

# POSTUP PRI VYPRACÚVANÍ CELOPLOŠNÉHO ROZMIESTNENIA SÍL A PROSTRIEDKOV HASIČSKÝCH JEDNOTIEK NA ÚZEMÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Na spracovanie analýzy požiarného nebezpečenstva územného obvodu zhromažďuje krajské riaditeľstvo a okresné riaditeľstvo tieto podklady:

- a) mapu kraja s vyznačenými zásahovými obvodmi jednotlivých hasičských jednotiek s členením na zbor a dobrovoľné hasičské zbory obcí,
- b) počty výjazdov zboru v jednotlivých zásahových obvodoch hasičských staníc s členením na katastrálne územie jednotlivých miest a obcí,
- c) aktuálne oficiálne počty obyvateľov trvale žijúcich v jednotlivých územiach zásahových obvodov,
- d) zoznamy objektov, ktoré ovplyvňujú kritérium charakteru územia.

## **Spracovanie tabuliek na určenie koeficientov podľa jednotlivých kritérií**

Hodnota koeficientu  $K_c$  sa určuje ako súčet ( $\Sigma$ ) koeficientov  $K_o$ ,  $K_{ui}$  a  $K_z$ . Na základe takto získanej hodnoty sa určí čas dojazdu a počet hasičských jednotiek potrebných na zabezpečenie optimálneho počtu síl a prostriedkov na riešenie nežiaducich udalostí v katastrálnom území obce alebo mesta.

Krajské riaditeľstvo môže v odôvodnených prípadoch na návrh okresného riaditeľstva upraviť kategóriu hasičskej jednotky odlišne od výsledkov analýzy, a to s ohľadom na úlohy, ktoré predpokladá, že bude dobrovoľný hasičský zbor obce v rámci kraja plniť.

## **Kritériá na hodnotenie zásahového obvodu hasičskej jednotky v závislosti od podmienok katastrálneho územia**

Určenie stupňa nebezpečenstva pre územný obvod sa uskutočňuje na základe výsledného súčtu bodov ( $K_c$ ), ktoré získalo katastrálne územie pri hodnotení podľa týchto kritérií:

**a) Kritérium počtu obyvateľov  $K_o$** 

| Počet obyvateľov zásahového obvodu | Hodnota $K_o$ |
|------------------------------------|---------------|
| do 1000                            | 3             |
| od 1 001 do 1 500                  | 6             |
| od 1 501 do 2 000                  | 9             |
| od 2 001 do 3 000                  | 12            |
| od 3 001 do 4 000                  | 15            |
| od 4 001 do 5 000                  | 18            |
| od 5 001 do 6 000                  | 21            |
| od 6 001 do 13 000                 | 24            |
| od 13 001 do 20 000                | 27            |
| od 20 001 do 26 000                | 30            |
| od 26 001 do 33 000                | 33            |
| od 33 001 do 40 000                | 36            |
| od 40 001 do 46 000                | 39            |
| od 46 001 do 53 000                | 42            |
| od 53 001 do 60 000                | 45            |
| od 60 001 do 66 000                | 48            |
| od 66 001 do 73 000                | 51            |
| od 73 001 do 80 000                | 54            |
| od 80 001 do 86 000                | 57            |
| od 86 001 do 93 000                | 60            |
| od 93 001 do 100 000               | 63            |
| od 100 001 do 106 000              | 66            |
| od 106 001 do 113 000              | 69            |
| od 113 001 do 120 000              | 72            |
| od 120 001                         | 75            |

Kritériom počtu obyvateľov sa rozumie počet obyvateľov v katastrálnom území obce alebo mesta; v tomto počte sa berie do úvahy iba počet trvalo bývajúcich obyvateľov. Mestská časť Bratislavy a mestská časť Košíc sa posudzuje ako samostatné katastrálne územie.

**b) Kritériá hodnotenia katastrálneho územia obce/mesta  $K_{ui}$** 

| Charakteristika katastrálneho územia obce/mesta   | Hodnota $K_{ui}$ |
|---|------------------|
| V zásahovom obvode hasičských staníc sa nachádzajú rekreačné oblasti, v ktorých je prechodný nárast obyvateľstva o > 500.             | $K_{u1} = 1$     |
| Vyskytujú sa obytné budovy s požiarňou výškou viac ako 22,5 m.  | $K_{u2} = 1$     |
| Vyskytujú sa obytné budovy s podzemnými podlažiami, napríklad podzemné garáže.  | $K_{u2} = 2$     |
| Vyskytujú sa obytné budovy s požiarňou výškou viac ako 22,5 m a s podzemnými podlažiami, napríklad podzemné garáže.                   | $K_{u2} = 3$     |
| Vyskytujú sa obytné, administratívne alebo obchodné budovy, ktoré presahujú požiarňu výšku 40 m.                                      | $K_{u3} = 3$     |
| Na území je zariadenie ústavnej zdravotnej starostlivosti alebo zariadenie sociálnych služieb s počtom lôžok nad 50 v jednej budove.  | $K_{u4} = 1$     |
| Na území je zariadenie ústavnej zdravotnej starostlivosti alebo zariadenie sociálnych služieb s počtom lôžok nad 100 v jednej budove. | $K_{u4} = 3$     |

| <b>Charakteristika katastrálneho územia obce/mesta</b>  | <b>Hodnota <math>K_{ui}</math></b> |
|---|------------------------------------|
| Obchodné centrá so supermarketmi alebo zábavné centrá s celkovou kapacitou nad 1 000 osôb.  | $K_{u5} = 1$                       |
| Obchodné centrá so supermarketmi alebo zábavné centrá s celkovou kapacitou nad 3 000 osôb.  | $K_{u5} = 3$                       |
| Historické jadro alebo sústava objektov, ktoré sú vyhlásené za národnú kultúrnu pamiatku <sup>1)</sup> podľa osobitného predpisu.   | $K_{u6} = 2$                       |
| Hotely, ubytovne a zariadenia s ubytovacou kapacitou nad 100 lôžok.   | $K_{u7} = 1$                       |
| Hotely, ubytovne a zariadenia s ubytovacou kapacitou nad 300 lôžok.   | $K_{u7} = 3$                       |
| Fyzické osoby-podnikatelia a právnické osoby zaradené<br>a) do kategórie B podľa zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 128/2015 Z. z.“)<br>b) do kategórie A podľa zákona č. 128/2015 Z. z. | $K_{u8} = 2$<br>$K_{u8} = 3$       |
| Priemyselné zóny s plochou nad 1 000 000 m <sup>2</sup> .   | $K_{u9} = 4$                       |
| Priemyselné zóny s plochou do 1 000 000 m <sup>2</sup> .  | $K_{u9} = 3$                       |
| Ak je v priemyselnej zóne závodný hasičský zbor zriadený aspoň pre jednu z právnických osôb alebo fyzickú osobu-podnikateľa.  | $K_{u9} = 2$                       |
| Ak je v priemyselnej zóne závodný hasičský útvar zriadený aspoň pre jednu z právnických osôb alebo fyzickú osobu-podnikateľa.   | $K_{u9} = 1$                       |
| Kritické nehodové lokality.   | $K_{u10} = 1$                      |
| Opakujúce sa kritické nehodové lokality.  | $K_{u10} = 2$                      |

Hodnota koeficientu  $K_u$  je daná súčtom hodnôt  $K_{ui}$ .

### **c) Kritérium výjazdov k zásahom $K_z$**

Hodnota kritéria  $K_z$  sa určuje na základe vykonaných výjazdov k zásahom zboru v katastrálnom území; do výjazdov sa nezapočítavajú cvičenia a požiare bez zásahu.

| <b>Počet výjazdov za rok<br/>(priemer za posledných 5 rokov)</b> | <b>Hodnota <math>K_z</math></b> |
|--|---------------------------------|
| Do 10  | 1                               |
| od 11 do 20  | 2                               |
| od 21 do 30  | 3                               |
| od 31 do 40  | 4                               |
| od 41 do 50  | 5                               |
| od 51 do 60  | 6                               |
| od 61 do 70  | 7                               |
| od 71 do 80  | 8                               |
| od 81 do 100   | 9                               |
| od 101 do 120  | 10                              |
| od 121 do 140  | 11                              |
| od 141 do 160  | 12                              |
| od 161 do 180  | 13                              |
| od 181 do 200  | 14                              |
| od 201 do 220  | 15                              |
| od 221 do 240  | 16                              |
| od 241 do 260  | 17                              |
| od 261 do 280  | 18                              |

| Počet výjazdov za rok<br>(priemer za posledných 5 rokov) | Hodnota $K_z$ |
|--|---------------|
| od 281 do 300  | 19            |
| od 301 do 320  | 20            |
| od 321 do 340  | 21            |
| od 341 do 360  | 22            |
| od 361 do 380  | 23            |
| od 381 do 400  | 24            |
| od 401 do 420  | 25            |
| od 421 do 440  | 26            |
| od 441 do 460  | 27            |
| od 461 do 480  | 28            |
| od 481 do 500  | 29            |
| od 501 do 520  | 30            |
| od 521 do 540  | 31            |
| od 541 do 560  | 32            |
| od 560 do 580  | 33            |
| od 581 do 600  | 34            |

**Určenie hodnoty  $K_c$**

$$K_c = K_o + K_{ui} + K_z$$

| Určenie hodnoty $K_c$ |  |
|-----------------------|--|
| $K_o$                 |  |
| $K_{ui}$              |  |
| $K_z$                 |  |
| Hodnota $K_c$         |  |

Na základe určenej hodnoty  $K_c$  sa určí stupeň nebezpečenstva katastrálneho územia obce, počet hasičských jednotiek (HJ) a čas ich dojazdu na hodnotené katastrálne územie obce.

| Hodnota kritéria $K_c$ | Stupeň nebezpečenstva | Počet hasičských jednotiek (HJ) a čas dojazdu |
|------------------------|-----------------------|---|
| 151 a viac             | I.                    | 2 HJ do 7 min. a ďalšia 1 HJ do 10 min.       |
| 101 až 150             | II.                   | 1 HJ do 7 min. a ďalšie 2 HJ do 10 min.       |
| 51 až 100              | III.                  | 2 HJ do 10 min. a ďalšia 1 HJ do 15 min.      |
| 25 až 50               | IV.                   | 1 HJ do 10 min. a ďalšie 2 HJ do 15 min.      |
| 15 až 24               | V.                    | 2 HJ do 15 min. a ďalšia 1 HJ do 20 min.      |
| 9 až 14                | VI.                   | 1 HJ do 15 min. a ďalšie 2 HJ do 20 min.      |
| do 8                   | VII.                  | 1 HJ do 20 min. a ďalšia 1 HJ do 25 min.      |

Stupeň nebezpečenstva katastrálneho územia obce môže byť zvýšený o jeden stupeň, ak to vyžaduje charakter nebezpečenstva katastrálneho územia obce.

<sup>1)</sup> Zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.