

UCHWAŁA Nr 2757/2016
Zarządu Województwa Opolskiego
z dnia 18 października 2016 roku

w sprawie przyjęcia projektu ogłoszenia o zamiarze wyboru operatorów publicznego transportu zbiorowego, w trybie art. 19 ust. 1 pkt 2 ustawy o publicznym transporcie zbiorowym, w zakresie transportu drogowego, w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 12 grudnia 2020r.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jednolity – Dz. U. z 2016 r., poz. 486), w związku art. 23 ust. 1 pkt 1 oraz art. 19 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym (tekst jednolity – Dz. U. z 2015 r., poz. 1440 z późn. zm.) Zarząd Województwa Opolskiego uchwała, co następuje:

§ 1

1. Przyjmuje się projekt ogłoszenia o zamiarze wyboru operatorów publicznego transportu zbiorowego, w trybie art. 19 ust. 1 pkt 2 ustawy o publicznym transporcie zbiorowym, w zakresie transportu drogowego, w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 12 grudnia 2020r. Treść projektu ogłoszenia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Ogłoszenie, o którym mowa w ust. 1, zamieszcza się:
 - a) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Samorządu Województwa Opolskiego,
 - b) na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Opolskiego, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole,
 - c) na stronie internetowej www.umwo.opole.pl,
 - d) w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

§ 2

Traci moc Uchwała Nr 1392/2015 Zarządu Województwa Opolskiego z dnia 23 listopada 2015r. w sprawie przyjęcia czterech projektów ogłoszenia o zamiarze wyboru operatorów publicznego transportu zbiorowego, w trybie art. 19 ust. 1 pkt 2 ustawy o publicznym transporcie zbiorowym, w zakresie transportu drogowego, w okresie od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 12 grudnia 2020 r., każdy na jednej, odrębnej sieci komunikacyjnej.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Infrastruktury i Gospodarki.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

A. Buła
S. Rakoczy
R. Kolek
A. Konopka
S. Ogłaza