

Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának

34/2013. (VI. 30.) önkormányzati rendelethe

a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló 83/2012. (XII. 17.) önkormányzati rendeletének módosításáról

Kaposvár Megyei Jogú Város Közgyűlése a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló 2012. évi XC. törvény 13. § (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Magyarország helyi önkormányzatokról szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 2. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el.

1. §

- (1) A kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló 83/2012.(XII.17.) önkormányzati rendelet (továbbiakban: R.) 2. melléklete helyébe e rendelet 1. melléklete lép.
- (2) A R. 3. melléklete helyébe e rendelet 2. melléklete lép.

2. §

- (1) Ez a rendelet 2013. július 1-jén lép hatályba.
- (2) A R. 11. § (1) bekezdésében a „kötelező kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló 27/1996. (X.30.) BM rendeletben” szöveg helyébe a „kéményseprő-ipari közszolgáltatás ellátásának szakmai szabályairól szóló rendeletben” szöveg lép.

Kaposvár, 2013. június 27.

**Szita Károly s.k.
polgármester**

**dr. Kéki Zoltán s.k.
címzetes főjegyző**

A Kapos Kéményseprő Kft. szolgáltatási területén alkalmazandó díjak

1. A törvény 6. § (1) bekezdése szerint sormunka keretében ellátott tevékenységek díja:

| Égéstermék- elvezetők jele** | Tevékenységek | | | | | | 2013. évi CXIV. törvény 15. §-a alapján természetes személy által fizetendő díjak | |
|------------------------------------|---|-----------|--------------------------------|-----------|---|-------------------|--|-------------------|
| | 1.1. Ellenőrzés, szükség szerinti tisztítás, összekötő elem nélkül | | 1.2. Műszaki felülvizsgálat | | Égéstermék elvezető ellenőrzés, szükség szerinti tisztítás és műszaki felülvizsgálat | | Díj | egység |
| | díj | egység | díj | egység | Díj | egység | | |
| ENHS | 740 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 940 | Ft/db/alkalom | 422 | Ft/db/alkalom |
| ENHG | 600 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1000 | Ft/db/alkalom | 844 | Ft/db/alkalom |
| KNHS | 400 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 470 | Ft./fm/alkalom | 206 | Ft./fm/alkalom |
| KNHG | 280 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 420 | Ft./fm/alkalom | 413 | Ft./fm/alkalom |
| NNHS | 600 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 670 | Ft./fm/alkalom | - | Ft./fm/alkalom |
| NNHG | 420 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm/alkalom | - | Ft./fm/alkalom |
| ENTS | 840 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1040 | Ft/db/alkalom | 422 | Ft/db/alkalom |
| ENTG | 680 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1080 | Ft/db/alkalom | 844 | Ft/db/alkalom |
| KNTS | 480 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 550 | Ft./fm/alkalom | 206 | Ft./fm/alkalom |
| KNTG | 340 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 480 | Ft./fm/alkalom | 413 | Ft./fm/alkalom |
| NNTS | 640 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 710 | Ft./fm/alkalom | - | Ft./fm/alkalom |
| NNTG | 440 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 580 | Ft./fm/alkalom | - | Ft./fm/alkalom |
| EZHS | 740 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 940 | Ft/db/alkalom | 422 | Ft/db/alkalom |
| EZHG | 600 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1000 | Ft/db/alkalom | 844 | Ft/db/alkalom |
| KZHS | 400 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 470 | Ft./fm/alkalom | 206 | Ft./fm/alkalom |
| KZHG | 280 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 420 | Ft./fm/alkalom | 413 | Ft./fm/alkalom |
| NZHS | 600 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 670 | Ft./fm/alkalom | - | Ft./fm/alkalom |
| NZHG | 420 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. /alkalom | - | Ft./fm. /alkalom |
| EZTS | 840 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1040 | Ft/db/alkalom | 422 | Ft/db/alkalom |
| EZTG | 680 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1080 | Ft/db/alkalom | 844 | Ft/db/alkalom |
| KZTS | 480 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 550 | Ft./fm. /alkalom | 206 | Ft./fm. /alkalom |
| KZTG | 340 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 480 | Ft./fm. /alkalom | 413 | Ft./fm. /alkalom |
| NZTS | 640 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 710 | Ft./fm. /alkalom | - | Ft./fm. /alkalom |
| NZTG | 440 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 580 | Ft./fm. /alkalom | - | Ft./fm. /alkalom |
| GNHS* | 500 | Ft./szint | 720 | Ft./szint | 590 | Ft./szint/alkalom | 422 | Ft./szint/alkalom |
| GNHG* | 400 | Ft./szint | 720 | Ft./szint | 580 | Ft./szint/alkalom | 580 | Ft./szint/alkalom |
| GZHS* | 500 | Ft./szint | 720 | Ft./szint | 590 | Ft./szint/alkalom | 422 | Ft./szint/alkalom |
| GZHG* | 400 | Ft./szint | 720 | Ft./szint | 580 | Ft./szint/alkalom | 580 | Ft./szint/alkalom |
| GZTS* | 600 | Ft./szint | 880 | Ft./szint | 710 | Ft./szint/alkalom | 422 | Ft./szint/alkalom |
| GZTG* | 500 | Ft./szint | 880 | Ft./szint | 720 | Ft./szint/alkalom | 720 | Ft./szint/alkalom |
| ET | 400 | Ft/db | 800 | Ft/db | 600 | Ft/db/alkalom | 600 | Ft/db/alkalom |
| KT | 200 | Ft./fm. | 280 | Ft./fm. | 270 | Ft./fm. /alkalom | 270 | Ft./fm. /alkalom |
| NT | 300 | Ft./fm. | 280 | Ft./fm. | 370 | Ft./fm. /alkalom | - | Ft./fm. /alkalom |
| GT* | 200 | Ft./szint | 320 | Ft./szint | 280 | Ft./szint/alkalom | 280 | Ft./szint/alkalom |

| | | |
|---|-------------|-------------|
| 1.5. Megrendelésre kötelező tevékenységek | | |
| A fenti közszolgáltatások | | |
| A sormunka keretében feltárt az égéstermék-elvezető járatában lerakódott, csak égéssel eltávolítható szurokréteg kiégetése külön egyeztetés alapján | 4000 | Ft./db./óra |
| Közvetlen homlokzati égéstermék-kivetéssel rendelkező tüzelőberendezések égéstermék-elvezetőjének ellenőrzése, tisztítása | 680 | Ft./db. |
| A 10 000 cm ² feletti járat keresztmetszetű égéstermék-elvezető ellenőrzése tisztítása | 1200 | Ft./fm. |
| A 1.5. pont alatti tevékenységeket további kiszállási díj terheli | 2000 | Ft |

* Mellékcsatormás gyűjtő jellegű égéstermék-elvezető esetében a mellékcsatormát plusz szintnek kell tekinteni.

** A jelölés magyarázatát a jelen melléklet 4 pontja tartalmazza

2. A törvény 6. § (2) bekezdésében meghatározott műszaki vizsgálatok díja:

| Égéstermék-elvezetők jele | ENH ENT ET | EZH EZT | GNH GZH GZT GT | KNH KNT KT NNH NNT NT | KZH KZT NZH NZT |
|---|------------------|------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 2.1. Új égéstermék-elvezetők kivitelezés közbeni, eltakarás előtti vizsgálata | | | | | |
| | 2688 Ft/db | 3712 Ft/db | 1280 Ft./szint | 8320 Ft/db | 10880 Ft/db |
| 2.2. Újonnan épített vagy szerelt felújított, átalakított vagy újból használatba vett égéstermék-elvezetők üzembe helyezés előtti vizsgálata | | | | | |
| | 4288 Ft/db | 6400 Ft/db | 2240 Ft./szint | 12800 Ft/db | 16000 Ft/db |
| 2.3. Tüzelőanyag váltás, tüzelőberendezés csere, új tüzelőberendezés üzembe helyezése esetén az üzembe helyezést megelőzően az érintett égéstermék-elvezetők vizsgálata | | | | | |
| | 2688 Ft/db | 3712 Ft/db | 1280 Ft./szint | 8320 Ft/db | 10880 Ft/db |
| 2.4. Meglévő égéstermék-elvezető bontását, funkciójának megváltoztatását, használaton kívül helyezését, illetve az égéstermék-elvezetőt érintő átalakítást megelőző helyszíni vizsgálat | | | | | |
| | 2176 Ft/db | 2944 Ft/db | 960 Ft./szint | 6720 Ft/db | 8704 Ft/db |
| 2.5. A 2.1.-2.4. pont alatti tevékenységeket további kiszállási díj terheli | | | | | |
| | 3200 Ft | | | | |

3. A műszaki megoldás megfelelőségével összefüggő, megrendelt vizsgálatok díja:

| | | |
|------|---|-------------|
| 3.1. | Egy lakás, illetve rendeltetési egység esetében | 11200 Ft |
| 3.2. | Kettő - hat lakás, illetve rendeltetési egység esetében | 22400 Ft |
| 3.3. | Hatnál több lakás, illetve rendeltetési egység esetében épületenként | 33600 Ft |
| 3.4. | Épület központi kéménnyel 60-140 kW | 22400 Ft |
| 3.5. | Ipari és kommunális létesítmények esetében 140 kW felett | 28000 Ft |
| 3.6. | Helyszíni szaktanácsadás | 11200 Ft/db |
| 3.7. | A 3.6. pont alatti tevékenységet további, a 2.5. pont szerinti kiszállási díj terheli | |

4. Az égéstermék-elvezetők jelének magyarázata

| Karakter | | | | Jelentése |
|----------|---|---|--|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | |
| E | Egyedi, egy építmény szintről igénybe vett, 60 kW és az alatti összes névleges bemenő hőteljesítményű, jellemzően függőleges tengelyirányú égéstermék-elvezető. | | | |
| K | Központi, egy építmény szintről igénybe vett, 60 kW feletti összes névleges bemenő hőteljesítményű, jellemzően függőleges tengelyirányú égéstermék-elvezető, 4096 cm ² járat keresztmetszetig. | | | |
| N | Nagy járat-keresztmetszetű, egy építmény szintről igénybe vett, 60 kW feletti összes névleges bemenő hőteljesítményű, jellemzően függőleges tengelyirányú égéstermék-elvezető 4096 cm ² járat keresztmetszet felett, 10 000 cm ² -ig. | | | |
| G | Gyűjtő jellegű, több építmény szintről igénybe vett, jellemzően függőleges tengelyirányú égéstermék-elvezető. | | | |
| | N | Nyitott égéstermék-elvezető, azaz a rácsatlakoztatott tüzelőberendezés a felállítási helyiségéből veszi az égéshez szükséges levegőt. | | |
| | Z | Zárt égéstermék-elvezető, azaz a rácsatlakoztatott tüzelőberendezés a külső légtérből veszi az égéshez szükséges levegőt. | | |
| | T | Tartalék égéstermék-elvezető. | | |
| | | H | Huzat vagy mesterséges szívás hatása alatt álló égéstermék-elvezető. | |
| | | T | Túlnyomás hatása alatt álló égéstermék-elvezető. | |
| | | | S | Szilárd- és olaj tüzelőanyagokkal üzemeltetett tüzelőberendezéseket kiszolgáló égéstermék-elvezető. |
| | | | G | Gáznemű tüzelőanyagokkal üzemeltetett tüzelőberendezéseket kiszolgáló égéstermék-elvezető. |

A díjak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák”

A Magyar Kémény Kft. szolgáltatási területén alkalmazandó díjak

1. A törvény 6. § (1) bekezdése szerint sormunka keretében ellátott tevékenységek díja:

| Égéstermék- elvezetők jele** | Tevékenységek | | | | | | 2013. évi CXIV. törvény 15. §-a alapján természetes személy által fizetendő díjak | |
|------------------------------------|---|-----------|--------------------------------|-----------|---|-------------------|--|-------------------|
| | 1.1. Ellenőrzés, szükség szerinti tisztítás, összekötő elem nélkül | | 1.2. Műszaki felülvizsgálat | | Égéstermék elvezető ellenőrzés, szükség szerinti tisztítás és műszaki felülvizsgálat | | Díj | egység |
| | díj | egység | díj | egység | Díj | egység | | |
| ENHS | 740 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 940 | Ft/db/alkalom | 472 | Ft/db/alkalom |
| ENHG | 600 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1000 | Ft/db/alkalom | 870 | Ft/db/alkalom |
| KNHS | 400 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 470 | Ft./fm/alkalom | 470 | Ft./fm/alkalom |
| KNHG | 280 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 420 | Ft./fm/alkalom | 420 | Ft./fm/alkalom |
| NNHS | 600 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 670 | Ft./fm/alkalom | - | Ft./fm/alkalom |
| NNHG | 420 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm/alkalom | - | Ft./fm/alkalom |
| ENTS | 840 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1040 | Ft/db/alkalom | 472 | Ft/db/alkalom |
| ENTG | 680 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1080 | Ft/db/alkalom | 870 | Ft/db/alkalom |
| KNTS | 480 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 550 | Ft./fm/alkalom | 550 | Ft./fm/alkalom |
| KNTG | 340 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 480 | Ft./fm/alkalom | 480 | Ft./fm/alkalom |
| NNTS | 640 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 710 | Ft./fm/alkalom | - | Ft./fm/alkalom |
| NNTG | 440 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 580 | Ft./fm/alkalom | - | Ft./fm/alkalom |
| EZHS | 740 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 940 | Ft/db/alkalom | 566 | Ft/db/alkalom |
| EZHG | 600 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1000 | Ft/db/alkalom | 1000 | Ft/db/alkalom |
| KZHS | 400 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 470 | Ft./fm/alkalom | 470 | Ft./fm/alkalom |
| KZHG | 280 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 420 | Ft./fm/alkalom | 420 | Ft./fm/alkalom |
| NZHS | 600 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 670 | Ft./fm/alkalom | - | Ft./fm/alkalom |
| NZHG | 420 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. /alkalom | - | Ft./fm. /alkalom |
| EZTS | 840 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1040 | Ft/db/alkalom | 566 | Ft/db/alkalom |
| EZTG | 680 | Ft/db | 1600 | Ft/db | 1080 | Ft/db/alkalom | 1040 | Ft/db/alkalom |
| KZTS | 480 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 550 | Ft./fm. /alkalom | 550 | Ft./fm. /alkalom |
| KZTG | 340 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 480 | Ft./fm. /alkalom | 480 | Ft./fm. /alkalom |
| NZTS | 640 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 710 | Ft./fm. /alkalom | - | Ft./fm. /alkalom |
| NZTG | 440 | Ft./fm. | 560 | Ft./fm. | 580 | Ft./fm. /alkalom | - | Ft./fm. /alkalom |
| GNHS* | 500 | Ft./szint | 720 | Ft./szint | 590 | Ft./szint/alkalom | 473 | Ft./szint/alkalom |
| GNHG* | 400 | Ft./szint | 720 | Ft./szint | 580 | Ft./szint/alkalom | 580 | Ft./szint/alkalom |
| GZHS* | 500 | Ft./szint | 720 | Ft./szint | 590 | Ft./szint/alkalom | 474 | Ft./szint/alkalom |
| GZHG* | 400 | Ft./szint | 720 | Ft./szint | 580 | Ft./szint/alkalom | 580 | Ft./szint/alkalom |
| GZTS* | 600 | Ft./szint | 880 | Ft./szint | 710 | Ft./szint/alkalom | 474 | Ft./szint/alkalom |
| GZTG* | 500 | Ft./szint | 880 | Ft./szint | 720 | Ft./szint/alkalom | 720 | Ft./szint/alkalom |
| ET | 400 | Ft/db | 800 | Ft/db | 600 | Ft/db/alkalom | 531 | Ft/db/alkalom |
| KT | 200 | Ft./fm. | 280 | Ft./fm. | 270 | Ft./fm. /alkalom | 270 | Ft./fm. /alkalom |
| NT | 300 | Ft./fm. | 280 | Ft./fm. | 370 | Ft./fm. /alkalom | - | Ft./fm. /alkalom |
| GT* | 200 | Ft./szint | 320 | Ft./szint | 280 | Ft./szint/alkalom | 280 | Ft./szint/alkalom |

| | | |
|---|-------------|-------------|
| 1.5. Megrendelésre kötelező tevékenységek | | |
| A fenti közszolgáltatások | | |
| A sormunka keretében feltárt az égéstermék-elvezető járatában lerakódott, csak égéssel eltávolítható szurokréteg kiégetése külön egyeztetés alapján | 4000 | Ft./db./óra |
| Közvetlen homlokzati égéstermék-kivételével rendelkező tüzelőberendezések égéstermék-elvezetőjének ellenőrzése, tisztítása | 680 | Ft./db. |
| A 10 000 cm ² feletti járat keresztmetszetű égéstermék-elvezető ellenőrzése tisztítása | 1200 | Ft./fm. |
| A 1.5. pont alatti tevékenységeket további kiszállási díj terheli | 2000 | Ft |

* Mellékcsatornás gyűjtő jellegű égéstermék-elvezető esetében a mellékcsatornát plusz szintnek kell tekinteni.

** A jelölés magyarázatát a jelen melléklet 4 pontja tartalmazza

2. A törvény 6. § (2) bekezdésében meghatározott műszaki vizsgálatok díja:

| Égéstermék- elvezetők jele | ENH ENT ET | EZH EZT | GNH GZH GZT GT | KNH KNT KT NNH NNT NT | KZH KZT NZH NZT |
|---|------------------|------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 2.1. Új égéstermék-elvezetők kivitelezés közbeni, eltakarás előtti vizsgálata | | | | | |
| | 2688 Ft/db | 3712 Ft/db | 1280 Ft/szint | 8320 Ft/db | 10880 Ft/db |
| 2.2. Újonnan épített vagy szerelt felújított, átalakított vagy újból használatba vett égéstermék-elvezetők üzembe helyezés előtti vizsgálata | | | | | |
| | 4288 Ft/db | 6400 Ft/db | 2240 Ft./szint | 12800 Ft/db | 16000 Ft/db |
| 2.3. Tüzelőanyag váltás, tüzelőberendezés csere, új tüzelőberendezés üzembe helyezése esetén az üzembe helyezést megelőzően az érintett égéstermék-elvezetők vizsgálata | | | | | |
| | 2688 Ft/db | 3712 Ft/db | 1280 Ft/szint | 8320 Ft/db | 10880 Ft/db |
| 2.4. Meglévő égéstermék-elvezető bontását, funkciójának megváltoztatását, használaton kívül helyezését, illetve az égéstermék-elvezetőt érintő átalakítást megelőző helyszíni vizsgálat | | | | | |
| | 2176 Ft/db | 2944 Ft/db | 960 Ft/szint | 6720 Ft/db | 8704 Ft/db |
| 2.5. A 2.1.-2.4. pont alatti tevékenységeket további kiszállási díj terheli | | | | | |
| | 3200 Ft | | | | |

3. A műszaki megoldás megfelelőségével összefüggő, megrendelt vizsgálatok díja:

| | | |
|------|---|-------------|
| 3.1. | Egy lakás, illetve rendeltetési egység esetében | 11200 Ft |
| 3.2. | Kettő - hat lakás, illetve rendeltetési egység esetében | 22400 Ft |
| 3.3. | Hatnál több lakás, illetve rendeltetési egység esetében épületenként | 33600 Ft |
| 3.4. | Épület központi kéménnyel 60-140 kW | 22400 Ft |
| 3.5. | Ipari és kommunális létesítmények esetében 140 kW felett | 28000 Ft |
| 3.6. | Helyszíni szaktanácsadás | 11200 Ft/db |
| 3.7. | A 3.6. pont alatti tevékenységet további, a 2.5. pont szerinti kiszállási díj terheli | |

4. Az égéstermék-elvezetők jelének magyarázata

| Karakter | | | | Jelentése |
|----------|---|---|--|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | |
| E | Egyedi, egy építmény szintről igénybe vett, 60 kW és az alatti összes névleges bemenő hőteljesítményű, jellemzően függőleges tengelyirányú égéstermék-elvezető. | | | |
| K | Központi, egy építmény szintről igénybe vett, 60 kW feletti összes névleges bemenő hőteljesítményű, jellemzően függőleges tengelyirányú égéstermék-elvezető, 4096 cm ² járat keresztmetszetig. | | | |
| N | Nagy járat-keresztmetszetű, egy építmény szintről igénybe vett, 60 kW feletti összes névleges bemenő hőteljesítményű, jellemzően függőleges tengelyirányú égéstermék-elvezető 4096 cm ² járat keresztmetszet felett, 10 000 cm ² -ig. | | | |
| G | Gyűjtő jellegű, több építmény szintről igénybe vett, jellemzően függőleges tengelyirányú égéstermék-elvezető. | | | |
| | N | Nyitott égéstermék-elvezető, azaz a rácsatlakoztatott tüzelőberendezés a felállítási helyiségéből veszi az égéshez szükséges levegőt. | | |
| | Z | Zárt égéstermék-elvezető, azaz a rácsatlakoztatott tüzelőberendezés a külső légtérből veszi az égéshez szükséges levegőt. | | |
| | T | Tartalék égéstermék-elvezető. | | |
| | | H | Huzat vagy mesterséges szívás hatása alatt álló égéstermék-elvezető. | |
| | | T | Túlnyomás hatása alatt álló égéstermék-elvezető. | |
| | | | S | Szilárd- és olaj tüzelőanyagokkal üzemeltetett tüzelőberendezéseket kiszolgáló égéstermék-elvezető. |
| | | | G | Gáznemű tüzelőanyagokkal üzemeltetett tüzelőberendezéseket kiszolgáló égéstermék-elvezető. |

A díjak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák”