

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky

Nám. Slobody č. 6, 810 05 Bratislava, P.O. Box č. 100

Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií

Č. j.: 102511/2007-ŠDÚ/z.6613

Bratislava, dňa 12.02.2007

Metodický pokyn č. 4

na vyznačovanie výsledku montáže plynového zariadenia a na evidenciu podpisových vzorov technikov montáže plynových zariadení a vzorov odtlačkov pečiatok používaných pri montáži plynových zariadení

**1. Predmet**

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa ustanovenia § 99 písm. m) zákona č. 725/2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva tento metodický pokyn, ktorým sa upravuje postup pri vyznačovaní výsledku montáže plynového zariadenia a pri evidencii identifikačných údajov pracoviska montáže plynových zariadení a technikov montáže plynových zariadení.

**2. Spôsob vyznačovania**

2.1 Stanovené údaje okrem podpisov a odtlačkov pečiatok sa do protokolu vyznačujú informačným systémom prostredníctvom počítačovej tlačiarne. Údaj uvedený v časti 3.1 generuje informačný systém. Údaje uvedené v častiach 3.2 až 3.13 vyznačuje technik montáže plynových zariadení pri pristavení vozidla k montáži plynového zariadenia prostredníctvom informačného systému. Údaje uvedené v častiach 3.14 až 3.23 vyznačuje technik montáže plynových zariadení po vykonaní montáže plynového zariadenia prostredníctvom informačného systému. Údaj uvedený v časti 3.24 vyznačuje technik montáže plynových zariadení do protokolu o montáži plynového zariadenia priamo. Údaj uvedený v časti 3.25 vyznačuje prevádzkovateľ alebo vodič vozidla pri preberaní protokolu o montáži plynového zariadenia.

**3. Vyznačované údaje**

Do jednotlivých rubriek protokolu o montáži plynového zariadenia LPG, CNG, LPG retrofitný systém, resp. CNG retrofitný systém (ďalej len „LPG resp. CNG“) sa údaje vyznačujú nasledovne:

- 3.1 **Kód protokolu:** Vyznačuje sa kód v celkovej dĺžke 24 znakov, zložený z piatich častí navzájom oddelených znakom „-“, :
- a) prvá časť kódu je tvorená identifikačným číslom pracoviska montáže plynových zariadení a skladá sa zo štyroch číslíc,
  - b) druhá časť kódu je tvorená kódom technika montáže plynových zariadení a skladá sa z troch číslíc,
  - c) tretia časť kódu je tvorená poradovým číslom protokolu o montáži plynového zariadenia prideleným informačným systémom a skladá sa z piatich číslíc. Pri vyznačovaní protokolov o montáži plynového zariadenia sa na pracovisku montáže plynového zariadenia začína protokolom o montáži plynového zariadenia číslo 00001 a končí číslom 99999, pričom sled pridelených poradových čísel musí byť neprerušovaný. Po vyčerpaní čísla 99999 sa začína číslovanie znova od čísla 00001,
  - d) štvrtá časť kódu je tvorená označením dátumu vykonania montáže plynového zariadenia a skladá sa zo šiestich číslíc. Prvá dvojica číslíc označuje deň, druhá dvojica mesiac a tretia dvojica rok dátumu (napr. údaj „010206“ pre 1. február 2006),
  - e) piata časť kódu je tvorená označením času vykonania montáže plynového zariadenia (uzavretia a uloženia protokolu o montáži plynového zariadenia do informačného systému) a skladá sa zo šiestich číslíc. Prvá dvojica číslíc označuje hodinu, druhá dvojica minútu a tretia dvojica sekundu času (napr. údaj „140530“ pre 14 hod. 05 min. 30 s.).
- 3.2 **Značka vozidla:** Vyznačuje sa obchodné meno výrobcu vozidla (napr. „ŠKODA“) uvedené v osvedčení o evidencii vozidla (ďalej len „OEV“).
- 3.3 **Obchodný názov vozidla:** Vyznačuje sa obchodný názov vozidla (napr. „FABIA“) uvedený v OEV.
- 3.4 **Typ vozidla / variant / verzia:** Vyznačujú sa typ vozidla, jeho variant a verzia v uvedenom poradí a navzájom oddelené znakmi „/“ (napr. „SEAFX0 / 1F / M5“) tak, ako je uvedené v OEV.
- 3.5 **Druh vozidla / kategória:** Vyznačuje sa druh vozidla a jeho kategória v uvedenom poradí a navzájom oddelené znakmi „/“ tak, ako sú uvedené v OEV. Ako druh vozidla sa vyznačuje základný druh vozidla podľa osobitného predpisu<sup>1)</sup> s prípadným spresnením. Kategórie vozidiel sú uvedené v osobitnom predpise<sup>2)</sup>. (Príklad vyznačených údajov: „NÁKLADNÉ VOZIDLO SKRÍŇOVÉ / N2“.)

<sup>1)</sup> § 3 zákona č. 725/2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- 3.6 Evidenčné číslo vozidla: Vyznačuje sa evidenčné číslo vozidla uvedené v OEV, pričom skupina písmen označujúcich okres a skupina ostatných znakov sú navzájom oddelené znakom „-“, (napr. „BA-001AA“).
- 3.7 Identifikačné číslo motora (typ): Vyznačuje sa identifikačné číslo motora (spravidla označenie typu motora, napr. „AKL“) uvedené v OEV.
- 3.8 VIN: Vyznačuje sa identifikačné číslo vozidla VIN (napr. „TMBPF16Y823499907“) uvedené v OEV. Ak VIN nie je uvedený v OEV vyznačuje sa výrobné číslo karosérie uvedené v OEV.
- 3.9 Zdvihový objem valcov (cm<sup>3</sup>): Vyznačuje sa objem motora (v jednotkách cm<sup>3</sup>) uvedený v OEV.
- 3.10 Najväčší výkon motora/otáčky: Vyznačuje sa najväčší výkon motora (v jednotkách kW) pri otáčkach (v jednotkách min<sup>-1</sup>) uvedený v OEV.
- 3.11 Druh paliva / zdroj energie: Pri alternatívnom palive benzín – LPG resp. CNG sa vyznačuje „B/LPG“ resp. „B/CNG“ pri samostatnom plynnom palive len „LPG“ resp. „CNG“.
- 3.12 Emisný systém: Vyznačuje sa:
- „BEZKAT“ pri vozidle bez zdokonaleného alebo nezdokonaleného emisného systému,
  - „NKAT“ pri nezdokonalenom emisnom systéme,
  - „RKAT“ pri zdokonalenom emisnom systéme.
- 3.13 Emisie ES/EHK: Vyznačujú sa čísla emisných predpisov (napr. „83-02“ resp. „70/220- 2003/76B“) uvedené v OEV.
- 3.14 Dátum montáže: Vyznačuje sa deň, mesiac a rok vykonania montáže plynového zariadenia v uvedenom poradí dvoma dvojicami a jednou štvoricou čísiel oddelených znakom „.“ (napr. „01.02.2006“). Dátum musí byť zhodný s dátumom tvoriacim štvrtú časť kódu protokolu (bod 3.1 d).
- 3.15 Značka plynového zariadenia: Vyznačuje sa obchodný názov výrobcu plynového zariadenia (napr. „LOVATO“).
- 3.16 Typ plynového zariadenia: Vyznačuje sa typ plynového zariadenia (napr. „LOVECO 01“).
- 3.17 Hmotnosť plynového zariadenia vrátane hmotnosti max. objemu LPG resp. CNG v nádrži (kg): Vyznačuje sa hmotnosť zariadenia v danej konfigurácii vrátane hmotnosti maximálneho objemu LPG resp. CNG v nádrži.
- 3.18 Objem nádrže LPG resp. CNG (l): Vyznačuje sa objem nádrže v litroch podľa technickej dokumentácie použitej nádrže.
- 3.19 Počet nádrží LPG resp. CNG: Vyznačuje sa počet nádrží LPG resp. LPG.
- 3.20 Homologizačná značka (HZ): Vyznačujú sa len homologizačné značky komponentov zo zoznamu komponentov typovo schváleného plynového zariadenia, ktorý je prílohou k osvedčeniu o schválení hromadnej prestavby typu vozidla.
- 3.21 Ďalšie záznamy PMPZ: Vyznačuje sa napr. výmena rozhodujúcich komponentov, napr. nádrže LPG resp. CNG.
- 3.22 Namontované plynové zariadenie je zhodné: Vyznačuje sa:
- číslo osvedčenia o udelení typového schválenia systému a dátum jeho vydania v riadku a) v prípade typového schválenia systému,
  - číslo konania rozhodnutia o jednotlivom schválení systému a dátum jeho vydania v riadku b) v prípade jednotlivého schválenia systému.
- 3.23 Montáž plynového zariadenia do vozidla je vykonaná v súlade: Vyznačuje sa:
- číslo osvedčenia o schválení hromadnej prestavby typu vozidla a dátum jeho vydania v riadku a) v prípade hromadnej prestavby,
  - číslo konania rozhodnutia o povolení prestavby jednotlivého vozidla a dátum jeho vydania v riadku b) v prípade prestavby jednotlivého vozidla.
- 3.24 Kód, priezvisko, podpis a odtlačok pečiatky technika montáže plynových zariadení, ktorý montáž vykonal: Vyznačuje sa kód a priezvisko technika montáže plynových zariadení, ktorý montáž plynového zariadenia vykonal. Technik montáže plynových zariadení svojim podpisom a odtlačkom pečiatky používanej pri montáži plynových zariadení potvrdí správnosť všetkých údajov uvedených na protokole o montáži plynového zariadenia.
- 3.25 Podpis prevádzkovateľa vozidla alebo vodiča vozidla, ktorým potvrdzuje oboznámenie sa so skutočnosťami montáže plynového zariadenia LPG resp. CNG: Prevádzkovateľ alebo vodič vozidla, ktorý prevzal protokol

o montáži plynového zariadenia, potvrdí svojim podpisom oboznámenie sa so skutočnosťami zistenými pri montáži.

Poznámka: V prípade vozidiel s dokladmi vydanými pred 1.3.2005 sú zdrojom údajov vyznačovaných do protokolu o montáži plynového zariadenia podľa častí 3.2 až 3.13 príslušné rubriky technického preukazu a OEV.

#### **4. Opis protokolu o montáži plynového zariadenia**

- 4.1 Na požiadanie vlastníka alebo držiteľa vozidla vyhotoví pracovisko montáže plynových zariadení opis protokolu o montáži plynového zariadenia, ktorú vykonalo. Jeden výtlačok opisu sa uloží k pôvodnému protokolu o montáži plynového zariadenia na pracovisku montáže plynových zariadení, druhý výtlačok opisu na tlačive s identickým označením série a evidenčného čísla protokolu o montáži plynového zariadenia sa odovzdá žiadateľovi.
- 4.2 Opis protokolu o montáži plynového zariadenia sa vyhotoví vyznačením údajov pôvodného protokolu o montáži plynového zariadenia na tlačivo protokolu o montáži plynového zariadenia. Údaje vyznačené na opise sa musia zhodovať s údajmi na pôvodnom protokole o montáži plynového zariadenia okrem pôvodných podpisov a odtlačkov pečiatok, ktoré sa na opise neuvádzajú.
- 4.3 Opis protokolu o montáži plynového zariadenia musí byť označený textom „OPIS“ za kódom protokolu (bod 3.1). V rubrike „Ďalšie záznamy PMPZ“ (bod 3.21), alebo pri nedostatku miesta v záhlaví protokolu o montáži plynového zariadenia sa vyznačí text „ZA SPRÁVNOSŤ OPISU (meno osoby, ktorá opis vystavila), DŇA .....“ a pripojí sa vlastnoručný podpis osoby, ktorá opis vystavila, a odtlačok pečiatky používanej pri montáži plynových zariadení.
- 4.4 V prípade protokolov o montáži plynového zariadenia vydaných pred 1.2.2006 nie je možné vzhľadom na inú štruktúru vyznačovaných údajov na tlačive protokolu o montáži plynového zariadenia vyhotoviť opis spôsobom podľa bodu 4.2. Opis protokolu o montáži plynového zariadenia sa preto vyhotoví vyhotovením fotokópie pôvodného dokladu s vyznačením údajov podľa bodu 4.3. text „OPIS“ sa v tomto prípade vyznačuje do záhlavia protokolu o montáži plynového zariadenia.

#### **5. Evidencia podpisových vzorov technikov montáže plynových zariadení a vzorových odtlačkov pečiatok používaných pri montáži plynových zariadení**

- 5.1 Poverená technická služba montáže plynových zariadení (ďalej len „technická služba“) vedie centrálnu evidenciu podpisových vzorov technikov montáže plynových zariadení a vzorových odtlačkov pečiatok používaných pri montáži plynových zariadení (ďalej len „centrálna evidencia“).
- 5.2 Oprávnená osoba montáže plynových zariadení (ďalej len „oprávnená osoba“) zasiela technickej službe podpisové vzory všetkých technikov montáže plynových zariadení a vzorové odtlačky všetkých pečiatok používaných pri montáži plynových zariadení vyznačené stanoveným spôsobom na tlačive evidenčného listu pracoviska montáže plynových zariadení podľa vzoru v prílohe č. 1. Evidenčný list pracoviska montáže plynových zariadení sa zasiela ako originál (nie fotokópia, faxová reprodukcia, ani elektronické zobrazenie).
- 5.3 Okrem údajov uvedených v bode 5.2 sa na evidenčný list pracoviska montáže plynových zariadení vyznačujú ďalšie údaje podľa popisu uvedeného v jeho formulári.
- 5.4 Ak oprávnená osoba prevádzkuje viacero pracovísk montáže plynových zariadení, zasiela evidenčný list pracoviska montáže plynových zariadení podľa bodu 5.2 pre každé pracovisko montáže plynových zariadení osobitne.
- 5.5 Oprávnená osoba zašle evidenčný list pracoviska montáže plynových zariadení technickej službe do piatich pracovných dní od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o udelení oprávnenia na montáž plynových zariadení.
- 5.6 Evidenčný list pracoviska montáže plynových zariadení stráca platnosť pri zmene ktoréhokoľvek z údajov na ňom vyznačenom. V prípade straty platnosti zašle oprávnená osoba do piatich pracovných dní technickej službe nový evidenčný list pracoviska montáže plynových zariadení s platnými údajmi.
- 5.7 Technická služba poskytuje prístup do centrálnej evidencie ministerstvu prostredníctvom informačného systému.

#### **6. Záverečné ustanovenia**

Tento metodický pokyn nadobúda účinnosť 15. februára 2007.

Ing. Miroslav Biroš, v.r.  
zastupujúci  
generálny riaditeľ