

Prezydent Miasta Poznania

# POZnań\*

Nr sprawy: SOUK-VII.5421.40.2017

19061701334

**TWOJA Stacja Kontroli Pojazdów s.c.**  
**M. Gomułka N. Jezierski**  
**Podstawowa stacja kontroli pojazdów**  
**ul. Tatrzańska 1/5**  
**60-413 Poznań**

Poznań, 19 czerwca 2017 r.

Szanowni Panowie,

przeprowadzona w dniu 14 czerwca 2017 r. kontrola działalności prowadzonej przez Panów podstawowej stacji kontroli pojazdów o kodzie rozpoznawczym PO/057/P (kontrola poprzedzona zawiadomieniem o zamiarze podjęcia kontroli z dnia 29 maja 2017 r., dostarczonym przedsiębiorcom w dniu 31 maja 2017 r.), dokonana przez upoważnionego pracownika Wydziału Spraw Obywatelskich i Uprawnień Komunikacyjnych Urzędu Miasta Poznania (upoważnienie nr SOUK-VII.5421.40.2017 z dnia 13 czerwca 2017 r.), wykazała nieprawidłowości naruszające przepis § 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 15 maja 2015 r. w sprawie opłaty ewidencyjnej stanowiącej przychód Funduszu – Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców (Dz. U. z 2015 r., poz. 681).

W oparciu o treść protokołu kontroli nr SOUK-VII.5421.40.2017, mając na uwadze konieczność poprawy działalności kontrolowanej Stacji, przesyłam następujące zalecenia:

1. Dokonywać opłat z tytułu CEPiK w wyznaczonych terminach, tj. do dnia 10 każdego miesiąca następującego po miesiącu, w którym opłaty były pobrane,
2. Udokumentować zatrudnienie diagnosty Pana Piotra Gertiga na stacji kontroli pojazdów (art. 83 ust. 3 pkt 6 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym), w okresie od 1 czerwca 2017 r. do obecnie.

Przedkładając powyższe oczekuję:

- bieżącej realizacji zalecenia pokontrolnego wskazanego w pkt 1 tego pisma,
- realizacji zalecenia pokontrolnego opisanego w pkt 2 tego pisma, w terminie **7 dni** od daty otrzymania niniejszego wystąpienia,

a także szczegółowej, pisemnej informacji o podjętych środkach zmierzających do poprawy działalności SKP, w ww. terminie.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Bartosz Pelczarski

Dyrektor  
Wydziału Spraw Obywatelskich  
i Uprawnień Komunikacyjnych