка престаје да важи Напутак о начину провјере, прегледа и верификације електронских мјernih система на бензинским постajама ("Службене новине Федерације БиХ", број 3/06).

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

Број 01-02-750/11
5. свибња 2011. године
Мостар

Министар
Милорад Бахилј, в. р.

На основу члана 12. став 3. Закона о унутрашњој трговини ("Службене новине Федерације БиХ", број 40/10), федерални министар трговине доноси

УПУТСТВО

О ПОСТУПКУ ПРЕГЛЕДА И ПРОВЈЕРЕ ЕЛЕКТРОНСКИХ МЈЕРНИХ СИСТЕМА НА БЕНЗИНСКИМ ПУМПНИМ СТАНИЦАМА

I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

1. Овим упутством прописује се поступак прегледа и провјере електронских мјernih система на бензинским пумпним станицама (у даљем тексту: БПС) коју врше надлежни органи тржне инспекције и Завода за мјерителјство Федерације БиХ (у даљем тексту: Завод), а у складу са Правилником о начину евидентирања и контроли промета нафтних деривата путем уграђене опреме на бензинским пумпним станицама у Федерацији Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 67/10, 2/11 и 21/11).
2. Поступак провјере испуњености услова мјernih система на БПС врши Завод и надлежни инспекцијски орган, сваки у оквиру своје надлежности, у року од 30 дана од дана пријема овијерене писане изјаве власника БПС да иста испуњава, поред законом прописаних услова за обављање трговачке дјелатности и услове прописане чл. 3. до 13. Правилника о начину евидентирања и контроли промета нафтних деривата путем уграђене опреме на бензинским пумпним станицама у Федерацији Босне и Херцеговине.

II. PROVJERA ELEKTRONSKIH MJERNIH SISTEMA NA BP

3. Надлежни инспекцијски органи, из члана 12. Правилника о начину евидентирања и контроли промета нафтних деривата путем уграђене опреме на бензинским пумпним станицама у Федерацији Босне и Херцеговине, врше следеће провјере:
 - да ли власник БПС има закључен уговор о уградњи мјernih система са сервисером који врши уградњу и одржавање-сервисирање мјernih уређаја и који је за те послове овлаштен од стране Федералног министарства трговине,
 - да ли фактичко стање броја резервоара за складиштење течних нафтних горива и пумпних аутомата за истакане на БПС одговара стању у технолошкој шеми БПС,
 - да ли је означавање течних нафтних горива на резервоарима за складиштење и пумпним аутоматима усклађено са прописаним стандардом у складу са Одлуком о квалитету течних нафтних горива,
 - провјеру свих забилежених аларма на AMN конзоли, а односе се на: количину горива у танку (ниску и високу разину горива), регистровање неисправности неких од система мјерења, регистровање да гориво није унутар прописаног прага густоће, регистровање аларма на цурење танка, провјера системских аларма који сигнализирају неисправност појединих дијелова система и грешке у руковању.
 - да ли БПС посједује одговарајуће Табеле запремине резервоара за складиштење течних нафтних горива овијерене у складу са посебним прописом о врсти и обличима жигова који су у употреби код верификација мјерила.