



Vážený pán,  
JUDr. Ing. PhDr. **Juraj Mravec**, PhD, MBA  
[mravecjuro2014@gmail.com](mailto:mravecjuro2014@gmail.com)

Váš list číslo / zo dňa  
10.02.2026

Naše číslo  
5454/2026//9496

Vybavuje/telefón/e-mail  
Mgr. **Peter Slovák**  
[peter.slovak@petrzalka.sk](mailto:peter.slovak@petrzalka.sk)

Bratislava  
03.03.2026

### VEC Interpelácia - odpoveď

Na základe Vašej interpelácie prijatej dňa 10.02.2026 týkajúcej sa autobusov, mikrobusev a minibusov, ktoré má mestská časť Bratislava-Petržalka vo vlastníctve, Vám poskytujem v spolupráci s údržbou našej samosprávy požadované informácie na Vaše otázky:

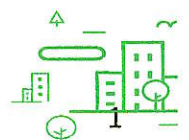
1. Uvedte prosím od mojej poslednej interpelácie aké bolo využitie autobusu/mikrobusev, zašlite mi prosím aktuálnu fotku tachometrov stav uvedeného autobusu a mikrobusev.
2. Koľko konkrétne autobus a mikrobusev (každý údaj zvlášť) najazdili za posledné mesiace?
3. Navrhnete vhodné a primerané opatrenie na efektívne využitie verejných zdrojov?

K Vašej interpelácii tak uvádzam nasledovné:

K **otázkam č. 1 a č. 2** uvádzame, že v mesiaci október Vám boli zaslané komplexné informácie týkajúce sa využívania autobusu a mikrobusev vrátane fotodokumentácie stavu tachometrov. V prílohe tejto odpovede Vám teda zasielame aktuálnu fotodokumentáciu tachometrov predmetných vozidiel a tabuľku využitia autobusu/mikrobusev. Na základe porovnania údajov zo zaslaných podkladov je možné jednoznačne vyčísliť počet najazdených kilometrov za príslušné obdobie zvlášť pre jednotlivé vozidlá.

**Otázka č. 3:** Mestská časť dlhodobo, už od môjho prvého nástupu do pozície starostu v roku 2018, uplatňuje opatrenia smerujúce k hospodárnemu a efektívnemu využívaniu nielen jej vozového parku. Výsledky týchto opatrení každoročne potvrdzujú tak výsledky hospodárenia v tejto oblasti, ale aj spokojnosť obyvateľov v danej agende či práve neustále rozširovanie a skvalitňovanie vozového parku pri zachovaní efektívnych a udržateľných nákladov. Naša dlhoročná snaha o čo najefektívnejšiu prevádzku vozového parku stojí na primeraných a realizovateľných opatreniach, za ktoré možno v tomto smere považovať najmä, ale nie len:

- priebežné monitorovanie vyťaženia vozidiel a vyhodnocovanie ich využívania (počet cestujúcich na jednotlivých jazdách, obsadenosť autobusu, náklady na jazdy,...);
- centrálné plánovanie jazd a koordináciu požiadaviek jednotlivých oddelení;
- optimalizáciu trás s cieľom minimalizovať duplicitné alebo neefektívne presuny;





## Starosta Petržalky

Kutlíkova 17, 851 02 Bratislava

*Ján Hrčka*

- pravidelné technické kontroly a preventívnu údržbu s cieľom predchádzať nákladným opravám;
- operatívne presúvanie vozidiel medzi oddeleniami podľa aktuálnej potreby;
- vyhodnocovanie ekonomickej efektívnosti prevádzky v porovnaní s alternatívnymi formami zabezpečenia dopravy.

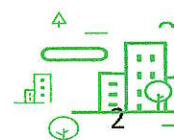
Uvedené opatrenia sú realizované priebežne s cieľom zabezpečiť účelné, hospodárne a transparentné nakladanie s verejnými prostriedkami. Aj touto cestou opätovne a jasne ako starosta mestskej časti deklarujem, že v tejto práci a nastavenom trende budeme pokračovať.

S pozdravom

V. r.

.....  
**Ing. Ján Hrčka**  
starosta mestskej časti Bratislava-Petržalka

- **Príloha č. 1:** Tabuľka využitia autobusu/mikrobusov + fotodokumentácia tachometrov.



**Príloha č. 1 - Tabuľka využitia autobusu/mikrobusov**

<b>Dátum</b>	<b>Cieľ cesty</b>	<b>Žiadateľ</b>	<b>Autobus</b>
14.10.2025	Gazdovstvo, Vajnory	MŠ Lietavská 1	1 autobus 53 miest
16.10.2025	Gazdovstvo Vajnory	MŠ Vyšehradská 17	2 autobusy 30 miest
22.10.2025	Hrad Nitra	ZŠ Gessayova	1 autobus 53 miest
23.10.2025	Dunajská Lužná - Ovocné sady	MŠ Strečnianska	1 autobus 53 miest
04.12.2025	Babkove divadlo, Dunajska 36, Ba	Ms Lietavska 1	1 autobus 53 miest
10.12.2025	Slovenská filharmónia - Medená	MŠ Bzovicka	1 autobus 50 miest
26.12.2025	Observatórium, Bárdošova 2724/33	MŠ Lietavská	1 autobus 29 mies
16.01.2026	Modra - Majolika	Ms Lietavska	1 autobus- 53 miest
11.02.2026	ZUŠ Miloslava Ruppeltda	MŠ Rontgenova	2 autobus- 53 miest



BT283ET

VDO

10 49 @ 0km/h  
OUT 193321 4km

01  
1981  
21.02.2025  
Overené

1 ▲ [ ] ▲ 2

AA 097 ZF

VDO

11:00 0 0km/h  
OUT 259259.9km

1



2

AA469TP