

# **Addendum politieverordening ter bescherming tegen brand- en paniekrisico's bij publieke evenementen van tijdelijke aard**

Goedgekeurd in de gemeenteraad van 26 september 2011

Gewijzigd in de gemeenteraad van 24 oktober 2011

Bekendgemaakt op 29 september 2011 en 27 oktober 2011

## **Hoofdstuk I - Toepassingsgebied en definities**

### **Artikel 1**

Deze verordening is van toepassing op publieke evenementen van tijdelijke aard waarbij 100 personen of meer tegelijkertijd toegang kunnen nemen tot het evenement, ongeacht of het evenement plaatsvindt in een gebouw, in een overdekte accommodatie of op een niet overdekte plaats.

Deze verordening is niet van toepassing op evenementen die plaats vinden in publiek toegankelijke inrichtingen, zoals bedoeld in de politieverordening inzake brandpreventie met betrekking tot publiek toegankelijke inrichtingen van 24 september 2007.

### **Artikel 2**

Voor de toepassing van deze verordening gelden de volgende definities.

publiek evenement van tijdelijke aard (later evenement): publiek gebeuren dat in een tijdspanne van één jaar gedurende maximaal 90 aansluitende dagen mag plaatsvinden op een zelfde plaats; Bij langere termijn is een stedenbouwkundige vergunning noodzakelijk.

Onder publieke evenementen wordt verstaan manifestaties, vergaderingen of samenkomsten op plaatsen die toegankelijk zijn voor het publiek, ook al wordt het publiek er slechts onder bepaalde voorwaarden toegelaten.

Publieke evenementen zijn onder meer:

- kermissen en circussen;
- markten, foren, braderijen, straatfeesten, buurtfeesten;
- evenementen in tenten;
- toneelvoorstellingen, concerten, fuiven, zelfs wanneer zij plaatsgrijpen in gebouwen die niet vallen onder het toepassingsgebied van het politiereglement inzake brandpreventie met betrekking tot publiek toegankelijke inrichtingen (goedgekeurd door de gemeenteraad stad Gent op 24 september 2007);
- handelsbeurzen, tentoonstellingen, zelfs wanneer zij plaatsgrijpen in gebouwen die niet vallen onder het toepassingsgebied van het politiereglement inzake brandpreventie met betrekking tot publiek toegankelijke inrichtingen (goedgekeurd door de gemeenteraad stad Gent op 24 september 2007).

brandpreventie: het geheel van veiligheidsmaatregelen, zoals omschreven in artikel 1 van de wet van 30 juli 1979 betreffende de preventie van brand en ontploffing en betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid in dergelijke gevallen.

publiek toegankelijke inrichting: gebouwen, lokalen of plaatsen, die gewoonlijk voor het publiek toegankelijk zijn, ook al wordt het publiek er slechts onder bepaalde voorwaarden (kosteloos, tegen betaling of op vertoon van een lidkaart) toegelaten, en waar het aantal gelijktijdig toegelaten personen 50 of meer kan bedragen.

basisnormen: de basisnormen, vastgesteld in het koninklijk besluit van 7 juli 1994, met latere wijzigingen, tot vaststelling van de basisnormen voor de preventie van brand en ontploffing waaraan de nieuwe gebouwen moeten voldoen.

uitgang: een uitgang leidt het publiek vanaf de locatie, waar het tijdelijke evenement georganiseerd wordt, ofwel rechtstreeks naar de openbare weg ofwel naar een veilige plaats.

evacuatieweg: de weg die men aflegt vanaf de locatie waar het tijdelijk evenement georganiseerd wordt, tot op een veilige plaats buiten de evenementenruimte.

netto-oppervlakte: de oppervlakte die beschikbaar is voor het publiek, verminderd met de oppervlakte die wordt ingenomen door het vaste meubilair, de vestiaire(s) en het sanitair.

evenementenzone: zone waarbinnen één of meerdere evenementen van tijdelijke aard plaatsvinden.

evenementenruimte: locatie waar een evenement van tijdelijke aard plaatsvindt.

evacuatie niveau: het niveau dat de uitgang(en) bevat waardoor de evacuatie naar buiten of naar een veilige plaats mogelijk is.

bouwse: kraam, container, verkoopstand, kassa, loket.

tent: verplaatsbare en demonteerbare overdekte accommodatie.

constructie: voorziening zoals: een trap; een podium; een tribune; een ponton, gebruikt bij een organisatie van een evenement.

installatie: technische uitrusting zoals schermen, licht- en geluidsinstallaties gebruikt bij organisatie van een evenement van tijdelijke aard.

opstellingsplan: plan waarop een evenementenruimte met de plaats van de eventuele verschillende constructies is ingetekend.

inplantingsplan: plan waarop een algemeen overzicht van de gehele evenementenzone en directe omgeving werd ingetekend.

In functie van geaardheid, grootschaligheid en locatie van het evenement kan door de brandweer een meer gedetailleerd inplantingsplan, met o.m. aanduiding van waterwinplaatsen, hydranten en gasafsluiters, worden gevraagd.

fossiele brandstoffen: dit zijn koolwaterstofverbindingen bestemd om verbrand te worden ter verwarming, verlichtingen of aandrijving. (bvb. aardolie, aardgas, kolen).

## **Hoofdstuk II - Inplanting en evacuatie**

### **Artikel 3**

Elke evenementenruimte moet tot op ten minste 60 m door de voertuigen van de hulpdiensten kunnen benaderd worden via de openbare weg of een weg die voldoet aan de volgende eisen.

- minimale vrije breedte: 4 m
- minimale draaistraal: 11 m aan de binnenkant en 15 m aan de buitenkant
- minimale vrije hoogte: 4 m
- maximale helling: 6%
- draagvermogen: derwijze dat voertuigen, zonder verzinken, met een maximale asbelasting van 13t moeten er kunnen rijden en stilstaan, zelfs wanneer ze het terrein vervormen.

Voor evenementenruimten in tenten met verdiepingen of gebouwen met meer dan één bouwlaag moeten de voertuigen van de hulpdiensten, ongeacht de verdieping waar de evenementenruimte zich bevindt, tenminste één punt in de wand van een tentconstructie of in een gevel van het gebouw kunnen bereiken dat op een herkenbare plaats toegang geeft tot de evenementenruimte.

Een inplantingplan van de evenementenruimte en/of –zone, met de kenmerken van de omgeving, moet aan de bevoegde brandweer worden overgemaakt.

Alle aanwezige hydranten, waterwinplaatsen en gasafsluiters, welke aanwezig zijn binnen de evenementenzone, moeten te allen tijde vrij en bereikbaar blijven. De reguliere aanduidingen, van voormelde hydranten, waterwinplaatsen en gasafsluiters moeten op elk moment goed zichtbaar blijven vanaf de openbare weg.

#### **Artikel 4**

§1 Een maximum van 3 personen per m<sup>2</sup> netto-oppervlakte mag in een evenementenruimte niet worden overschreden.

#### **§2 Aantal uitgangen**

Elke evenementenruimte in een gebouw moet minstens één brandveilig evacuatie-traject hebben.

Elke evenementenruimte in een tent of in een gebouw heeft:

- één uitgang of trap indien de bezetting minder dan 100 personen bedraagt;
- twee uitgangen of trappen indien de bezetting 100 of meer dan 100 en minder dan 500 personen bedraagt;
- 2+n uitgangen indien de bezetting 500 of meer dan 500 personen bedraagt waarbij n het gehele getal is onmiddellijk groter dan de deling door 1000 van de maximale bezetting van het compartiment.

Het minimum aantal uitgangen kan door de brandweer verhoogd worden in functie van het risico en de configuratie van de lokalen.

#### **§3 Breedtes uitgangen, evacuatiewegen, deuren**

In een evenementenzone wordt de breedte van de evacuatiewegen bepaald door de brandweer, in functie van de geraamde opkomst.

Een uitgang, een evacuatieweg en een deur moeten minstens 80cm breed zijn en 200cm hoog.

Schuifdeuren kunnen als uitgang alleen in aanmerking worden gebracht wanneer ze in open stand worden geblokkeerd.

In een evenementenruimte moeten de uitgangen, evacuatiewegen en deuren een totale breedte hebben die tenminste gelijk is, in centimeters, aan het aantal personen, dat ze moet gebruiken.

§4 In een tent moeten de uitgangen met één handeling over de volle breedte te openen zijn en draaien in de richting van de vluchtroute.

#### §5 Trappen

Trappen zijn van het rechte type en moeten toegang geven tot het evacuatie niveau. De optrede mag hoogstens 18 cm bedragen, terwijl de aantrede minstens 20 cm moet zijn.

Trappen moeten een totale breedte hebben die tenminste gelijk is, in centimeters, aan het potentieel betredend aantal personen vermenigvuldigd met:

- 1,25 indien ze afdalen naar de uitgang
- 2 indien ze er naar opklimmen.

Bij het berekenen van de vereiste breedten moet enkel rekening gehouden worden met de personen die zich op het betreffend niveau of verdieping bevinden.

Trappen hebben minstens één leuning. De trappen moeten aan beide zijden van een stevige leuning zijn voorzien indien ze meer dan 1,20 breed zijn. Indien de trapbreedte gelijk of groter is dan 2,40 meter, moet een stevige leuning zijn aangebracht in hun as.

De trap treden en de overlopen van trappen moeten zodanig zijn vervaardigd, of bekleed, dat ze slipvrij zijn.

§ 6 De af te leggen afstand vanaf elk punt binnen een evenementenruimte in een gebouw of in een tent bedraagt maximaal:

- 30 m tot de dichtstbijzijnde uitgang;
- 60 m tot de tweede uitgang.

§ 7 Constructies dienen stabiel te zijn opgesteld zodat de beschikbare nuttige evacuatiebreedte van de uitgangen, evacuatiewegen en deuren behouden blijft.

### **Artikel 5**

Bouw van constructies en installaties:

- De ruimten onder de constructies mogen niet toegankelijk zijn voor het publiek en worden op elk moment gevrijwaard van iedere vorm van brandbelasting.
- De treden, vloeren en trappen moeten kunnen weerstaan aan een minimale gebruiksbelasting van  $4\text{kN/m}^2$  (NBN B03-103). Hun stabiliteit in alle richtingen moet verzekerd worden door een voldoende aantal dragende elementen. In geen geval mag het bezwijken van één der dragende elementen aanleiding geven tot kettingreactie met als uiteindelijk gevolg de instorting van een deel of van gans van de constructie. Voor tribunes met een zeer hoge bezettingsdichtheid met kans op dynamische werking, moeten zij kunnen weerstaan aan een minimale gebruiksbelasting van  $5\text{kN/m}^2$  (NBN B03-103). Een attest dient te worden voorgelegd.
- Trappen, podia, tribunes en alle publiek toegankelijke delen van een constructie die hoger dan 2 m boven de afgewerkte vloer liggen, moeten voorzien zijn van borstweringen die kunnen weerstaan aan een horizontale kracht van 1 kN per lopende meter (NBN B03-103). Een keuringsattest dient te worden voorgelegd.
- De constructiematerialen van een tent (inclusief tentdoek, vaste zijpanelen e.d.) moeten inzake reactie bij brand voldoen aan de Belgische klasse A2, beschreven in de norm NBN S21-203.

a) Tot de Belgische klasse A2 behoren:

- alle materialen die volgens de Franse methode NF P 92-501-7 tot de klasse M2 behoren
- alle materialen die volgens de Britse methode BS 476 part 7 tot de klasse Class 2 behoren.

b) Nieuwe constructiematerialen, geklasseerd volgens de Europese indeling inzake reactie bij brand beschreven in de norm NBN EN 13501-1, moeten minstens beschikken over de Europese klasse C-s3,d1, volgens de proefmethode SBI (Single Burning Item) beschreven in de norm NBN EN 13823.

- Een hoogteverschil van meer dan 21 cm tussen de vloer van een evenementenruimte en het aansluitende terrein ter plaatse van de uitgangen, moet zijn overbrugd door een trap of hellingbaan; de breedte van de trap en van de hellingbaan moet tenminste gelijk zijn aan de breedte van de uitgang, vermeerderd met 50 cm gelijkmatig verdeeld over voormelde breedte van desbetreffende uitgang.  
De trap of hellingbaan moet steeds voldoende slipvrij zijn.
- Een borstwering dient zodanig te worden ontworpen dat er geen mogelijkheid bestaat om de borstwering op te klimmen als een ladder. Deze hoogte van een borstwering bedraagt minstens 1,10 m, deze hoogte wordt gemeten vanaf het hoogste niveau waarop de voet kan geplaatst worden.  
Een borstwering moet weerstaan aan een horizontale kracht in functie van de helling van de tribune of verhoogd platform.

## **Artikel 6**

De plaats van elke uitgang en de evacuatiewegen alsook de blusmiddelen, moeten worden aangeduid door de reddingstekens gegeven in het KB van 17/06/97 en eventuele latere aanvullingen, betreffende de veiligheids- en gezondheidssignalering op het werk.

## **Artikel 7**

Bij gebrek aan natuurlijke verlichting wordt de zichtbaarheid van de reddingstekens verzekerd door veiligheidsverlichting met een autonomie van minstens 1 uur. Zij moet te allen tijde vanuit alle delen van de voor het publiek toegankelijke lokalen goed waarneembaar zijn.

De brandweer kan altijd bijkomende veiligheidsverlichting eisen in functie van de tijdsduur of hoedanigheid van het evenement en de publieke capaciteit.

## **Artikel 8**

### **Niet-vastbevestigde bekledingen**

Horizontaal aangebrachte doeken zijn verboden.

Verticaal hangende doeken mogen geen deuren of uitgangen aan het zicht onttrekken of het gebruik ervan bemoeilijken.

De brandweer kan, mits de nodige motivatie, voor doeken en (over)gordijnen de Belgische klasse A2 opleggen, beschreven in de norm NBN S21-203.

Tot de Belgische klasse A2 behoren voor deze toepassing:

- alle materialen die volgens de Franse methode NF P 92-501-7 tot de klasse M2 behoren,
- alle materialen die voldoen aan de Britse norm BS 5867 of behoren tot Class 1 of 2, conform de norm EN 13773.

## **Versieringen**

Alle aangebrachte versieringen mogen geen bijzonder risico voor de brandveiligheid met zich mee brengen.

Gemakkelijk brandbare materialen mogen niet als versiering worden gebruikt.

## **Hoofdstuk III - Brandbeveiligingsmiddelen en andere voorzorgsmaatregelen**

### **Artikel 9**

Brandbestrijdingsmiddelen, de aard, het aantal en de plaats van de blusmiddelen worden bepaald in akkoord met de bevoegde brandweer.

De blustoestellen moeten gekeurd zijn door een bevoegd persoon. Het keuringsbewijs moet aan het toestel bevestigd zijn.

Het brandbestrijdingsmaterieel moet goed worden onderhouden, beschermd tegen vorst, doelmatig gesignaleerd, gemakkelijk bereikbaar en oordeelkundig verdeeld. Het moet steeds onmiddellijk functioneren.

### **Artikel 10**

Bij gebruik van occasionele installaties met vloeibaar gemaakte petroleumgassen, aardgas en/of elektriciteit moet de door de Gemeenteraad goedgekeurde politieverordening, met betrekking tot de na te leven veiligheidsmaatregelen opgenomen in voormelde reglementering, worden nageleefd. ( Goedgekeurd GR Stad Gent d.d. 15 dec. 2008)

Installaties (met een verbranding van fossiele brandstoffen) en hun brandstofvoorraden moeten tenminste op 4 meter afstand zijn verwijderd van een tent, beglaasde gevel of brandbare materialen.

De nodige maatregelen moeten worden getroffen zodat de uitrusting niet toegankelijk is voor het publiek.

Het is verboden om in een tent, een gebouw of een vaartuig waar publiek aanwezig is de volgende uitrustingen onder te brengen:

- stroomgeneratoren voorzien van een verbrandingsmotor
- kachels of verwarmingselementen met open vuur of open gloeidraden
- straalkachels met atmosferische verbranding en heteluchtkanonnen op basis van vloeibare petroleumgassen en gasolie.

### **Artikel 11**

Ballonnen gevuld met een brandbaar en/of giftig gas mogen in een evenementenruimte, gelegen in een tent of gebouw, niet worden gebruikt.

Motorvoertuigen, vaartuigen of machines tentoongesteld in de tijdelijke inrichtingen mogen slechts een beperkte hoeveelheid brandstof in hun reservoirs hebben. De brandweer kan, mits de nodige motivatie, vragen de startbatterij van het voertuig te ontkoppelen.

## **Hoofdstuk IV - attesten - controles - afwijkingen - sancties**

### **Artikel 12**

De verantwoordelijke inrichter (organisator) moet ter inzage aan de burgemeester, of zijn afgevaardigde, de volgende documenten kunnen voorleggen, indien van toepassing:

- Kopie verzekering B.A.;
- Keuringsattesten van de elektrische installatie, gasinstallatie, veiligheidsverlichting zowel van de permanente als van de tijdelijke installaties binnen de evenementenruimte en/of evenementenzone;
- CE attest stroomgroepen;
- Onderhoudsattest rookafvoerkanalen;
- Keuringsattesten van de stabiliteit van tribunes, torens en podia, installaties en tenten;
- Keuringsattesten blusmiddelen.

Deze opsomming is niet limitatief en kan op vraag van de brandweer worden uitgebreid.

### **Artikel 13**

Onverminderd de bijzondere controlemaatregelen welke inzake brandvoorkoming werden uitgevaardigd, kunnen, de in dit reglement bedoelde evenementen, door de gemeentelijke brandweerdienst worden geïnspecteerd overeenkomstig artikel 22 van het KB van 8 november 1967 (BS 18/11/1967).

### **Artikel 14**

Indien het onmogelijk is te voldoen aan één of meerdere vereisten van deze reglementering, kan de burgemeester, op advies van de bevoegde brandweer, afwijkingen toestaan, voor zover deze in overeenstemming zijn met de bepalingen van de wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk, beantwoorden aan het algemeen beveiligingsprincipe en een veiligheidsniveau bieden dat tenminste gelijk is aan het niveau beoogd met deze reglementering.

Elke afwijkingsaanvraag dient gemotiveerd te zijn. Een gedetailleerd opstellingsplan, een verklarende nota en de voorgestelde bijkomende veiligheidsmaatregelen, dienen te worden bijgevoegd.

Een afwijkingsaanvraag dient voorafgaand aan de activiteit te worden overgemaakt aan de brandweer.

### **Artikel 15**

Overtredingen van onderhavig reglement worden gestraft met politiestraffen, namelijk een gevangenisstraf van één tot zeven dagen en een geldboete van één tot vijftientig euro of slechts met één van deze straffen, onverminderd de bevoegdheid van de burgemeester hem verleend door de wet van 30 juli 1979 betreffende de preventie van brand en ontploffing en betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid in dergelijke gevallen.

### **Artikel 16**

Afschrift van dit besluit zal worden overgemaakt aan:

- de Provinciegouverneur,
- het parket van de procureur des Konings,

- de griffies van de rechtbank van Eerste aanleg van het arrondissement en van de Politierechtbank van het kanton,
- de Zonechef van de lokale politie,
- de bevelhebber van de gemeentelijke brandweerdienst,
- de Voorzitter van de technische commissie van de Hulpverleningszone.