



## TELEPÜLÉSI HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

2024

**Adatszolgáltatók:** köztisztasági tevékenységet végző 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, figyelemmel a 2150/2002/EK rendeletre.

Törzsszám:	14823495	Statisztikai főtevékenység:	6820	Vármegye:	07
Neve:	Székesfehérvár Városgondnoksága Korlátolt Felelősségű Társaság				
Címe:	8000	Székesfehérvár, Szent Vendel utca 17/A.			

**Beérkezési határidő:** 2025.02.26**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak** a <https://www.ksh.hu/hataridonaplo> oldalon a **törzsszámuk megadását követően** lekérdezett elérhetőségeken, vagy írásban a „**Lépjen velünk kapcsolatba!**” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>

## A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Tóth Erika	Divízióvezető		toth.erika@varosgondnoksag.hu

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Biró Attila	70/681-7352		biro.attila@varosgondnoksag.hu

## Megjegyzés

**A kérdőív kitöltésére fordított idő:** 40 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

## 1. A HULLADÉKGYŰJTÉS ÉS SZÁLLÍTÁS ADATAI (a)

Település-azonosító	Településnév	Gyűjtés szervezője *	Gyűjtés gyakorisága *					A közszolgáltatás díja (Ft/kg)  (ÁFA nélkül)	A közszolgáltató és a szolgáltatást igénybe vevők közötti szerződések száma	Ebből (f-ből): azon szerződtek száma, akik számára lehetőség van elkülönített hulladékgyűjtés igénybevételére	A szolgáltatás végzésének	
			0=Ismeretlen 1=Hetente 2-nél többször 2=Hetente 2-szer 3=Hetente egyszer 4=2 hetente egyszer		5=Havonta 6=Évente többször 7=Évente kétszer 8=Évente egyszer 9=Eseti jelleggel						kezdete**	vége**
			d		e	f	g				hónap	
a	b	c	d					e	f	g	h	i
1482	Székesfehérvár	3=Megbízott vállalkozás	1						19	2		
9999	Technikai összesen:								19	2		

\* Lásd útmutató

\*\*Abban az esetben szükséges megadni, ha a szolgáltató nem a teljes naptári évben végezte a szolgáltatást.

Másolás

Ha szeretné az 1. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra  
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

## 2. A HULLADÉKGYŰJTÉS ÉS SZÁLLÍTÁS ADATAI (b)

Település- azonosító	Településnév	Lakosságtól				Egyéb szervektől				Közterület - tisztításból származó hulladék (20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03, stb)	Köz- területen, hulladék- gyűjtő szigettel/ udvarban elkülö- nítetten gyűjtött hulladék	Összes hulladék (c + d + e + g + h + i + k + l)
		hagyományos módon (20 03 01, 20 03 02, 20 03 99)	elkülönít- ett gyűjtéssel	lomtalanít- ással (20 03 07)	(c+d+e)- ből veszélyes hulladék	hagyományos módon	elkülönít- ett gyűjtéssel	lomtalanít- ással	(g+h+i)- ből veszélyes hulladék			
		elszállított hulladék mennyisége, <b>tonna</b> (max. egy tizedesig)										
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
1482	Székesfehérvár	420,0						75,0		2 472,6		2 967,6
9999	Technikai összesen:	420,0						75,0		2 472,6		2 967,6

Másolás

Ha szeretné az 1. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra  
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

### 3. AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT HULLADÉK ÖSSZETÉTELE

Település- azonosító	Településnév	papír	textil	műanyag	üveg	fém	biohulladék	veszélyes hulladék	egyéb hulladék **	utóválogatás - ból maradt nem hasznosíthat ó hulladék	összesen
		(20 01 01, 15 01 01*)	(20 01 10, 20 01 11, 15 01 09*)	(20 01 39, 15 01 02*)	(20 01 02, 15 01 07*)	(20 01 40, 15 01 04*)	(20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 15 01 03*)				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
9999	Technikai összesen:										

\* A 15-ös főcsoportba tartozó hulladékok esetében kérjük, csak a lakosságtól begyűjtött mennyiséget szerepeltetni.

\*\* Az egyéb hulladék kategóriába tartozó hulladékkódokat lásd. részletesen a kitöltési útmutatóban.

Másolás

Ha szeretné az 1. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra  
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

#### 4. A HULLADÉKOK HASZNOSÍTÁSA ÉS ÁRTALMATLANÍTÁSA

Településazonosító, hulladékkezelés helye szerinti	Településnév, hulladékkezelés helye szerinti	Újrafel- dolgozás- sal	Ebből (c-ből): komposz- tálással	Energia- hasznosítással történő égetéssel	Energia- hasznosítás nélküli égetéssel	Lerakással műszaki védelemmel ellátott lerakóban	(c+e+f+g)-ből: hulladékkezelés maradványaké- nt	Összes hasznosított és ártalmatlanított hulladék (c+e+f+g)
								hasznosított hulladék, <b>tonna</b>
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1482	Székesfehérvár	1 761,0	1 761,0	45,6		1 161,0		2 967,6
9999	Technikai összesen:	1 761,0	1 761,0	45,6		1 161,0		2 967,6

## 5. AZ ADATSZOLGÁLTATÓ ÁLTAL KEZELT HULLADÉKLERAKÓK ADATAI

Település- azonosító	Településnév	A lerakó tulajdon- viszonya	A lerakó üzembe - helyezé- sének éve	A lerakó által kiszolgált települések száma	A lerakó- medencék összterülete	A lerakó év végi összes szabad kapacitása	A lerakón az év folyamán lerakott hulladék mennyisége	Lerakó kategó- riája	A gyűjtött és kezelt biogáz térfogata	A gyűjtött és kezelt csurgalékvíz mennyisége
					hektár	tonna	tonna		1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
9999	Technikai összesen:									

## 6. AZ ADATSZOLGÁLTATÓ ÁLTAL KEZELT HULLADÉKÁTRAKÓK ÉS VÁLOGATÓMŰVEK ADATAI

Település- azonosító	Településnév	Az átrakó üzembe - helyezé- sének éve	Az átrakó kapacitása	Az átrakott és elszállított hulladék mennyisége	A válogat ó- mű üzembe - helyezé- sének éve	A válogatómű kapacitása	Az utóválogatott, elkülönítetten gyűjtött hulladék mennyisége	A válogatás után hasznosításra kerülő hulladék mennyisége
			<b>tonna/év</b>	<b>tonna</b>	<b>tonna/év</b>	<b>tonna</b>		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
9999	Technikai összesen:							

## 7. A KÖZTERÜLET-TISZTÍTÁS ADATAI

Település- azonosító	Településnév	Összes tisztított közterület	Ebből (c-ből):		
			rendszeresen géppel tisztított közterület	a burkolt belterületi utak	tisztított járdák
a	b	c	d	e	f
			területe, 1000 m <sup>2</sup>		
9999	Technikai összesen:				



## Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> mennyisége, **tonna**  
(max. egy tizedesig)