A 14/2013.(VII.26..) önkormányzati rendelet 1. melléklete

**A közszolgáltatás díjai**

1. Az égéstermék-elvezetők jele

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Karakter** | | | | |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **Jelentése** |
| **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 cm2 járat keresztmetszetig. | | | |
| **N** | Nagy járat-keresztmetszetű, egy építmény szintről igénybe vett, 60 kW feletti összes névleges bemenő hőteljesítményű, jellemzően függőleges tengelyirányú égéstermék-elvezető 4 096 cm2 járat keresztmetszet felett, 10 000 cm2-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. |

**2. A törvény 6. § (1) bekezdése szerint sormunka keretében ellátott tevékenységek munkaráfordítása**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Égéstermék-elvezetők jele** | **Tevékenységek** | |  | | **2013 második**  **félévi díjak** |
| **Ellenőrzés, szükség szerinti tisztítás, összekötő elem nélkül** | **Műszaki felülvizsgálat** | **Kötelező tevékenység munkaráfor-dítása** | **2013 első félévi díjak** |
| ENHS | 0,37 /db | 0,80 /db | 0,47 | 988 | 386 |
| ENHG | 0,30 /db | 0,5 | 1050 | 386 |
| KNHS | 0,20 /fm | 0,28 /fm | 0,235 | 493,5 | 444 |
| KNHG | 0,14 /fm | 0,21 | 441 | 397 |
| NNHS | 0,30 /fm | 0,28 /fm | 0,335 | - | - |
| NNHG | 0,21 /fm | 0,28 | - | - |
| ENTS | 0,42 /db | 0,80 /db | 0,52 | - | - |
| ENTG | 0,34 /db | 0,54 | - | - |
| KNTS | 0,24 /fm | 0,28 /fm | 0,275 | 577.5 | 520 |
| KNTG | 0,17 /fm | 0,24 | - | - |
| NNTS | 0,32 /fm | 0,28 /fm | 0,355 | - | - |
| NNTG | 0,22 /fm | 0,29 | - | - |
| EZHS | 0,37 /db | 0,80 /db | 0,47 | - | - |
| EZHG | 0,30 /db | 0,5 | - | - |
| KZHS | 0,20 /fm | 0,28 /fm | 0,235 | - | - |
| KZHG | 0,14 /fm | 0,21 | - | - |
| NZHS | 0,30 /fm | 0,28 /fm | 0,335 | - | - |
| NZHG | 0,21 /fm | 0,28 | - | - |
| EZTS | 0,42 /db | 0,80/db | 0,52 | - | - |
| EZTG | 0,34 /db | 0,54 | 1134 | 1024 |
| KZTS | 0,24 /fm | 0,28 /fm | 0,275 | - | - |
| KZTG | 0,17 /fm | 0,24 | 567 | 510 |
| NZTS | 0,32 /fm | 0,28 /fm | 0,355 | - | - |
| NZTG | 0,22 /fm | 0,29 | - | - |
| GNHS\* | 0,25 /szint | 0,36 /szint | 0,295 | - | - |
| GNHG\* | 0,2 /szint | 0,29 | - | - |
| GZHS\* | 0,25 /szint | 0,36 /szint | 0,295 | - | - |
| GZHG\* | 0,2 /szint | 0,29 | - | - |
| GZTS\* | 0,30 /szint | 0,44 /szint | 0,355 | - | - |
| GZTG\* | 0,25 /szint | 0,36 | - | - |
| ET | 0,20 /db | 0,40 /db | 0,3 | 630 | 567 |
| KT | 0,10 /fm | 0,14 /fm | 0,135 | - | - |
| NT | 0,15 /fm | 0,14 /fm | 0,185 | - | - |
| GT\* | 0,10 /szint | 0,16 /szint | 0,14 | - | - |

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

**3. A törvény 6. § (2) bekezdésben meghatározott műszaki vizsgálatok munkaráfordítása**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENH  ENT  ET | EZH  EZT | GNH  GZH  GZT  GT | KNH  KNT  KT  NNH  NNT  NT | KZH  KZT  NZH  NZT |
| 3.1 Új égéstermék-elvezetők kivitelezés közbeni, eltakarás előtti vizsgálata | | | | | |
|  | 0,84 /db | 1,16 /db | 0,40 /szint | 2,60 /db | 3,40 /db |
| 2013.1.félév díj | 1764 | 2436 | 840 | 5460 | 7140 |
| 2013.2.félév díj | 1588 | 2183 | 756 | 4914 | 6426 |
| 3.2 Újonnan épített vagy szerelt felújított, átalakított, vagy újból használatba vett égéstermék-elvezetők üzembe helyezés előtti vizsgálata | | | | | |
|  | 1,34 /db | 2,00 /db | 0,70 /szint | 4,00 /db | 5,00 /db |
| 2013.1.félévidíj | 2814 | 4200 | 1470 | 8400 | 10500 |
| 2013.2.félévidíj | 2533 | 3780 | 1323 | 7560 | 9450 |
| 3.3 Tüzelőanyag váltás, tüzelőberendezés csere, új tüzelőberendezés üzembe helyezése esetén az üzembe helyezést megelőzően az érintett égéstermék-elvezetők vizsgálata | | | | | |
|  | 0,84 /db | 1,16 /db | 0,40 /szint | 2,60 /db | 3,40 /db |
| 2013.1.félévidíj | 1764 | 2436 | 840 | 5460 | 7140 |
| 2013.2.félévidíj | 1588 | 2183 | 756 | 4914 | 6426 |
| 3.4 Meglévő égéstermék-elvezető bontását, funkciójának megváltoztatását, használaton kívül helyezését, illetve az égéstermék-elvezetőt érintő átalakítást megelőző helyszíni vizsgálat | | | | | |
|  | 0,68 /db | 0,92 /db | 0,30 /szint | 2,10 /db | 2,72 /db |
| 2013.1.félévidíj | 1428 | 1932 | 630 | 4410 | 5712 |
| 2013.2.félévidíj | 1285 | 1739 | 567 | 3969 | 5141 |
| 3.5 A 3.1 – 3.4 Tevékenységeket további kiszállási díj terheli. | | | | | |
|  | 1,00 | | | | |
| 2013.1.félévidíj | 2100 | | | | |
| 2013.2.félévidíj | 1890 | | | | |

**4. A műszaki megoldás megfelelőségével összefüggő, megrendelt vizsgálatok munkaráfordítása**

**munkaráfordítás 2013.1.félévi2013.2.félévi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1 | Egy lakás, illetve rendeltetési egység esetén | 1,00 | 2100 | 1890 |
| 4.2 | Kettő – hat lakás, illetve rendeltetési egység esetén | 2,00 | 4200 | 3780 |
| 4.3 | Hatnál több lakás, illetve rendeltetési egység esetén épületenként | 3,00 | 6300 | 5670 |
| 4.4 | Épület központi kéménnyel 60-140 kW | 2,00 | 4200 | 3780 |
| 4.5 | Ipari és kommunális létesítmények esetén 140 kW felett | 2,50 | 5250 | 4725 |
| 4.6 | Helyszíni szaktanácsadás | 1,00 / db | 2100 | 1890 |