

WZÓR WNIOSKU

.....
(miejscowość)

.....
(data)

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

.....
(adres zamieszkania lub siedziby)

.....
(PESEL lub REGON)

.....
(NIP)

.....
(tel. kontaktowy)

TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY 00-928 Warszawa, ul. Chałubińskiego 4

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 2005 r. Nr 108, poz. 908, 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.

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

1. Jako:

- *) okręgowa stacja kontroli pojazdów;
- *) podstawowa stacja kontroli pojazdów o której mowa w art. 83 ust. 1 pkt 1 lit. a) i b) ustawy;
- *) podstawowa stacja kontroli pojazdów o której mowa w art. 83 ust. 1 pkt 1 lit. a), b) i c) ustawy;
- *) podstawowa stacja kontroli pojazdów w zakresie badań technicznych pojazdów rodzaju A B C CC D T E**), rozszerzonego o badania: a c d e f – dotyczy podmiotów prowadzących w dniu 22 września 2009 r. stacje kontroli pojazdów o tym zakresie zgodnie z art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 22 maja 2009 roku – o zmianie ustawy – Prawo o ruchu drogowym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2009 r., nr 97, poz. 802).

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 (wytwarzane 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 poziomego 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 jezdnyymi 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

.....,
3. Do wniosku załącza się:

a/. w przypadku przedsiębiorstwa prowadzącego działalność związaną z wykonywaniem badań technicznych pojazdów:

- potwierdzoną za zgodność z oryginałem aktualną kopię wpisu do ewidencji działalności gospodarczej lub KRS – wydany nie później niż 3 miesiące przed datą złożenia niniejszego wniosku;

b/. w przypadku przedsiębiorcy rozpoczynającego prowadzenie działalności związanej z wykonywaniem badań technicznych pojazdów:

- potwierdzoną za zgodność z oryginałem aktualną kopię wpisu do ewidencji działalności gospodarczej lub KRS – wydany nie później niż 3 miesiące przed datą złożenia niniejszego wniosku;
- 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.

Uwaga:

W przypadku wpisu do ewidencji działalności gospodarczej lub KRS, które zostały wydane przed okresem wcześniejszym niż 3 miesiące, przedsiębiorca zobowiązany jest do złożenia na tych dokumentach oświadczenia, iż dane w nich zawarte są aktualne na dzień złożenia wniosku.

.....
(podpis wnioskodawcy)

*) Należy zakreślić tylko pozycje dotyczące wnioskującej jednostki.

**) Należy zakreślić tylko symbole dotyczące wnioskującej jednostki.

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