



Negyedéves teljesítménystatisztikai jelentés

2021. második negyedév

Adatszolgáltatók: a megfigyelésbe bevont gazdasági szervezetekAz adatszolgáltatás statisztikai célra történik.
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis
adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló
2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási
bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a(z) 1158/2005/EK, 1165/98/EK, 1503/2006/EK, 1893/2006/EK, 2223/96/EK, 2152/2019/EU, 1197/2020/EU rendeletekre.

Törzsszám: 10856417 Statisztikai főtevékenység: 5221 Megye: 01

Neve: MÁV Magyar Államvasutak Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Címe: 1087 Budapest 08. ker., Könyves Kálmán körút 54-60.

Beérkezési határidő: 2021.07.20

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>**Kapcsolat:** www.ksh.hu → [Adatszolgáltatóinknak](#) → [Nyomtatványok](#) → [Munkatársak elérhetőségei](#)**A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon teheti fel:****KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma:** 80/200-766**elérése a honlapon:** <https://kapcsolat.ksh.hu/ContactCenter/>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Tasnádi Éva Erzsébet	vezető	5117672	tasnadi.eva.erzsebet@mav.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Sánta István		511-3755	santa.istvan@mav.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 210 perc**Köszönjük az együttműködésüket!**

Mezőgazdaság, kereskedelem és szolgáltatás

A kérdőíven csak a tárgyidőszaki adatok jelenthetők. Amennyiben az adatszolgáltató korábbi adatait korrigálni kívánja, úgy azt az ELEKTRA rendszeren keresztül, a hibás időszak helyes adatát tartalmazó kérdőív ismételt elküldésével teheti meg.

A kérdőívet nemleges válasz esetén is kérjük beküldeni.

Az adatokat kérjük a rovatokba tizedes számjegyek nélkül beírni!

Amennyiben elszámolásukat nem forintban vezetik, kérjük adják meg, hogy a kérdőív adatait milyen devizanemről és milyen árfolyamon számolták át forintra.

Devizanem

ISO 4217 devizakód

Árfolyam

forintban, egy egységre (két tizedessel)

Figyelem! Kérjük az egyedi beszámolójukat IFRS szerint készítő adatszolgáltatókat, hogy – a fogalmi eltérések miatt – tanulmányozzák át és kövessék a kitöltési útmutató vonatkozó módosításait!

T TELJESÍTMÉNYADATOK

T/1. Teljesítményadatok

		1000 Ft
1.52	BELFÖLDI ÉRTÉKESÍTÉS ÁRBEVÉTELE	40 096 863
1.53	EXPORT ÉRTÉKESÍTÉS ÁRBEVÉTELE (AZ EURÓPAI UNIÓ ORSZÁGAIBAN NYÚJTOTT SZOLGÁLTATÁSOKBÓL SZÁRMAZÓ ÁRBEVÉTELLEL EGYÜTT)	693 285
1.5	ÉRTÉKESÍTÉS ÁRBEVÉTELE (1.5 = 1.52 + 1.53)	40 790 148
1.51	EBBŐL (1.5-BŐL): A KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ 1.51 PONTRA VONATKOZÓ LEÍRÁSÁBAN FELSOROLT ADÓK	
2.1	ELADOTT ÁRUK BESZERZÉSI ÉRTÉKE	9 730 314
4.1	KÖZVETÍTETT SZOLGÁLTATÁSOK ÉRTÉKE (AZ ÁRBEVÉTEL RÉSZEKÉNT JELENTETT ÉRTÉK IS!)	350 699
4.2	FIZETETT BÉRMUNKADÍJ (AZ IGÉNYBE VETT SZOLGÁLTATÁSBÓL)	

		1000 Ft
5.1	SAJÁT ELŐÁLLÍTÁSÚ ESZKÖZÖK AKTIVÁLT ÉRTÉKE	1 514 016
6.	SAJÁT TERMELESŰ KÉSZLETEK ÁLLOMÁNYA	
		1000 Ft
6.5	Negyedév elején	15 616
6.6	Negyedév végén	18 553
		1000 Ft
7.1	ÖSSZES TERMELÉSI ÉRTÉK (7.1=1.5-2.1-4.1+5.1-6.5+6.6)	32 226 088
8.	VÁSÁROLT KÉSZLETEK ÁLLOMÁNYA A TÁRGYNEGYEDÉVBEN	
		1000 Ft
8.1	Negyedév elején	15 923 158
8.2	Negyedév végén	18 674 493
9.1	A FELHASZNÁLT ANYAGOK, ENERGIAHORDOZÓK, IGÉNYBE VETT SZOLGÁLTATÁSOK ÉS EGYÉB SZOLGÁLTATÁSOK ÉRTÉKE A TÁRGYNEGYEDÉVBEN	
		1000 Ft
9.1.1	Anyag- és energiaköltség	6 228 863
9.1.2	A tevékenységhez közvetlenül kötődő igénybe vett (vásárolt) szolgáltatások értéke	17 010 386
9.1.3	Egyéb szolgáltatások értéke	383 580
9.1.3-ból	A saját előállítású termék saját kereskedelmi egységbe történő kiszállításakor, illetve saját üzemben történő felhasználásakor megfizetett jövedéki- és népegészségügyi adó	
9.1.4	Összesen (9.1.1 + 9.1.2 + 9.1.3)	23 622 829

A KÖVETKEZŐ MEZŐT CSAK NONPROFIT SZERVEZETEK TÖLTIK KI!

		1000 Ft
1.54	AZ ÁRBEVÉTEL (1.5) GAZDÁLKODÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL SZÁRMAZÓ RÉSZÉ	