

**Összevont jelentés a 2012. évi XLI. tv. 5. § (5) bekezdésében foglalt közzétételi kötelezettség teljesítéséhez**

**2024. év**

**(Ercsi)**

<b>I. Közszolgáltatási szerződésre vonatkozó adatok</b>	
1. Közszolgáltatási szerződés tárgya:	Menetrendszerinti helyi közúti személyszállítási tevékenység ellátása Ercsi város területén
2. Közszolgáltatási szerződésben szolgáltató:	Volánbusz Zrt.
3. Közszolgáltatási szerződés érvényessége:	2021.11.01-2025.10.31.
4. A Közszolgáltatási szerződés megkötése a CVD irányelv <sup>1</sup> elvárásai szerint történt? (igen/nem)	Igen
5. Eleget tett a 397/2022. (X.20.) Korm.rendeletben foglaltaknak, különös tekintettel az 5. § (1), (3), (7) és (10) bekezdésekre? (igen/nem) <sup>2</sup>	Igen
<b>II. 2024. évre vonatkozó adatok</b>	
1. Tarifa	Autóbuszon váltott menetjegy 240,-Ft, Havi bérlet: 4.800,-Ft, Tanuló/nyugdíjas bérlet: 1.560,-Ft
2. Tarifaemelés mértéke 2024-ben (%)	0%
3. Ellátott vonalak száma	1 Ercsi belterülete Vásártér-Vasútállmos, 1 Ercsi-Sinatelep
4. Éves indított járatszám	8.909 db
5. Éves menetrend szerinti kilométer	MMT632: 659.583 km; TAS357: 126.355 km (2024.12.31-i állapot)
6. Szolgáltatást végző járművek darabszáma (tartalékkal)	2 db
7. Szolgáltatást végző járműállomány átlagéletkora (tartalékkal) (év)	11 év
8. Naponta szükséges járművek száma (maximum fordaszám)	2 db
<b>III. 2024. évre vonatkozó számviteli adatok (...Ft)</b>	
1. Tárgyévi menetdíjbevételek (jegy-, és bérletbevételek)	4.695.000,-Ft (75%-a jegy, 25%-a bérlet)
2. Tárgyévi önkormányzati ellentételezési igény (bevételekkel nem fedezett indokolt költség)	35.497.445,-Ft
3. Tárgyévi összes szociálpolitikai menetdíj	1.705.000,-Ft

<sup>1</sup> a tiszta közúti járművek beszerzésének az alacsony kibocsátású mobilitás támogatása érdekében történő előmozdításáról szóló 397/2022. (X. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rendelet) előírásai szerint

<sup>2</sup> amennyiben a válasz „nem”, úgy kérjük a szükséges lépéseket megtenni a Korm.rendelet és <https://www.kti.hu/szolgáltatások/cvd-koordinacio/> linken elérhető módszertani útmutató alapján

támogatás	
-----------	--