



## TELEPÜLÉSI HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

2018

**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:	15725242	Statisztikai főtevékenység:	8411	Megye:	04
Neve:	BATTONYA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA				
Címe:	5830	Battonya, Fő utca 91.			

Beérkezési határidő: 2019.02.27

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>**Kapcsolat:** [www.ksh.hu](http://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
Varga István Tamás	jegyző	68/456-000	jegyzo@battonya.hu

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Kopcsák Gabriella	pénzügyi ügyi...	68/456-000/111	kopcsak.gabi@gmail.com

## Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 5 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 szerződtettek 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**
a	b	c	d					e	f	g	h	i
9999	Technikai összesen:											

\* Lásd útmutató

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

Szeretné az 1. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába?  
 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)	Köz- területen, hulladék- gyűjtő szigettel/ udvarban elkülö- nítetten gyűjtött hulladék	Összes hulladék (c + d + e + g + h + i + k + l)
		hagyó- mányos módon (20 03 01, 20 03 02, 20 03 99)	elkülönített gyűjtéssel	lomtalani- tással (20 03 07)	(c+d+e)- ből veszélyes hulladék	hagyó- mányos módon	elkülönített gyűjtéssel	lomtalani- tással	(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
9999	Technikai összesen:											

Szeretné az 1. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába?

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 hasznosítható 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*)	mennyisége, <b>tonna</b> (max. egy tizedesig)			
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.

Szeretné az 1. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába?  
 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 maradványaként	Összes hasznosított és ártalmatlanított hulladék (c+e+f+g)
								tonna
a	b	hasznosított hulladék, tonna			ártalmatlanított hulladék, tonna			tonna
c	d	e	f	g	h	i		
9999	Technikai összesen:							

## 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 válogató - 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
			területe, 1000 m <sup>2</sup>		
a	b	c	d	e	f
1810	Battonya	62,4		40,2	22,2
9999	Technikai összesen:	62,4		40,2	22,2