

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

PRAVILNIK

O NAČINU EVIDENTIRANJA I KONTROLI PROMETA NAFTNIH DERIVATA PUTEM UGRAĐENE OPREME NA BENZINSKIM POSTAJAMA U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

I. UVODNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim pravilnikom propisuje se:

- način evidentiranja i kontrola prometa naftnih derivata (u daljnjem tekstu: n/d) na benzinskim postajama (u daljnjem tekstu: BP) putem elektronskih mjernih sustava,
- tehnički zahtjevi za opremu ugrađenu na BP,
- ovlaštene serviseri za ugradnju i održavanje uređaja na BP,
- način uvezivanja ugrađene opreme,
- XML izvješće o dnevnom prometu,
- ispunjavanja uvjeta u pogledu opremljenosti uređajima na BP,
- stavljanje u uporabu ugrađene opreme.

Članak 2.

Izrazi koji se koriste u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

1. AMN - Automatsko mjerilo nivoa tekućine je elektronski mjerni uređaj koji precizno mjeri i registrira visinu, gustoću, temperaturu i prisutnost vode u n/d, kontrolu istočenih i zaprimljenih količina n/d, stanje zaliha n/d u rezervoarima i koji prije ugradnje mora proći proceduru zakonske validacije i imati certifikat o validaciji izdat od strane Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine.
2. Serviser-gospodarsko društvo ovlašteno od strane federalnog ministra trgovine za ugradnju i servisiranje AMN.
3. FMT - Federalno ministarstvo trgovine (kontrolni organ).
4. Ministar - federalni ministar trgovine.
5. FZZM - Federalni zavod za mjeriteljstvo.

II. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA OPREMU UGRAĐENU NA BP

Članak 3.

AMN se sastoji od:

- mjernog uređaja (sonde) koji je uronjen u tekućinu rezervoara pomoću ugrađenih senzora i prati visinu stuba tekućine, temperaturu tekućine, gustoću tekućine i prisutnost vode u tekućini, a time i kontrolu istočenih i zaprimljenih količina n/d i stanje zaliha n/d u rezervoarima,
- elektronskog kontrolora (konzole) odnosno procesne jedinice koja sakuplja informacije sa sonde, te uzimajući ih u obzir procesira pomoću softvera i na temelju izmjerenih parametara i važećih tabela upisuje u realnom vremenu u memorijsku jedinicu tako da su na raspolaganju korisnicima tih podataka.

AMN iz stavka 1. ovog članka, prije ugradnje na BP, mora proći proceduru zakonske validacije i imati certifikat o validaciji izdat od Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine.

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).

Procesna jedinica mora imati integriran serijski modem ili serijski port (RS232) za priključenje eksternog modema u cilju komunikacije sa kontrolnim organom.

Svi elementi sustava AMN, osim konzole sa softverom, moraju imati Ex-certifikat izdan od strane nadležne institucije, kojim se omogućava njihova montaža u potencijalno eksplozivne zone.

XML Izvješće - je strukturirani set podataka koji sadrži podatke o dnevnom prometu BP. Ovo izvješće mora biti dostavljeno elektronskim putem, putem web servisa, instaliranog na javnoj IP adresi kontrolnog organa, na dnevnoj bazi.

III. OVLAŠTENI SERVISERI ZA UGRADNJU I ODRŽAVANJE UREĐAJA

Članak 4.

Ugrađivanje i održavanje, odnosno servisiranje AMN na BP mogu obavljati samo gospodarska društva ovlaštena od strane FMT.

Rješenje o ispunjavanju uvjeta za ugradnju i održavanje mjernih uređaja donosi ministar na prijedlog komisije sačinjene od predstavnika FMT, FZZM i vanjskog suradnika iz odgovarajuće tehničke oblasti.

FMT vodi registar ovlaštenih serviseru.

Članak 5.

Ugradnju i održavanje-servisiranje mjernih uređaja na BP mogu vršiti gospodarska društva koja ispunjavaju uvjete propisane ovim pravilnikom i važećim propisima iz oblasti mjeriteljstva i standardizacije.

Gospodarsko društvo koje obavlja ugradnju i održavanje-servisiranje mjernih uređaja na BP mora ispunjavati sljedeće uvjete:

- da ima sjedište i poslovnu jedinicu u BiH, da sa dobavljačem mjernih uređaja ima zaključen ugovor o distribuciji, ugradnji i servisiranju mjernih uređaja za područje BiH,
- 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 rješenjem nadležnog organa o odobrenju tipa mjerila odobrena uporaba mjernog uređaja čiji se promet, ugradnja i servisiranje traži, a sukladno članku 2. stavku 1. točka 1. ovog pravilnika.

Članak 6.

U slučaju kvara mjernih uređaja FMT obavještava vlasnika BP.

Vlasnik BP obavještava u roku od jednog sata serviseru sa kojim ima zaključen ugovor o servisiranju mjernih uređaja.

Kvar na mjernom uređaju mora biti otklonjen najkasnije u roku od sedam dana.

Nakon otklonjenog kvara serviser sastavlja zapisnik uz nazočnost predstavnika FZZM.

Zapisnik sadrži podatke o vrsti, tipu i serijskim brojevima mjernih uređaja, o razlozima servisiranja, o stanju n/d u rezervoarima u momentu kvara, te o ponovnom pregledu i pečaćenju uređaja od strane FZZM.

Ovaj zapisnik ovjerava serviser i FZZM, a jedan primjerak zapisnika dostavlja se FMT.

IV. NAČIN UVEZIVANJA UGRAĐENE OPREME

Članak 7.

BP mora osigurati jedan analogni telefonski priključak za potrebe prenosa podataka.

AMN na BP mora biti priključen na javnu telekomunikacionu infrastrukturu, te se pomoću serijskog modema, putem analogne telefonske veze, povezuje na modem tj. na centralni informacijski 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 prenos podataka sa AMN u svakom trenutku.

Ukoliko telekom operateri dostave dokaz da tehnički nije izvodljiva instalacija analognog telefonskog priključka na BP, 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 BP su:

1. Trenutna očitavanja mjerenih vrijednosti:

- datum i vrijeme sa sata realnog vremena na AMN-u,
- temperatura naftnog derivata (stupnjeva Celzijusa),
- nivo naftnog derivata u rezervoaru (milimetri),
- zapremina naftnog derivata (na ambijentalnoj temperaturi, litri),
- zapremina naftnog derivata temperaturno kompenzirana na 15 stupnjeva Celzijusa (litri),
- gustoća naftnog derivata (na ambijentalnoj temperaturi ili temperaturno kompenzirana (kg/litru),
- nivo vode (milimetri, može umjesto nivoa i zapremina u litrima),
- alarmi (voda, devijacija gustoće, nizak nivo, visok nivo, greška sonde).

2. Lista aktiviranih alarma za protekli period (od zadnjeg preuzimanja podataka)

3. Lista izvješća o zaprimanju naftnog derivata u rezervoar za protekli period (od zadnjeg preuzimanja podataka):

- početni datum i vrijeme zaprimanja,
- temperatura na početku (stupnjeva Celzijusa),
- zapremina na početku (litri),
- temperaturno kompenzirana zapremina na početku (litri),
- gustoća na početku temperaturno kompenzirana ili na ambijentalnoj temperaturi (kg/litru),
- krajnji datum i vrijeme zaprimanja,
- temperatura na kraju (stupnjeva Celzijusa),
- zapremina na kraju (litri),
- temperaturno kompenzirana zapremina na kraju (litri),
- gustoća na kraju temperaturno kompenzirana ili na ambijentalnoj temperaturi (kg/litru),
- zapremina naftnog derivata koja je zaprimljena (litri),
- temperaturno kompenzirana zapremina naftnog derivata koja je zaprimljena (litri),

4. Listu dnevnih izvješća za protekli period (od zadnjeg preuzimanja podataka):

- početni datum i vrijeme izvješća,

- temperatura na početku (opcionalno, stupnjeva Celzijusa),
- gustoća na početku (opcionalno, kg/litru),
- zapremina na početku (litri),
- temperaturno kompenzirana zapremina na početku (litri),
- završni datum i vrijeme izvješća,
- temperatura na završetku (opcionalno, stupnjeva Celzijusa),
- gustoća na završetku (opcionalno, kg/litru),
- zapremina na završetku (litri),
- temperaturno kompenzirana zapremina na završetku (litri),
- ukupna zapremina naftnog derivata koji je zaprimljen (litri),
- temperaturno kompenzirana ukupna zapremina naftnog derivata koji je zaprimljen (litri),
- ukupna zapremina naftnog derivata koji je ispumpan (litri),
- temperaturno kompenzirana ukupna zapremina naftnog derivata koji je ispumpan (litri).

V. XML IZVJEŠĆE O DNEVNOM PROMETU

Članak 10.

U cilju jednoobraznog načina dostave izvješća o dnevnom prometu BP, gospodarska društva koja vrše promet n/d na BP dužna su dostavljati izvješće u XML formatu, putem web servisa, koji je instaliran na fiksnoj IP adresi u domeni FMT.

XML izvješće mora biti generirano na dnevnom nivou, po zaključenju dnevnog prometa na BP, i pohranjen pod imenom: BPID_DATUM.XML, gdje je BPID identifikacioni broj BP, a DATUM, datum za koji se predaje izvješće u formatu GGGGMMDD (godina, mjesec, dan).

Članak 11.

Dnevno XML izvješće sa AMN-a iz članka 10. ovog pravilnika sastoji se od sljedećeg bloka podataka:

1. Podaci o BP:

- Naziv
- Adresu
- Identifikacijski broj
- Telefon

2. Podaci po prometu:

- Na dan

3. 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
- Cijena po kojoj je prodano n/d.

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

VI. ISPUNJAVANJE UVJETA U POGLEDU OPREMLJENOSTI UREĐAJIMA NA BP

Članak 12.

Pregled i provjeru usklađenosti elektronskih mjernih sustava na BP iz članka 2. stavak 1. točka 1. ovog pravilnika, vrši komisija za provjeru i pregled AMN-a na BP.

Ministar imenuje povjerenstvo iz stavka 1) ovog članka. Povjerenstvo se sastoji od tri člana, predsjednik povjerenstva je federalni tržišni inspektor, jedan član je iz FZZM, a jedan član je iz FMT.

Povjerenstvo iz stavka 2. ovog članka donosi rješenje kojim utvrđuje da li su ispunjeni uvjeti propisani ovim pravilnikom.

VII. STAVLJANJE U UPORABU UGRAĐENE OPREME

Članak 13.

Gospodarska društva koja vrše promet n/d na BP obavezna su ugraditi i započeti sa evidentiranjem prometa putem elektronskih mjernih sustava (AMN) najkasnije do 31.12.2010. godine.

Prijenos XML Izvješća sa dnevnim prometom na BP mora početi najkasnije od 01.01.2011. godine.

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 14.

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu evidentiranja i kontroli prometa naftnih derivata i ostalih proizvoda i usluga na benzinskim postajama putem ugrađene opreme u Federaciji BiH ("Službene novine Federacije BiH", broj 12/05, 3/06, 46/06, 60/07, 54/08, 56/09 i 8/10).

Članak 15.

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

Broj 01-02-1233/10
7. listopada 2010. godine
Mostar

Ministar
Mr. sci. **Desnica Radivojević**, v. r.