

**INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO  
03-301 WARSZAWA, UL. JAGIELLOŃSKA 80**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI, NORMALIZACJI i JAKOŚCI  
PRACOWNIA INSPEKCYJNA**

**INFORMACJA**

dotycząca kontroli zgodności montażu  
instalacji zasilania gazem pojazdów samochodowych.

Kontrola zgodności sposobu montażu instalacji przystosowującej dany typ pojazdu do zasilania gazem wynika z Ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r., Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2012 poz. 1137 j.t. z późniejszymi zmianami).

Zakres kontroli zgodności montażu instalacji przystosowującej dany typ pojazdu do zasilania gazem został określony w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa I Gospodarki Morskiej z dnia 10 maja 2013 r., w sprawie homologacji sposobu montażu instalacji przystosowującej dany typ pojazdu do zasilania gazem (Dz.U.2013 r. poz. 610, załącznik Nr 5 z późniejszymi zmianami).

Kontrolę taką, po uprzednim uzgodnieniu terminu, przeprowadza upoważniony pracownik Instytutu Transportu Samochodowego.

**Uwagi ogólne.**

1. Kontrolowany powinien być przygotowany organizacyjnie i technicznie do kontroli, zgodnie z zagadnieniami podanymi w dalszej części niniejszej **INFORMACJI**.
2. Kontrolowany zapewni kontrolującemu pracownika kompetentnego w zakresie udzielania wszelkich wyjaśnień dotyczących spraw związanych z montażem instalacji, na które zostało wydane świadectwo homologacji.
3. Upoważniony do kontroli pracownik ITS ma prawo do skontrolowania wszelkich dokumentów, miejsc montażu, magazynów, wyposażenia kontrolno-pomiarowego, transportu itd, związanych lub mających jakikolwiek wpływ na montaż instalacji.
4. Pracownik kontrolujący zobowiązany jest do poufności w zakresie wszystkich spraw związanych z przeprowadzaną przez niego kontrolą.
5. Kontrolujący podczas kontroli wypełnia przygotowany uprzednio specjalny kwestionariusz, w którym odnotowuje wszelkie uwagi i spostrzeżenia.
6. Za czynności związane z przeprowadzeniem kontroli zgodności montażu instalacji przystosowującej dany typ pojazdu do zasilania gazem, ITS pobiera opłatę w wysokości określonej w cenniku ITS. Cennik dostępny jest do wglądu na życzenie podmiotu kontrolowanego.

## **ZAGADNIENIA PODLEGAJĄCE KONTROLI.**

### **I. Informacje podstawowe.**

- 1.1. Świadectwo homologacji, na podstawie, którego zakład przeprowadza montaż instalacji.
- 1.2. System zarządzania jakością według normy serii ISO 9001 lub inny np. wewnętrzny system.

### **II. Sieć dealerska.**

2.1. System nadzoru nad zakładami montażowymi znajdującymi się w sieci dealerskiej montażystów (aktualizacje wpisów i weryfikacja istniejących zakładów) – opis. (*dotyczy instalatora*)

### **III. Jakość dostaw (materiały, części podzespoły, wykaz dostawców ich ocena itd).**

- 3.1. Zapewnienie odpowiedniej jakości dostaw komponentów instalacji gazowych oraz system reklamacji wadliwych dostaw – opis.
- 3.2. Bieżące aktualizacje wykazu stosowanych komponentów instalacji gazowych (zgłoszenia do władzy homologacyjnej) – opis (*dotyczy instalatora*).

### **IV. Kontrola i regulacja procesu montażu.**

- 4.1. Istnienie metod zapewnienia doboru kompletacji instalacji gazowej do pojazdu (schematy, instrukcje, wsparcie techniczne itd.) – opis.
- 4.2. Istnienie systemu kontroli montażu instalacji (metody kontroli, dokumentacja – protokoły kontroli montażu) – opis.
- 4.3. Dostęp i nadzorowanie wyposażenia kontrolno-pomiarowego (analizator spalin i przyrząd do wykrywania nieszczelności instalacji gazowej, inne dedykowane wyposażenie) – opis.
- 4.4. Opis infrastruktury zakładu montażowego (wyposażenie typu kanał z wentylacją, czujniki gazu LPG/CNG, podnośnik itd.)

### **V. Personel/Szkolenia.**

5.1. Istnienie systemu szkoleń personelu, który zajmuje się montażami instalacji w zakładach montażowych (plan i program szkoleń, zaświadczenia oraz metody weryfikacji zdobytej wiedzy) – opis.

### **VI. Procedury kontroli zgodności montażu.**

6.1. Istnienie systemu analizy wyników badań pod kątem sprawdzania i zapewnienia przez instalatora zgodności montażu z typem pojazdu, który uzyskał świadectwo homologacji oraz sposoby skutecznego eliminowania niezgodności stwierdzonych w toku badań – opis (*dotyczy instalatora*).

6.2. System nadzoru nad wydawanymi wyciągami ze świadectwa homologacji (weryfikacja zwartych danych w przesłanych wyciągach przed złożeniem podpisu na dokumencie) – opis (*dotyczy instalatora*).

## **VII. Odbiory zewnętrzne i obsługa użytkownika.**

7.1. Stosowany system reklamacji dotyczącej montażu instalacji gazowej oraz sposoby rozwiązywania spraw spornych, okres gwarancji na montaż i elementy instalacji gazowej.

### **Podsumowanie.**

Wyniki kontroli ujęte będą w formie wniosku końcowego. Przedstawiciel kontrolowanego Zakładu oraz kontrolujący akceptują, w formie podpisów wyniki kontroli.

Przedstawiciel kontrolowanego Zakładu ma prawo odmówić podpisu, jeśli nie zgadza się z wynikami kontroli. W takim przypadku powinien jednak przedstawić obiektywne dowody nieakceptacji wyników kontroli.

W oparciu o wypełniony przez kontrolującego kwestionariusz, kontrolujący (w ciągu 1 miesiąca) sporządza protokół z kontroli, w którym szczegółowo opisane będą stwierdzone niezgodności i spostrzeżenia. Protokół kończony jest wnioskiem, czy wynik kontroli jest pozytywny czy nie.

Jeden egzemplarz protokołu przesłany jest kontrolowanemu.

W przypadku, gdy kontrolowany nie zgadza się z wnioskiem pokontrolnym, może złożyć odwołanie w ciągu 14 dni od daty otrzymania protokołu z kontroli. Odwołanie takie powinno być odpowiednio uzasadnione.