

WZÓR WNIOSKU

.....
(miejscowość)

.....
(data)

.....
(imię i nazwisko lub nazwa przedsiębiorcy
zgodnie z wpisem do KRS lub ewidencji
działalności gospodarczej)

.....
(adres siedziby)

.....
(NIP)

.....
(tel. kontaktowy)

.....
(e-mail)

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8

WNIOSEK

O wydanie poświadczenia zgodności wyposażenia i warunków lokalowych stacji z wymaganiami odpowiednio do zakresu przeprowadzanych badań wpisanego do rejestru przedsiębiorców prowadzących stację kontroli pojazdów.

Na podstawie art. 83 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 1137 z późn. zm.), proszę o dokonanie sprawdzenia stacji kontroli pojazdów (SKP) oraz wydanie poświadczenia zgodności wyposażenia i warunków lokalowych stacji kontroli pojazdów (SKP) z wymaganiami odpowiednio do zakresu przeprowadzanych badań wpisanego do rejestru przedsiębiorców prowadzących stacje kontroli pojazdów.

.....
adres (ulica, nr, kod pocztowy) stacji kontroli pojazdów

1. Rodzaj stacji, dla której ma być przeprowadzone postępowanie administracyjne dotyczące wydania poświadczenia zgodności wyposażenia i warunków lokalowych:

- *) okręgowa stacja kontroli pojazdów;
- *) podstawowa stacja kontroli pojazdów o której mowa w art. 83 ust. 1 pkt 1 lit. a) i b) ustawy prawo o ruchu drogowym;
- *) podstawowa stacja kontroli pojazdów o której mowa w art. 83 ust. 1 pkt 1 lit. a), b) i c) ustawy prawo u ruchu drogowym;

***) Należy zakreślić tylko jedną pozycję dotyczącą wnioskującej jednostki.**

2. Jednostka (SKP) spełnia wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. Nr 40, poz. 275), w tym posiada stanowiska kontrolne do dokonywania badań technicznych pojazdów rodzaju (liczba stanowisk):

A -
B -
C -
CC -

D -
T -
E -

wyposażone w ***):

- 1). płaską i poziomą powierzchnię stanowiska kontrolnego (liczba i wymiary);
.....;
- 2). kanał przeglądowy lub urządzenie do podnoszenia całego pojazdu, z możliwością podnoszenia osi pojazdu (liczba i rodzaj dźwigników, marka, typ, nr fabryczny);
.....;
- 3). urządzenie do sprężania powietrza (wytworzone ciśnienie i liczba punktów do pompowania kół);
.....;
- 4). indywidualne wyciągi spalin (liczba, wydajność oraz sposób ogólnej wentylacji stanowisk);
.....;
- 5). urządzenia i przyrządy pomiarowo – kontrolne:
 - a/. urządzenie rolkowe lub urządzenie płytowe (najazdowe) do kontroli działania hamulców;
.....;
 - b/. urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu;
.....;
 - c/. przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia powietrza w ogumieniu pojazdu;
.....;
 - d/. przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdu;
.....;
 - e/. przyrząd do pomiaru w szybach pojazdu współczynnika przepuszczalności światła;
.....;
 - f/. miernik poziomu dźwięku;
.....;
 - g/. dymomierz;
.....;
 - h/. przyrząd do kontroli złącza elektrycznego pojazd – przyczepa;
.....;
 - i/. przyrząd do wymuszania kontrolowanego nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy;
.....;
 - j/. urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnymi pojazdu;
.....;
 - k/. czytnik informacji diagnostycznych do układu OBDII/EOBD;
.....;
 - l/. wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym;
.....;
 - ł/. opóźnieniomierz do kontroli działania hamulców;
.....;
 - m/. zestaw narzędzi monterskich;
.....;

- n/. podstawowy zestaw przyrządów mierniczych ogólnego przeznaczenia;
.....;
- o/. przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu;
.....;
- p/. elektroniczny detektor gazów do kontroli szczelności instalacji gazowej;
.....;
- r/. urządzenie do kontroli skuteczności tłumienia drgań zawieszenia pojazdu o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t;
.....;
- s/. komplet kluczy dynamometrycznych;
.....;
- t/. legalizowana waga samochodowa
.....;
- u/. inne
.....;

***) Dla urządzeń i przyrządów podlegających certyfikacji należy podać: nr certyfikatu, rodzaj, typ, nazwę producenta, rok produkcji i numer fabryczny, o ile występuje.

3. Do wniosku załącza się:

- a/. w przypadku przedsiębiorstwa prowadzącego działalność związaną z wykonywaniem badań technicznych pojazdów:
- aktualną kopię wpisu do ewidencji działalności gospodarczej lub KRS – wydany nie później niż 3 miesiące przed datą złożenia niniejszego wniosku;
 - kopię aktualnej umowy spółki cywilnej (dotyczy podmiotów prowadzących stację kontroli pojazdów jako spółka cywilna);
- b/. w przypadku przedsiębiorcy rozpoczynającego prowadzenie działalności związanej z wykonywaniem badań technicznych pojazdów:
- kopię wpisu do ewidencji działalności gospodarczej lub KRS – wydany nie później niż 3 miesiące przed datą złożenia niniejszego wniosku;
 - kopię aktualnej umowy spółki cywilnej (dotyczy podmiotów prowadzących stację kontroli pojazdów jako spółka cywilna);
 - potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię decyzji nadzoru budowlanego zezwalającą na użytkowanie danego budynku lub zgodę na zmianę charakteru użytkowania obiektu;
 - szkic sytuacyjny stacji, rysunki technologiczne stanowisk kontrolnych.
- c/. w przypadku zmiany podmiotu wykonującego działalność związaną z wykonywaniem badań technicznych pojazdów posiadającego ważną decyzję Dyrektora TDT:
- dokumenty świadczące, od kiedy strona wnioskująca ma prawo do dysponowania wyposażeniem oraz obiektem, w którym zlokalizowana jest przedmiotowa stacja kontroli pojazdów.

.....
(czytelny podpis wnioskodawcy)