

ZDIT-DO.0511.30.2015

Łódź, dnia 6 lutego 2015 r.

~~Pan
Sebastian Bulak~~

~~Pan
Bartłomiej Dyba-Bojarski~~

~~Radni
Rady Miejskiej w Łodzi~~

Wiceprezydent Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź
tel.: +48 42 638 41 14
fax +48 42 638 42 17
www.uml.lodz.pl

W odpowiedzi na interpelację Panów Radnych złożoną w okresie międzysesyjnym w dniu 26 stycznia 2015 r. dotyczącą ogrzewania pojazdów komunikacji miejskiej uprzejmie informuję, że zgodnie z umową o świadczenie usług publicznych w ramach organizacji lokalnego transportu zbiorowego, zawartą pomiędzy Miastem Łódź a MPK-Łódź Sp. z o.o. jednym z elementów podlegających kontroli w zakresie przygotowania taboru do obsługi pasażerów, jest sprawdzenie funkcjonowania ogrzewania.

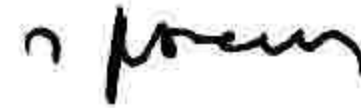
W okresie od dnia 1 grudnia 2014 r. do dnia 27 stycznia 2015 r. sprawdzono 788 pojazdów wyjeżdżających z 4 zajezdni należących do MPK-Łódź Sp. z o.o. W trakcie przeprowadzonej przez Zarząd Dróg i Transportu kontroli nie stwierdzono niesprawności układów grzewczych. W przypadku wykrycia usterek podczas kontroli taboru prowadzonych w ciągu całego roku, fakt ten odnotowywany jest w protokole i wpływa na negatywny wynik kontroli. Ponadto każdy kierowca po zakończeniu pracy i zjeździe do zajezdni ma obowiązek zgłoszenia w formie pisemnej wszelkich usterek w pojeździe, które wystąpiły od momentu wyjazdu, w tym również sprawności systemów grzewczych.

Zgodnie z zapisami ww. umowy polecenie włączenia ogrzewania musi zostać wydane, jeżeli temperatura powietrza atmosferycznego poza pojazdami spadnie do poziomu 0°C. Ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej w pojazdach jest uruchamiane



na podstawie decyzji Centrali Ruchu MPK-Łódź Sp. z o.o. w oparciu o pomiary temperatury powietrza uzyskane przez jej pracowników.

Dodatkowo w załączeniu przekazuję wyjaśnienia przewoźnika w przedmiotowej sprawie.



Wiceprezydent Miasta Łodzi



Marek CIEŚLAK

Do wiadomości:

- 1) Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi
- 2) Wydział Organizacyjno-Prawny w Departamencie Obsługi i Administracji UMŁ