

INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„BANAT” AL JUDEȚULUI TIMIȘ

BULETIN INFORMATIV
**MĂSURI SPECIFICE DE PREVENIRE A INCENDIILOR
PE TIMPUL LANSĂRII LAMPPIOANELOR ZBURĂTOARE**

Albe sau colorate, cu diverse forme și dimensiuni, lampioanele zburătoare sunt tot mai frecvent utilizate de timișeni pentru crearea unor momente unice, la diverse evenimente.

Aceste obiecte decorative funcționează pe principiul baloanelor cu aer cald, fiecare lampion având o lumânare, care, odată aprinsă, încălzește aerul din interiorul felinarului, iar acesta se ridică. După terminarea dozei de ceară, lumina se stinge, iar lampionul plutește înapoi spre pământ.

Acesta este scenariul pozitiv. La nivel internațional, s-a constatat însă că lampioanele zburătoare pot produce incendii la construcții, în general înalte și foarte înalte (balcoane, copertine, terase etc.), la vegetație uscată și la păduri. De exemplu, în ultimii 2 ani, paza de coastă din Marea Britanie s-a confruntat cu o serie de alarme false (circa 700), provocate de lampioanele zburătoare.



Întrucât lansarea lampioanelor este permisă de lege, fără să fie necesară obținerea în prealabil a unei autorizații de la pompieri, pentru evitarea unor eventuale situații de urgență, se recomandă:

- Respectarea instrucțiunilor de utilizare a lampioanelor zburătoare, emise de producător.
- Lansarea lampioanelor doar de persoane adulte responsabile.
- Lansarea acestora numai în spații exterioare deschise, largi, la distanță mare de arbori, linii de alimentare cu energie electrică și clădiri, la cel puțin 10 km de orice aeroport sau cale rutieră circulantă, lumina acestora putând fi interpretată ca un semnal luminos ce poate deruta ori distra atenția piloților sau conducătorilor auto.
- Lampioanele zburătoare se vor lansa numai în condiții meteo favorabile (fără vânt).
- Locul de desfășurare a evenimentului va fi prevăzut cu mijloace de stingere adecvate, pentru a se putea acționa operativ în caz de incendiu.

Situațiile de urgență nu trebuie să devină dezastre!

NESECRET

1