

Číslo	B-GOV4
Názov indikátora	Zaistenie prevencie proti živelným udalostiam
Oblasť	G
Definícia indikátora	Indikátor hodnotí mieru zabezpečenia prevencie v budovách pre prípad živelných udalostí, resp. dopadu extrémnych výkyvov počasia súvisiacich so zmenou klímy.
Jednotka indikátora	Body
Kľúčové slová	Živelné udalosti, požiar, katastrofy, výpadok elektrického prúdu (blackout), extrémne počasie
Dôvod sledovania a využiteľnosť	V dôsledku zmeny klímy dochádza k nárastu rizika živelných katastrof, ktoré ohrozujú okrem iného aj stavby a s nimi súvisiaci majetok.
Úplnosť, reprezentatívnosť, validita	Indikátor stanovuje niekoľko možností preventívnych opatrení a priraduje im arbitrárne hodnoty miery závažnosti pre prevenciu ohrozenia. Indikátor je orientačný.

## Popis spracovania dát

Indikátor sa stanoví sčítaním bodov v desaťbodovom kontrolnom zozname. Za každú splnenú položku zoznamu sa do výslednej hodnoty X započíta vždy 1 bod.

- 1. Budova je vybavená požiarňmi senzormi (v spoločných priestoroch a/alebo v bytoch) a senzormi zaplavenia pri budovách ohrozených zaplavením.
- 2. Všetky spoločné priestory budovy sú v súlade s protipožiarňmi predpismi voľne priechodné bez bariér a prekážok. Všetky hlavné vypínače a uzávery sú označené a dostupné. Budova je vybavená protipožiarňmi vybavením v súlade s predpismi.
- 3. Užívatelia sú poučení o princípoch chovania pri živelných katastrofách (zabezpečenie majetku, odpojenie zariadení, zaistenie prístupu k informáciám, zatvorenie okien, atď.).
- 4. Užívatelia sú aktívne informovaní o princípoch zabezpečenia budovy pred povodňou, záplavami a dopadmi extrémneho počasia, poznajú umiestnenie kľúčových technologických prvkov budovy, majú k nim prístup a sú ochotní spolupracovať.
- 5. Budova je vybavená záložným zdrojom/zariadením na výrobu elektrického prúdu pre prípad výpadku elektrického prúdu (blackoutu).
- 6. Budova má dva nezávislé zdroje (aspoň úžitkovej) vody.
- 7. Ak budova nemá záložný zdroj prúdu a je vykurovaná ohrievačmi na pevné palivá pripojenými na vykurovaciu sústavu, je tento systém vybavený dochladzovacou slučkou (prevencia poškodenia pri odpojení čerpadiel).
- 8. Budova má spoločné priestory, kde je možné sa v prípade horúčav ochladiť a v prípade núdzových situácií zhromaždiť.
- 9. Budova má správcu, ktorý prevádza pravidelnú údržbu a kontrolu.
- 10. Najmenej  $\frac{3}{4}$  obyvateľov (domácností, efektívnych užívateľov – pozri B-POP4) budovy sú zaregistrované v systéme umožňujúcom rýchle informovanie v prípade núdzových či havarijných stavov (SMS, e-mail).

Po vyplnení kontrolného zoznamu sa všetky body zrátajú.

## Zdroj dát

Vlastné údaje, projektová, stavebná, technická, prevádzková dokumentácia, miestne šetrenie

## Frekvencia sledovania

2 – 3 roky

## Ovplyvniteľnosť mestom

Mesto/mestská časť/obec môže zabezpečiť splnenie požiadaviek na prevenciu vo vlastných budovách. U ostatných budov môže podporiť prevenciu metodicky, kontrolnou činnosťou v rámci svojich právomocí či iným spôsobom.

### Spôsob prezentácie

Výsledky budú prezentované v jednotnom rámci KLIMASKEN na päťstupňovej škále po zaradení výslednej hodnoty X do príslušného intervalu. 5(E): 0–2, 4(D): 3–4, 3(C): 5–6, 2(B): 7–8, 1(A): 9–10

### Zodpovednosť

Vlastník, správca budovy

---