

 <b>KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL</b>	Az adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 24. és 26. §-a alapján kötelező.	Nyilvántartási szám: <b>1190</b>
---	--	-------------------------------------

## A CSŐVEZETÉKES SZÁLLÍTÁS ADATAI 2018

**Adatszolgáltatók:** kőolaj-, földgáz- és egyéb szénhidrogén-csőhálózatot üzemeltető gazdasági szervezetek

Az 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.

Törzsszám:	<input type="text"/>	Statisztikai főtevékenység:	<input type="text"/>	Megye:	<input type="text"/>
Neve:	<input type="text"/>				
Címe:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	város község	<input type="text"/>	út, utca, tér <input type="text"/> hsz.

**Beérkezési határidő: a tárgyévet követő március 31.**

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

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen ([www.ksh.hu/munkatarsak\\_elerhetosegei\\_2019](http://www.ksh.hu/munkatarsak_elerhetosegei_2019)),

vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve elektronikus üzenetet küldhet a KSH-ELEKTRA postaládájába ezen a felületen:

[http://www.ksh.hu/elektra\\_postalada](http://www.ksh.hu/elektra_postalada)

<input type="text"/>	év	<input type="text"/>	hó	<input type="text"/>	nap
----------------------	----	----------------------	----	----------------------	-----

### A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### A nemlegesség oka és egyéb megjegyzés

Amennyiben az adatszolgáltatása nemleges, kérem, szíveskedjen a megfelelő kódot beírni:

A szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (201); A szervezetnek az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége megszűnt (202);

Az adott időszakban a szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (203); Egyéb ok miatt nemleges a jelentés (204)

Szöveges indoklás (ha a nemlegesség oka 204, feltétlenül kérjük indokolni):

Egyéb megjegyzés:

A kérdőív kitöltésére fordított idő:  perc

**Köszönjük az együttműködésüket!**

1 Áruszállítási teljesítmények csővezetékenként												
Sor- szám	Árunem	Csővezeték	Belföldi	Behozatali	Kiviteli	Átmenő (tranzit)	Összes	Belföldi	Behozatali	Kiviteli	Átmenő (tranzit)	Összes
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
Szállított áruk tömege (1000 tonna)							Árutonna-kilométer (1000)					
01	Kőolaj	Barátság II.										
02		Adria										
03		Egyéb										
04		Összesen										
05	Földgáz	Román										
06		Bosnyák, szerb										
07		Horvát										
08		Egyéb										
09	Összesen											
10	Egyéb szénhidrogének											
11	Telítetlen alifás szénhidrogének											
99	<b>Mindösszesen (04+09+10+11)</b>											

**2 Üzemben lévő kőolaj-, gáz- és egyéb szénhidrogén-vezeték hossza (az év végén)**

Sor- szám	Csővezeték megnevezése		49 km és annál rövidebb	50 km és annál hosszabb	Összesen
			csőhálózat hossza (kilométer)		
a	b		c	d	e
01	Barátság II.	kőolajvezeték			
02	Adria				
03	Egyéb				
04	Összes				
05	Testvériség	földgázvezeték			
06	Román				
07	Bosnyák, szerb				
08	Horvát				
09	Egyéb				
10	Összes				
11	Egyéb szénhidrogén-vezeték				
12	<b>Mindösszesen (04+10+11)</b>				
13	Ebből: újonnan üzembe helyezett				

**3 Üzemanyag-felhasználás**

Sor- szám	A kőolaj, kőolajtermékek, földgáz és egyéb szénhidrogének továbbításához felhasznált üzemanyag			
	megnevezése		mértékegysége	menyisége
a	b		c	d
01	Földgáz		millió m <sup>3</sup>	
02	Villamos energia		MWh	

<b>4 Bevételek</b>		ezer Ft	
Sor- szám	Időszak	Fuvardíj bevétel	Áfa
CSÖV	b	c	f
01	I. negyedév		
02	II. negyedév		
03	III. negyedév		
04	IV. negyedév		
05	Éves összesen		

MINNATA