



<b>Dossiernummer</b>	202336
<b>Internnummer</b>	15774/I/1
<b>Betreft</b>	Molecubes nv
<b>Collegedatum</b>	11 januari 2024
<b>Contactpersoon</b>	
<b>Dienst Milieu en Klimaat</b>	Van Leirberghe David

## **ADVIES VERGUNNINGSAANVRAAG IONISERENDE STRALEN**

Het college van burgemeester en schepenen heeft een vergunningsaanvraag ioniserende stralen ingediend door **Molecubes nv** bij het FANC ontvangen op 28 november 2023 voor een inrichting gelegen op **Ottergemsesteenweg-Zuid 808 bus 325, 9000 Gent**.

Het college van burgemeester en schepenen heeft deze aanvraag onderzocht, rekening houdend met de terzake geldende wettelijke bepalingen.

### **1. Feitelijke en juridische gronden**

#### **1.1. Wetgeving**

Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 56, §3, 7°.

Het Koninklijk Besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen.

#### **1.2. Aanvraag**

Ingediend door	Molecubes nv
Omschrijving	het gebruiken van toestellen die in staat zijn ioniserende stralingen voort te brengen (klasse II): ingekapselde bronnen , niet-ingekapselde bronnen en toestellen die x-stralen voortbrengen (10 Oxford Instruments MXR van 80 kV)
Adres van de inrichting	Ottergemsesteenweg-Zuid 808 bus 325 9000 Gent
Kadastrale gegevens	Gent (afd. 8) sectie H 602 T3

Dossiernummer	2023 36
Internnummer	15774/l/1
Betreft	Molecubes nv
Besluit	11 januari 2024
Contactpersoon	
Dienst Milieu en Klimaat	Van Leirberghe David

### 1.3. Openbaar onderzoek

Er was geen openbaar onderzoek vereist.

### 1.4. Adviezen

GUNSTIG advies van BRANDWEERZONE CENTRUM van 5 december 2023

## 2. Motivering

### Milieuhygiënische en veiligheidsaspecten

Het college van burgemeester en schepenen neemt kennis van de aanvraag, verwijst naar het advies van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) en sluit zich aan bij het advies van voornoemde instantie.

Het college van burgemeester en schepenen verwijst voor wat het aspect veiligheid betreft naar het advies van de Brandweer Zone Centrum dat gunstig is mits de brandweervoorschriften die betrekking hebben op deze aanvraag strikt nageleefd worden. Het advies wordt daarom aan het collegeadvies gehecht.

De aanvraag wordt gunstig geadviseerd.

## 3. Besluit

**Artikel 1.** De aanvraag betreffende **het gebruiken van toestellen die in staat zijn ioniserende stralingen voort te brengen (klasse II):**

**Artikel 2.** **ingekapselde bronnen , niet-ingekapselde bronnen en toestellen die x-stralen voortbrengen (10 Oxford Instruments MXR van 80 kV)** wordt **gunstig** geadviseerd indien voldaan wordt aan de bepalingen van het koninklijk besluit 20 juli 2001 en latere wijzigingen, houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking en de werknemers tegen het gevaar van ioniserende stralingen.

**Artikel 3.** De voorwaarden uit het advies van de Brandweer Zone Centrum dienen steeds nageleefd te worden.

Onderhavig advies werd uitgebracht op 21 december 2023

