



Postadres: Postbus 70012
3000 KP Rotterdam

Directie Veiligheid, Evenementen

Website: www.rotterdam.nl

E-mail:

Telefoon:

Inlichtingen bij:

Kenmerk: 0599ESUITE3860982022

Betreft: 0-evenement melden

Datum: 08 juni 2022

Geachte,

Wij hebben uw kennisgevingsformulier voor het organiseren van het evenement 'The Waves', te houden op William Boothlaan 8 te Rotterdam, in goede orde ontvangen.

Datum en tijd(en) evenement: Woensdag 22 juni 2022 van 20:00 uur tot 20:30 uur
 Donderdag 23 juni 2022 van 20:00 uur tot 20:30 uur
 Vrijdag 24 juni 2022 van 20:00 uur tot 20:30 uur

Omschrijving van de activiteiten: The Waves is een tourende performance die in TR Witte de With speelt. De performance begint deels in de publieke ruimte en gaat daarna door in de zaal. Op de locatie doet de performer een korte act. Er komen maximaal 50 bezoekers gelijktijdig.

De omschrijving van de activiteiten voldoet aan artikel 2:25a van de Algemene Plaatselijke Verordening van Rotterdam inzake de meldingsplichtige evenementen met kennisgeving:

- Het evenement vindt plaats in de openlucht;
- Het aantal bezoekers bedraagt niet meer dan 250 personen;
- Het evenement vindt plaats tussen 09:00 en 23:00 uur of op een zon- of feestdag tussen 13:00 en 23:00 uur;
- Het geluid dient op een afstand van 10 meter van enige geluidsbron niet meer dan 80dB(A) te bedragen;
- Het evenement vindt niet plaats op de rijbaan, een fiets, bromfiets- of parkeergelegenheid en vormt geen belemmering voor het verkeer en de hulpdiensten;
- Het evenement vergt geen extra politiecapaciteit;
- Er worden tijdens het evenement slechts kleine objecten geplaatst met een oppervlakte van minder dan 25 m² per object;
- Er vindt geen ander evenement in de nabijheid plaats;
- Er is een organisator.



Wij vertrouwen erop u hierbij voldoende te hebben geïnformeerd.

Namens de burgemeester van Rotterdam,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'K. Heijnen', written over a horizontal line.

mr. K. Heijnen
Teamleider Evenementen

Bijlage: Situatieplattegrond