



TELEPÜLÉSI HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

2017

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:	20254304	Statisztikai főtevékenység:	8130	Megye:	06
Neve:	GYEVIÉP Algyői Településüzemeltetési és -fejlesztési Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság				
Címe:	6750	Algyő, Kastélykert utca 49.			

Beérkezési határidő: 2018.02.27**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 vagy e-mail címen teheti fel:****KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma:** 80/200-766**elérési útvonala:** <http://elektra.ksh.hu>**A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai**

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Katona Antal	ügyvezető	62/765-900	antal.katona@gyeviep.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Kovács Máté	ügyvezető h.	62/765-900	kovacs.mate@gyeviep.hu

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

1. A HULLADÉKGYŰJTÉS ÉS SZÁLLÍTÁS ADATAI (a)

Település- azonosító	Településnév	Gyűjtés szervezője *	Gyűjtés gyakorisága *					A köz- szolgáltatás díja (Ft/kg) (ÁFA nélkül)	A köz- szolgáltató és a szolgáltatást igénybe vevők közötti szerződések száma	Ebből (f-ből): azon szerző- döttek 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								kezdeté**	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 elkülönített en gyűjtött hulladék	Összes hulladék (c + d + e + g + h + i + k + l)
		hagyományos módon (20 03 01, 20 03 02, 20 03 99)	elkülönített gyűjtéssel	lomtalanítással (20 03 07)	(c+d+e)- ből veszélyes hulladék	hagyományos módon	elkülönített gyűjtéssel	lomtalanítással	(g+h+i)-ből veszélyes hulladék			
		elszállított hulladék mennyisége, tonna (max. egy tizedesig)										
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
3424	Algyő									2,5		2,5
9999	Technikai összesen:									2,5		2,5

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 (20 01 01, 15 01 01*)	textil (20 01 10, 20 01 11, 15 01 09*)	műanyag (20 01 39, 15 01 02*)	üveg (20 01 02, 15 01 07*)	fém (20 01 40, 15 01 04*)	biohulladék (20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 15 01 03*)	veszélyes hulladék	egyéb hulladék **	összesen
		mennyisége, tonna (max. egy tizedesig)								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
3424	Algyő									
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.

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)
		hasznosított hulladék, tonna			ártalmatlanított hulladék, tonna			tonna
a	b	c	d	e	f	g	h	i
3424	Algyő					2,5		2,5
9999	Technikai összesen:					2,5		2,5

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 ³	m ³
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
			tonna/év	tonna		tonna/év	tonna	
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 ²			
a	b	c	d	e	f
3424	Algyő	45,0		28,0	15,0
9999	Technikai összesen:	45,0		28,0	15,0