



**Szekszárd Megyei Jogú Város  
Önkormányzata közgyűlésének  
30/2014. (XII. 23.) önkormányzati rendelete  
a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló  
30/2013. (VI. 28.) önkormányzati rendelet  
módosításáról\***

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében, valamint a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló 2012. évi XC. törvény 13. § (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés a) pontjában, valamint a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló 2012. évi XC. törvény 10. § (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva – a Szervezeti és Működési Szabályzatról szóló 10/2000. (IV. 17.) önkormányzati rendelet 1. melléklet 1. pont 5) bekezdés 25. alpontjában meghatározott feladatkörében eljáró Gazdasági és Pénzügyi Bizottság véleményének kikérésével - a következőket rendeli el:

- 1. §** A kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló 30/2013. (VI. 28.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: R.) 1. melléklete helyébe e rendelet 1. melléklete lép.
- 2. §** Az R. egy új 2. melléklettel egészül ki, mely e rendelet 2. melléklete.
- 3. §** Ez a rendelet 2015. január 1-jén lép hatályba.

**Ács Rezső  
polgármester**

**dr. Göttlinger István  
jegyzőt helyettesítő aljegyző**

Kihirdetési záradék:

A kihirdetés napja: 2014. december 23.

dr. Göttlinger István  
aljegyző

---

\* A rendeletet a közgyűlés a 2014. december 18-i ülésén fogadta el.

1. melléklet a 30/2014. (XII. 23.) önkormányzati rendelethez  
 „1. melléklet a 30/2013. (VI. 28.) önkormányzati rendelethez

**A kéményseprő-ipari közszolgáltatás díjtételei (a díjak az Áfa összeget nem tartalmazzák) figyelemmel a 11. § (1) bekezdésében foglaltakra**

**A törvény 6. §. (1) bekezdése szerint sormunka keretében ellátott tevékenységek munkaráfordítása és nettó díjtételei természetes személy, lakástulajdonosok, illetve társasházak, lakásszövetkezetek esetében 2015. 01. 01-től**

Munkaráfordítás nettó díja:

2018 Ft/egység

| Égésterm. elvezetők jele | 1.1. Ellenőrzés, szükség szerinti tisztítás, összekötő elem nélkül |       |                            |          | 1.2. Összekötő elem ellenőrzése, szükség szerinti tisztítása |         |                            |            | 1.3. Műszaki felülvizsgálat |       |                            |          |
|--------------------------|--|-------|----------------------------|----------|--|---------|----------------------------|------------|-----------------------------|-------|----------------------------|----------|
|                          | Egységnyi munkaráfordítás  |       | Közszolgáltatás nettó díja |          | Egységnyi munkaráfordítás                                    |         | Közszolgáltatás nettó díja |            | Egységnyi munkaráfordítás   |       | Közszolgáltatás nettó díja |          |
| <b>ENHS</b>              | 0,37   | db    | 747                        | Ft/db    | 0,17   | bekötés | 343                        | Ft/bekötés |                             |       |                            |          |
| <b>ENHG</b>              | 0,3  | db    | 605                        | Ft/db    | 0,14   | bekötés | 283                        | Ft/bekötés | 0,8                         | db    | 1614                       | Ft/db    |
| <b>KNHS</b>              | 0,2  | fm    | 404                        | Ft/fm    | 0,2  | fm      | 404                        | Ft/fm      |                             |       |                            |          |
| <b>KNHG</b>              | 0,14   | fm    | 283                        | Ft/fm    | 0,14   | fm      | 283                        | Ft/fm      | 0,28                        | fm    | 565                        | Ft/fm    |
| <b>NNHS</b>              | 0,3  | fm    | 605                        | Ft/fm    | 0,3  | fm      | 605                        | Ft/fm      |                             |       |                            |          |
| <b>NNHG</b>              | 0,21   | fm    | 424                        | Ft/fm    | 0,21   | fm      | 424                        | Ft/fm      | 0,28                        | fm    | 565                        | Ft/fm    |
| <b>ENTS</b>              | 0,42   | db    | 848                        | Ft/db    | 0,17   | bekötés | 343                        | Ft/bekötés |                             |       |                            |          |
| <b>ENTG</b>              | 0,34   | db    | 686                        | Ft/db    | 0,14   | bekötés | 283                        | Ft/bekötés | 0,8                         | db    | 1614                       | Ft/db    |
| <b>KNTS</b>              | 0,24   | fm    | 484                        | Ft/fm    | 0,24   | fm      | 484                        | Ft/fm      |                             |       |                            |          |
| <b>KNTG</b>              | 0,17   | fm    | 343                        | Ft/fm    | 0,17   | fm      | 343                        | Ft/fm      | 0,28                        | fm    | 565                        | Ft/fm    |
| <b>NNTS</b>              | 0,32   | fm    | 646                        | Ft/fm    | 0,32   | fm      | 646                        | Ft/fm      |                             |       |                            |          |
| <b>NNTG</b>              | 0,22   | fm    | 444                        | Ft/fm    | 0,22   | fm      | 444                        | Ft/fm      | 0,28                        | fm    | 565                        | Ft/fm    |
| <b>EZHS</b>              | 0,37   | db    | 747                        | Ft/db    | 0,17   | bekötés | 343                        | Ft/bekötés |                             |       |                            |          |
| <b>EZHG</b>              | 0,3  | db    | 605                        | Ft/db    | 0,14   | bekötés | 283                        | Ft/bekötés | 0,8                         | db    | 1614                       | Ft/db    |
| <b>KZHS</b>              | 0,2  | fm    | 404                        | Ft/fm    | 0,2  | fm      | 404                        | Ft/fm      |                             |       |                            |          |
| <b>KZHG</b>              | 0,14   | fm    | 283                        | Ft/fm    | 0,14   | fm      | 283                        | Ft/fm      | 0,28                        | fm    | 565                        | Ft/fm    |
| <b>NZHS</b>              | 0,3  | fm    | 605                        | Ft/fm    | 0,3  | fm      | 605                        | Ft/fm      |                             |       |                            |          |
| <b>NZHG</b>              | 0,21   | fm    | 424                        | Ft/fm    | 0,21   | fm      | 424                        | Ft/fm      | 0,28                        | fm    | 565                        | Ft/fm    |
| <b>EZTS</b>              | 0,42   | db    | 848                        | Ft/db    | 0,17   | bekötés | 343                        | Ft/bekötés |                             |       |                            |          |
| <b>EZTG</b>              | 0,34   | db    | 686                        | Ft/db    | 0,14   | bekötés | 283                        | Ft/bekötés | 0,8                         | db    | 1614                       | Ft/db    |
| <b>KZTS</b>              | 0,24   | fm    | 484                        | Ft/fm    | 0,24   | fm      | 484                        | Ft/fm      |                             |       |                            |          |
| <b>KZTG</b>              | 0,17   | fm    | 343                        | Ft/fm    | 0,17   | fm      | 343                        | Ft/fm      | 0,28                        | fm    | 565                        | Ft/fm    |
| <b>NZTS</b>              | 0,32   | fm    | 646                        | Ft/fm    | 0,32   | fm      | 646                        | Ft/fm      |                             |       |                            |          |
| <b>NZTG</b>              | 0,22   | fm    | 444                        | Ft/fm    | 0,22   | fm      | 444                        | Ft/fm      | 0,28                        | fm    | 565                        | Ft/fm    |
| <b>GNHS*</b>             | 0,25   | szint | 505                        | Ft/szint | 0,17   | bekötés | 343                        | Ft/bekötés |                             |       |                            |          |
| <b>GNHG*</b>             | 0,2  | szint | 404                        | Ft/szint | 0,14   | bekötés | 283                        | Ft/bekötés | 0,36                        | szint | 726                        | Ft/szint |

|              |      |       |     |          |      |         |     |            |      |       |     |          |
|--------------|------|-------|-----|----------|------|---------|-----|------------|------|-------|-----|----------|
| <b>GZHS*</b> | 0,25 | szint | 505 | Ft/szint | 0,17 | bekötés | 343 | Ft/bekötés |      |       |     |          |
| <b>GZHG*</b> | 0,2  | szint | 404 | Ft/szint | 0,14 | bekötés | 283 | Ft/bekötés | 0,36 | szint | 726 | Ft/szint |
| <b>GZTS*</b> | 0,3  | szint | 605 | Ft/szint | 0,17 | bekötés | 343 | Ft/bekötés |      |       |     |          |
| <b>GZTG*</b> | 0,25 | szint | 505 | Ft/szint | 0,14 | bekötés | 283 | Ft/bekötés | 0,44 | szint | 888 | Ft/szint |
| <b>ET</b>    | 0,2  | db    | 404 | Ft/db    | -    |         |     |            | 0,4  | db    | 807 | Ft/db    |
| <b>KT</b>    | 0,1  | fm    | 202 | Ft/fm    |      |         |     |            | 0,14 | fm    | 283 | Ft/fm    |
| <b>NT</b>    | 0,15 | fm    | 303 | Ft/fm    |      |         |     |            | 0,14 | fm    | 283 | Ft/fm    |
| <b>GT*</b>   | 0,1  | szint | 202 | Ft/szint |      |         |     |            | 0,16 | szint | 323 | ft/szint |

\*Mellécsatornás gyűjtő jellegű égéstermék-elvezető esetében a mellécsatornát plusz szintnek kell tekinteni.

#### 1. 4. Egyéb sormunka keretében végzett tevékenységek:

|  |      |        |  |     |          |
|--|------|--------|--|-----|----------|
| Levegő utánpótlás vizsgálata csekklista alapján légtér-összeköttetésben lévő rendeltetési egységként | 0,1  | db     |  | 202 | Ft/db    |
| Égéstermék paramétereinek ellenőrzése  | 0,3  | param. |  | 605 | Ft/param |
| Műszaki biztonsági felülvizsgálat meglétének ellenőrzése   | 0,05 | db     |  | 101 | Ft/db    |

#### 1. 5. Megrendelésre kötelező tevékenységek:

A fenti közszolgáltatások

|  |      |        |  |       |           |
|--|------|--------|--|-------|-----------|
| A sormunka keretében feltárt az égéstermék-elvezető járatában lerakódott, csak égetéssel eltávolítható szurokréteg kiegészítése külön egyeztetés alapján | 2,0  | db/óra |  | 4.036 | Ft/db/óra |
| Közvetlen homlokzati égéstermék-kivezetéssel rendelkező tüzelőberendezések ellenőrzése, tisztítása   | 0,34 | db     |  | 686   | Ft/db     |
| A 10 000 cm <sup>2</sup> feletti járat keresztmetszetű égéstermék-elvezető ellenőrzése, tisztítása   | 0,6  | fm     |  | 1.211 | Ft/fm     |
| 1.5. pont alatti tevékenységeket további kiszállás terheli   | 1,0  |        |  | 2.018 | Ft        |

2.

**Műszaki vizsgálatok keretében elvégzett tevékenységek díjtételei**

Munkaráfordítás nettó díja: 4.036,- Ft/egység

|   | <b>ENH<br/>ENT<br/>ET</b> | <b>EZH<br/>EZT</b> | <b>GNH<br/>GZH<br/>GZT<br/>GT</b> | <b>KNH<br/>KNT<br/>KT<br/>NNH<br/>NNT<br/>NT</b> | <b>KZH<br/>KZT<br/>NZH<br/>NZT</b> |
|---|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| 2.1 Új égéstermék-elvezetők kivitelezés közbeni, eltakarás előtti vizsgálata  |                           |                    |                                   |  |                                    |
| Munkaráford.  | 0,84/db                   | 1,16/db            | 0,4/szint                         | 2,6/db   | 3,4/db                             |
| Nettó díj   | 3.390 Ft/db               | 4.682 Ft/db        | 1.614 Ft/szint                    | 10.494 Ft/db                                     | 13.722 Ft/db                       |
| 2.2 Újonnan épített vagy szerelt felújított, átalakított, vagy újból használatba vett égéstermék elvezetők üzembe helyezés előtti vizsgálata  |                           |                    |                                   |  |                                    |
| Munkaráford.  | 1,34/db                   | 2,00/db            | 0,7/szint                         | 4,0/db   | 5,0/db                             |
| Nettó díj   | 5.408 Ft/db               | 8.072 Ft/db        | 2.825 Ft/szint                    | 16.144 Ft/db                                     | 20.180 Ft/db                       |
| 2.3 Tüzelőanyag váltás, tüzelőberendezés csere, új tüzelőberendezés üzembe helyezése esetén az üzembe helyezést megelőzően az érintett égéstermék-elvezetők vizsgálata megelőző vizsgálat |                           |                    |                                   |  |                                    |
| Munkaráford.  | 0,84/db                   | 1,16/db            | 0,4/szint                         | 2,6/db   | 3,4/db                             |
| Nettó díj   | 3.390 Ft/db               | 4.682 Ft/db        | 1.614 Ft/szint                    | 10.494 Ft/db                                     | 13.722 Ft/db                       |
| 2.4. Meglévő égéstermék-elvezető bontását, funkciójának megváltoztatását, használaton kívül helyezését, illetve az égéstermék-elvezetőt érintő átalakítást megelőző helyszíni vizsgálat   |                           |                    |                                   |  |                                    |
| Munkaráford.  | 0,68/db                   | 0,92/db            | 0,3/szint                         | 2,1/db   | 2,72/db                            |
| Nettó díj   | 2.744 Ft/db               | 3.713 Ft/db        | 1.211 Ft/szint                    | 8.476 Ft/db                                      | 10.978 Ft/db                       |
| 2.5. A 2.1. – 2.4. alatti tevékenységeket további kiszállási díj terheli  |                           |                    |                                   |  |                                    |
|   | 1,00                      |                    |                                   |  |                                    |
|   | 4.036 Ft                  | 4.036 Ft           | 4.036 Ft                          | 4.036 Ft   | 4.036 Ft                           |

3.

**A műszaki megoldás megfelelőségével összefüggő, megrendelt vizsgálatok díjtételei**

Munkaráfordítás nettó díja: 12.300 Ft

| <b>Megrendelt vizsgálat</b>   |        | <b>Nettó díj</b> |
|---|--------|------------------|
| 3.1.Egy lakás illetve rendeltetési egység esetén  | 1,0    | 12.300 Ft        |
| 3.2.Kettő-hat lakás, illetve rendeltetési egység esetén                                   | 2,0    | 24.600 Ft        |
| 3.3.Hatnál több lakás, illetve rendeltetési egység esetén épületenként                    | 3,0    | 36.900 Ft        |
| 3.4.Épület központi kéménnyel 60-140 kW   | 2,0    | 24.600 Ft        |
| 3.5.Ipari és kommunális létesítmények esetén 140 kW felett                                | 2,5    | 30.750 Ft        |
| 3.6.Helyszíni szaktanácsadás (további kiszállási díj terheli)                             | 1,0/db | 12.300 Ft        |
| 3.7.A 3.6. pont alatti tevékenységet további, a 2.5. pont szerinti kiszállási díj terheli |        | 4.036 Ft         |

#### 4. Az égéstermék elvezetők jele

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

”

2. melléklet a 30/2014. (XII. 23.) önkormányzati rendelethez  
 „2. melléklet a 30/2013. (VI. 28) önkormányzati rendelethez

**A törvény 6. §. (1) bekezdése szerint sormunka keretében ellátott tevékenységek munkaráfordítása és nettó díjtételei nem természetes személy tulajdonosok esetében  
 2015. 01. 01-től**

Munkaráfordítás nettó díja:

4.036 Ft/egység

| Égésterm<br>elvezetők<br>jele | 1.1. Ellenőrzés, szükség<br>szerinti tisztítás, összekötő<br>elem nélkül |       |                                  |              | 1.2. Összekötő elem ellenőrzése,<br>szükség szerinti tisztítása |         |                            |            | 1.3. Műszaki felülvizsgálat       |       |                              |          |
|-------------------------------|--|-------|----------------------------------|--------------|---|---------|----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------------------------------|----------|
|                               | Egységnyi<br>munka-<br>ráfordítás  |       | Közszolgálat<br>ás<br>nettó díja |              | Egységnyi<br>munka-<br>ráfordítás                               |         | Közszolgálat<br>nettó díja |            | Egységnyi<br>munka-<br>ráfordítás |       | Közszolgálat<br>s nettó díja |          |
| <b>ENHS</b>                   | 0,37   | db    | 1.493                            | Ft/db        | 0,17  | bekötés | 686                        | Ft/bekötés |                                   |       |                              |          |
| <b>ENHG</b>                   | 0,3  | db    | 1.211                            | Ft/db        | 0,14  | bekötés | 565                        | Ft/bekötés | 0,8                               | db    | 3.229                        | Ft/db    |
| <b>KNHS</b>                   | 0,2  | fm    | 807                              | Ft/fm        | 0,2   | fm      | 807                        | Ft/fm      |                                   |       |                              |          |
| <b>KNHG</b>                   | 0,14   | fm    | 565                              | Ft/fm        | 0,14  | fm      | 565                        | Ft/fm      | 0,28                              | fm    | 1.130                        | Ft/fm    |
| <b>NNHS</b>                   | 0,3  | fm    | 1.211                            | Ft/fm        | 0,3   | fm      | 1.211                      | Ft/fm      |                                   |       |                              |          |
| <b>NNHG</b>                   | 0,21   | fm    | 848                              | Ft/fm        | 0,21  | fm      | 848                        | Ft/fm      | 0,28                              | fm    | 1.130                        | Ft/fm    |
| <b>ENTS</b>                   | 0,42   | db    | 1.695                            | Ft/db        | 0,17  | bekötés | 686                        | Ft/bekötés |                                   |       |                              |          |
| <b>ENTG</b>                   | 0,34   | db    | 1.372                            | Ft/db        | 0,14  | bekötés | 565                        | Ft/bekötés | 0,8                               | db    | 3.229                        | Ft/db    |
| <b>KNTS</b>                   | 0,24   | fm    | 969                              | Ft/fm        | 0,24  | fm      | 969                        | Ft/fm      |                                   |       |                              |          |
| <b>KNTG</b>                   | 0,17   | fm    | 686                              | Ft/fm        | 0,17  | fm      | 686                        | Ft/fm      | 0,28                              | fm    | 1.130                        | Ft/fm    |
| <b>NNTS</b>                   | 0,32   | fm    | 1.292                            | Ft/fm        | 0,32  | fm      | 1.292                      | Ft/fm      |                                   |       |                              |          |
| <b>NNTG</b>                   | 0,22   | fm    | 888                              | Ft/fm        | 0,22  | fm      | 888                        | Ft/fm      | 0,28                              | fm    | 1.130                        | Ft/fm    |
| <b>EZHS</b>                   | 0,37   | db    | 1.493                            | Ft/db        | 0,17  | bekötés | 686                        | Ft/bekötés |                                   |       |                              |          |
| <b>EZHG</b>                   | 0,3  | db    | 1.211                            | Ft/db        | 0,14  | bekötés | 565                        | Ft/bekötés | 0,8                               | db    | 3.229                        | Ft/db    |
| <b>KZHS</b>                   | 0,2  | fm    | 807                              | Ft/fm        | 0,2   | fm      | 807                        | Ft/fm      |                                   |       |                              |          |
| <b>KZHG</b>                   | 0,14   | fm    | 565                              | Ft/fm        | 0,14  | fm      | 565                        | Ft/fm      | 0,28                              | fm    | 1.130                        | Ft/fm    |
| <b>NZHS</b>                   | 0,3  | fm    | 1.211                            | Ft/fm        | 0,3   | fm      | 1.211                      | Ft/fm      |                                   |       |                              |          |
| <b>NZHG</b>                   | 0,21   | fm    | 848                              | Ft/fm        | 0,21  | fm      | 848                        | Ft/fm      | 0,28                              | fm    | 1.130                        | Ft/fm    |
| <b>EZTS</b>                   | 0,42   | db    | 1.695                            | Ft/db        | 0,17  | bekötés | 686                        | Ft/bekötés |                                   |       |                              |          |
| <b>EZTG</b>                   | 0,34   | db    | 1.372                            | Ft/db        | 0,14  | bekötés | 565                        | Ft/bekötés | 0,8                               | db    | 3.229                        | Ft/db    |
| <b>KZTS</b>                   | 0,24   | fm    | 969                              | Ft/fm        | 0,24  | fm      | 969                        | Ft/fm      |                                   |       |                              |          |
| <b>KZTG</b>                   | 0,17   | fm    | 686                              | Ft/fm        | 0,17  | fm      | 686                        | Ft/fm      | 0,28                              | fm    | 1.130                        | Ft/fm    |
| <b>NZTS</b>                   | 0,32   | fm    | 1.292                            | Ft/fm        | 0,32  | fm      | 1.292                      | Ft/fm      |                                   |       |                              |          |
| <b>NZTG</b>                   | 0,22   | fm    | 888                              | Ft/fm        | 0,22  | fm      | 888                        | Ft/fm      | 0,28                              | fm    | 1.130                        | Ft/fm    |
| <b>GNHS*</b>                  | 0,25   | szint | 1.009                            | Ft/szi<br>nt | 0,17  | bekötés | 686                        | Ft/bekötés |                                   |       |                              |          |
| <b>GNHG*</b>                  | 0,2  | szint | 807                              | Ft/szi<br>nt | 0,14  | bekötés | 565                        | Ft/bekötés | 0,36                              | szint | 1.453                        | Ft/szint |
| <b>GZHS*</b>                  | 0,25   | szint | 1.009                            | Ft/szi<br>nt | 0,17  | bekötés | 686                        | Ft/bekötés |                                   |       |                              |          |
| <b>GZHG*</b>                  | 0,2  | szint | 807                              | Ft/szi<br>nt | 0,14  | bekötés | 565                        | Ft/bekötés | 0,36                              | szint | 1.453                        | Ft/szint |

|              |      |       |       |              |      |         |     |            |      |       |       |          |
|--------------|------|-------|-------|--------------|------|---------|-----|------------|------|-------|-------|----------|
| <b>GZTS*</b> | 0,3  | szint | 1.211 | Ft/szi<br>nt | 0,17 | bekötés | 686 | Ft/bekötés |      |       |       |          |
| <b>GZTG*</b> | 0,25 | szint | 1.009 | Ft/szi<br>nt | 0,14 | bekötés | 565 | Ft/bekötés | 0,44 | szint | 1.776 | Ft/szint |
| <b>ET</b>    | 0,2  | db    | 807   | Ft/db        | -    |         |     |            | 0,4  | db    | 1.614 | Ft/db    |
| <b>KT</b>    | 0,1  | fm    | 404   | Ft/fm        |      |         |     |            | 0,14 | fm    | 565   | Ft/fm    |
| <b>NT</b>    | 0,15 | fm    | 605   | Ft/fm        |      |         |     |            | 0,14 | fm    | 565   | Ft/fm    |
| <b>GT*</b>   | 0,1  | szint | 404   | Ft/szi<br>nt |      |         |     |            | 0,16 | szint | 646   | ft/szint |

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

#### 1. 4. Egyéb sormunka keretében végzett tevékenységek:

|  |      |        |       |          |
|--|------|--------|-------|----------|
| Levegő utánpótlás vizsgálata csekklista alapján légtér-összeköttetésben lévő rendeltetési egységként | 0,1  | db     | 404   | Ft/db    |
| Égéstermék paramétereinek ellenőrzése  | 0,3  | param. | 1.211 | Ft/param |
| Műszaki biztonsági felülvizsgálat meglétének ellenőrzése   | 0,05 | db     | 202   | Ft/db    |

#### 1. 5. Megrendelésre kötelező tevékenységek:

A fenti közszolgáltatások

|   |      |        |       |           |
|---|------|--------|-------|-----------|
| A sormunka keretében feltárt az égéstermék-elvezető járatában lerakódott, csak égetéssel eltávolítható szurokréteg kiégetése külön egyeztetés alapján | 2,0  | db/óra | 8.072 | Ft/db/óra |
| Közvetlen homlokzati égéstermék-kivezetéssel rendelkező tüzelőberendezések ellenőrzése, tisztítása  | 0,34 | db     | 1.372 | Ft/db     |
| A 10 000 cm <sup>2</sup> feletti járat keresztmetszetű égéstermék-elvezető ellenőrzése, tisztítása  | 0,6  | fm     | 2.422 | Ft/fm     |
| 1.5. pont alatti tevékenységeket további kiszállás terheli  | 1,0  |        | 4.036 | Ft        |

## 2.

**Műszaki vizsgálatok keretében elvégzett tevékenységek díjtételei**

Munkaráfordítás nettó díja: 4.036,- Ft/egység

|   | <b>ENH<br/>ENT<br/>ET</b> | <b>EZH<br/>EZT</b> | <b>GNH<br/>GZH<br/>GZT<br/>GT</b> | <b>KNH<br/>KNT<br/>KT<br/>NNH<br/>NNT<br/>NT</b> | <b>KZH<br/>KZT<br/>NZH<br/>NZT</b> |
|---|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| 2.1 Új égéstermék-elvezetők kivitelezés közbeni, eltakarás előtti vizsgálata  |                           |                    |                                   |  |                                    |
| Munkaráford.  | 0,84/db                   | 1,16/db            | 0,4/szint                         | 2,6/db   | 3,4/db                             |
| Nettó díj   | 3.390 Ft/db               | 4.682 Ft/db        | 1.614 Ft/szint                    | 10.494 Ft/db                                     | 13.722 Ft/db                       |
| 2.2 Újonnan épített vagy szerelt felújított, átalakított, vagy újból használatba vett égéstermék elvezetők üzembe helyezés előtti vizsgálata  |                           |                    |                                   |  |                                    |
| Munkaráford.  | 1,34/db                   | 2,00/db            | 0,7/szint                         | 4,0/db   | 5,0/db                             |
| Nettó díj   | 5.408 Ft/db               | 8.072 Ft/db        | 2.825 Ft/szint                    | 16.144 Ft/db                                     | 20.180 Ft/db                       |
| 2.3 Tüzelőanyag váltás, tüzelőberendezés csere, új tüzelőberendezés üzembe helyezése esetén az üzembe helyezést megelőzően az érintett égéstermék-elvezetők vizsgálata megelőző vizsgálat |                           |                    |                                   |  |                                    |
| Munkaráford.  | 0,84/db                   | 1,16/db            | 0,4/szint                         | 2,6/db   | 3,4/db                             |
| Nettó díj   | 3.390 Ft/db               | 4.682 Ft/db        | 1.614 Ft/szint                    | 10.494 Ft/db                                     | 13.722 Ft/db                       |
| 2.4. Meglévő égéstermék-elvezető bontását, funkciójának megváltoztatását, használaton kívül helyezését, illetve az égéstermék-elvezetőt érintő átalakítást megelőző helyszíni vizsgálat   |                           |                    |                                   |  |                                    |
| Munkaráford.  | 0,68/db                   | 0,92/db            | 0,3/szint                         | 2,1/db   | 2,72/db                            |
| Nettó díj   | 2.744 Ft/db               | 3.713 Ft/db        | 1.211 Ft/szint                    | 8.476 Ft/db                                      | 10.978 Ft/db                       |
| 2.5. A 2.1. – 2.4. alatti tevékenységeket további kiszállási díj terheli  |                           |                    |                                   |  |                                    |
|   | 1,00                      |                    |                                   |  |                                    |
|   | 4.036 Ft                  | 4.036 Ft           | 4.036 Ft                          | 4.036 Ft   | 4.036 Ft                           |

## 3.

**A műszaki megoldás megfelelőségével összefüggő, megrendelt vizsgálatok díjtételei**

Munkaráfordítás nettó díja: 12.300 Ft

| <b>Megrendelt vizsgálat</b>  |        | <b>Nettó díj</b> |
|--|--------|------------------|
| 3.1.Egy lakás illetve rendeltetési egység esetén                       | 1,0    | 12.300 Ft        |
| 3.2.Kettő-hat lakás, illetve rendeltetési egység esetén                | 2,0    | 24.600 Ft        |
| 3.3.Hatnál több lakás, illetve rendeltetési egység esetén épületenként | 3,0    | 36.900 Ft        |
| 3.4.Épület központi kéménnyel 60-140 kW                                | 2,0    | 24.600 Ft        |
| 3.5.Ipari és kommunális létesítmények esetén 140 kW felett             | 2,5    | 30.750 Ft        |
| 3.6.Helyszíni szaktanácsadás (további kiszállási díj terheli)          | 1,0/db | 12.300 Ft        |



|   |  |          |
|---|--|----------|
| 3.7.A 3.6. pont alatti tevékenységet további, a 2.5. pont szerinti kiszállási díj terheli |  | 4.036 Ft |
|---|--|----------|

#### 4. Az égéstermék elvezetők jele

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

”