



A KÖZÚTI SZEMÉLYSZÁLLÍTÁS ADATAI

Adatszolgáltatók: városi, elővárosi szárazföldi személyszállítás és egyéb szárazföldi személyszállítás alágazatba sorolt, a megfigyelésbe bevont vállalkozások

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás megtagadása, valótlan adatok közlése, valamint a késedelmes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági, szabálysértési eljárást von maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik.

| | | | | | |
|------------|--|-----------------------------|------|--------|----|
| Törzsszám: | 11324203 | Statisztikai főtevékenység: | 4931 | Megye: | 19 |
| Neve: | BALATON VOLÁN Személyszállítási Zártkörűen Működő Részvénytársaság | | | | |
| Címe: | 8200 | Veszprém, Pápai út 30. | | | |

Beérkezési határidő: 2014.03.31

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül – <http://elektra.ksh.hu>

Kapcsolat: KSH Pécsi főosztály

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon vagy e-mail címen teheti fel:

KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766

elérése a honlapon: <http://elektra.ksh.hu>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

| neve | beosztása | telefonszáma | faxszáma | e-mail címe |
|-------------|---------------|--------------|------------|-------------------------|
| Papp László | vezérigazgató | 88/590-651 | 88/590-652 | vezerig@balatonvolan.hu |

A kitöltő adatai

| neve | telefonszáma | faxszáma | e-mail címe |
|----------------|--------------|------------|---------------------------|
| Moninger Anikó | 88/590-686 | 88/590-652 | moningera@balatonvolan.hu |

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1 Járműállomány

| Sor- szám | Megnevezés | Az év folyamán üzembe helyezett járművek | | Járműállomány az év végén | |
|--|-----------------------|---|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | | száma (darab) | kapacitása összesen (fő) | száma (darab) | kapacitása összesen (fő) |
| a | b | c | d | e | f |
| KÖZÚTI SZEMÉLYSZÁLLÍTÓ JÁRMŰVEK | | | | | |
| 01 | Autóbusz összesen | 3 | 268 | 163 | 14 167 |
| 02 | Ebből: benzinüzemű | | | | |
| 03 | gázüzemű | | | | |
| 04 | Autóbusz-pótkocsi | | | | |
| KÖTÖTTPÁLYÁS JÁRMŰVEK | | | | | |
| 05 | Villamos | motor-, iker-, fogaskerekű kocsi | | | |
| 06 | | csuklós | | | |
| 07 | | pótkocsi | | | |
| 08 | | együtt | | | |
| 09 | Trolibusz összesen | | | | |
| 10 | Ebből: csuklós | | | | |
| 11 | Metrókocsi | | | | |
| 12 | Földalattikocsi | | | | |
| 13 | Helyi érdekű vasút | motorkocsi | | | |
| 14 | | személykocsi | | | |

2 Autóbuszhálózat (az év végén)

| Sor-szám | Megnevezés | | Mértékegység * | Helyi | Távolsági (helyközi) |
|----------|--------------------------------------|----------|----------------|-------|----------------------|
| a | b | | c | d | e |
| 01 | Vonalhálózat hossza | | km | 76,1 | 1 964,0 |
| 02 | Viszonylatok | hossza | km | 256,1 | |
| 03 | | száma | db | 29 | |
| 04 | Hálózatba bekapcsolt helységek száma | városok | db | 2 | |
| 05 | | községek | db | | |
| 06 | | összesen | db | 2 | |

*A kilométeradatokat egy tizedes pontosságig kell megadni

3 A kötőtpályás helyi közlekedés pályaállománya (az év végén)

| Sor-szám | Megnevezés | | Mértékegység * | Villamos és fogaskerekű | Trolibusz | Metró | Földalatti | Helyi-érdekű vasút |
|----------|---------------|----------------------|----------------|-------------------------|-----------|-------|------------|--------------------|
| a | b | | c | d | e | f | g | h |
| 01 | Építési hossz | egyvágányú | km | | | | | |
| 02 | | kétvágányú | km | | | | | |
| 03 | | összesen | km | | | | | |
| 04 | | ebből: villamosított | km | | | | | |
| 05 | Vágányhossz | egyvágányú | km | | | | | |
| 06 | | kétvágányú | km | | | | | |
| 07 | | összesen | km | | | | | |
| 08 | | ebből: villamosított | km | | | | | |
| 09 | Viszonylatok | hossza | km | | | | | |
| 10 | | száma | db | | | | | |
| 11 | Hálózathossz | | km | | | | | |

*A kilométeradatokat egy tizedes pontosságig kell megadni

4 Járművek üzemeltetéséhez (vontatáshoz) felhasznált üzemanyag (energia)

| Sor-szám | Megnevezés | Az év folyamán elhasznált | | | |
|----------|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | motorbenzin (1000 liter) | gázolaj (1000 liter) | villamos energia (1000 kWó) | gáz (kg) |
| a | b | c | d | e | f |
| 01 | Autóbusz | | 3 280 | | |
| 02 | Villamos, fogaskerekű, trolibusz | | | | |
| 03 | Metró, földalatti | | | | |
| 04 | Helyiérdekű vasút (személyszállításhoz) | | | | |

5 A közúti közlekedés üzemi teljesítményei

| Sor-szám | Megnevezés | Mérték-egység | Teljesítmény |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| a | b | c | d |
| AUTÓBUSZKÖZLEKEDÉS | | | |
| 01 | Összes kocsikilométer | helyi forgalomban | 1000 km 2 298 |
| 02 | | helyközi forgalomban | 1000 km 7 731 |
| 03 | Fizető kocsikilométer | 1000 km | 9 782 |
| 04 | Férőhelykilométer | 1000 km | 830 531 |
| 05 | Gépkocsinapok | összesen | nap 59 525 |
| 06 | | ebből: fuvarban | nap 43 243 |
| 07 | | üzemképtelen | nap 3 637 |

6 A kötöttpályás helyi közlekedés üzemi teljesítményei

(1000)

| Sor-szám | Megnevezés | Villamos | Trolibusz | Metró és földalatti | Helyi-érdekű vasút |
|----------|----------------------------------|----------|-----------|---------------------|--------------------|
| a | b | c | d | e | f |
| 01 | Személyszállítási kocsikilométer | | | | |
| 02 | Férőhelykilométer | | | | |

7 Bevételek

millió Ft

| Negyedév | Bruttó (áfát tartalmazó) menetdíjbevétel | ebből: áfa | Értékesítés nettó árbevétele | ebből: szociálpolitikai menetdíj-támogatás |
|---------------|--|------------|------------------------------|--|
| a | b | c | d | e |
| I. negyedév | 658 | 140 | | |
| II. negyedév | 701 | 149 | | |
| III. negyedév | 695 | 147 | | |
| IV. negyedév | 689 | 146 | | |
| Éves összesen | 2 743 | 582 | 4 665 | 884 |

8 Az autóbusz-közlekedés helyi (helyiségeken belüli) teljesítményei településenként

| Települések | | Szállított utasok száma (1000 fő)* | Utas-kilométer (1000)* | Helyi autóbuszok átlagos száma (darab) | Vonalhálózat* hossza (kilométer) | Viszonylatok száma (darab) | Férőhely-kilométer (1000) |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| település-azonosító törzsszáma | megnevezése | | | | az év végén | | |
| a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1176 | Veszprém | 12 910,2 | 52 196,3 | 51 | 54,2 | 24 | 218 460 |
| 2117 | Balatonfüred | 948,1 | 3 423,8 | 3 | 21,9 | 5 | 14 345 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 9997 | VÁROSOK ÖSSZESEN | 13 858,3 | 55 620,1 | 54 | 76,1 | 29 | 232 805 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 9998 | KÖZSÉGEK ÖSSZESEN | | | | | | |
| 9999 | ÖSSZESEN | 13 858,3 | 55 620,1 | 54 | 76,1 | 29 | 232 805 |

* Egy tizedesszám pontosságig kell megadni.