

Zarządzenie nr PM-6910/2022
Prezydenta Miasta Gliwice

z dnia 18 listopada 2022 r.

w sprawie konsultacji projektu uchwały w sprawie określenia stawki za 1 kilometr przebiegu pojazdu dla celów dowozu do szkół uczniów niepełnosprawnych zamieszkałych na terenie miasta Gliwice.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.), art. 5 ust. 2 pkt 4 i ust. 5 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i wolontariacie (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz.1327 z późn. zm.) uchwały nr XXXVIII/1136/2010 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 23 września 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu konsultowania z Miejską Radą Działalności Pożytku Publicznego lub organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i wolontariacie (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz.1327 z późn. zm.) w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych podmiotów

zarządza się, co następuje:

§1. Przeprowadzić konsultacje z Miejską Radą Działalności Pożytku Publicznego w Gliwicach projektu uchwały Rady Miasta Gliwice w sprawie określenia stawki za 1 kilometr przebiegu pojazdu dla celów dowozu do szkół uczniów niepełnosprawnych zamieszkałych na terenie miasta Gliwice. Projekt konsultowanego aktu stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§2. Ww. projekt przesłany zostanie do Miejskiej Rady Działalności Pożytku Publicznego. Zgodnie z art. 41 i ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie Miejska Rada Działalności Pożytku Publicznego w terminie do 14 dni od dnia doręczenia projektu uchwały przedstawi opinię dotyczącą ww. projektu. Nieprzedstawienie opinii w terminie oznacza rezygnację z prawa do jej wyrażenia.

§3. Konsultacje mają charakter opiniodawczy, nie są wiążące dla organu, który je zarządza.

§4. Odpowiedzialnym za wykonanie zarządzenia jest naczelnik Wydziału Edukacji.

§5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia obejmują osobiście.

§6. Zarządzenie podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej.

§7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Zastępca Prezydenta Miasta Gliwice

Ewa Weber

PROJEKT

Nr korespondencji SOD

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA GLIWICE**

z dnia 2022 r.

**w sprawie określenia stawki za 1 kilometr przebiegu pojazdu dla celów dowozu do szkół
uczniów niepełnosprawnych zamieszkałych na terenie miasta Gliwice**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) oraz art. 39a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1082 z późn. zm.) oraz 34a ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 o transporcie drogowym (Dz.U. z 2022 poz. 2201), na wniosek Prezydenta Miasta

**Rada Miasta Gliwice
uchwała, co następuje:**

§ 1. Określić stawkę za 1 kilometr przebiegu pojazdu zgodną ze stawką określoną za 1 kilometr w rozporządzeniu ministra właściwego ds. transportu, wydanym na podstawie art. 34a ust. 2 ustawy o transporcie drogowym.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Gliwice.

§ 3. Traci moc uchwała Nr XXXVIII/798/2022 Rady Miasta Gliwice z dnia 14 lipca 2022 r. w sprawie ustalenia średniej ceny jednostki paliwa w Gliwicach na rok szkolny 2022/2023

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Uzasadnienie

Nowelizacja ustawy Prawo oświatowe wprowadzona ustawą o zmianie ustawy - Prawo oświatowe oraz ustawy o finansowaniu zadań oświatowych z dnia 15 września 2022 (Dz. U. z 2022 r. poz. 2089) zmienia sposób ustalania kwoty zwrotu rodzicom kosztów dowozu dzieci do szkół i przedszkoli.

Organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego został zobowiązany do określenia stawki za kilometr, która nie może być niższa niż określona w rozporządzeniu w sprawie warunków ustalania oraz sposobu dokonywania zwrotu kosztów używania do celów służbowych samochodów osobowych, motocykli i motorowerów niebędących własnością pracodawcy.