

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelingsrubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveelheid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelingsrubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Nummer (s) op uitvoeringsplan
3.2.2°a	De lozing van huishoudelijk afvalwater (max. 2 m³/uur - 20 m³/dag - 4000 m³/jaar) via de lozingspunten 2 tot 6 in de openbare riolering van de Watersportlaan en de Henri Dunantlaan	4 000,00 m³/jaar	Verandering	Toename van de lozing op basis van de werkelijke situatie (telleropnames)	400,00 m³/jaar	3.2.2°a)	3	Het lozen van huishoudelijk afvalwater via 6 lozingspunten in de openbare riolering van de Henri Dunantlaan en de Watersportlaan.	4 400,00 m³/jaar	LP_HAW_xxx
3.4.2	De lozing van bedrijfsafvalwater (max. 90 m³/uur - 90 m³/dag - 16000 m³/jaar) via de lozingspunten 3, 7, 8 en 9 in de openbare rioleringen van resp. de Henri Dunantlaan en de Watersportlaan	16 000,00 m³/jaar	Verandering	Vermindering van lozing aangepast aan de werkelijke situatie	-50,00 m³/uur	3.4.2°	2	De lozing van bedrijfsafvalwater (max. 10.000 m³/jaar - 200 m³/dag - 40 m³/u) via één lozingspunt in de Watersportlaan.	40,00 m³/uur	LP_BAW_zwembadwater_GUSB
16.3.1.1	Eén compressor (10 kW), 3 airco's (2 x 2 kW en 1 x 37 kW) en een koelinstallatie (101 kW) met een totaal geïnstalleerd vermogen van 152 kW.	152,00 kW	Verandering	Updaten van aanwezige koelinstallaties, warmtepompen, compressoren, frigo's en diepvriezers	203,74 kW	16.3.2°b)	2	Koelinstallaties, warmtepompen, compressoren, frigo's en diepvriezers met een totaal vermogen van 355,74 kW	355,74 kW	Zie toestellenlijst
16.7.1	De opslag van 700 l gasen in verplaatsbare flessen	700,00 liter	Verandering	Wijziging in hoeveelheid aanwezig gas	650,00 liter	17.1.2.1.2°	2	Gas in verplaatsbare recipienten aanwezig waaronder perslucht voor de duikclub, CO2 voor onderhoud zwembad en gasen eigen aan het sportonderzoekscentrum.	1 350,00 liter	Zie toestellenlijst
17.3.3.2	De opslag van max. 5100 l corrosieve stoffen, zijnde max. 2370 l HCl, 2370 l NaOCl en 120 l vlokingsmiddel (polyaluminiumhydroxide chloride) in bovengrondse, kunststoffen houders.	5 100,00 liter	Verandering	Verandering van onderhoudsproducten voor het zwembad en plaatsen van nieuwe tanken	2,04 ton	17.3.4.2°b)	2	Opslag van 2850 liter natriumhypochloriet 13% en zwavelzuur 37% in dubbelwandige bovengrondse tanken en opslag van 120 liter vlokingsmiddel (polyaluminiumchloride)	7,34 ton	Zie toestellenlijst

17.3.3.2	De opslag van max. 5100 l corrosieve stoffen, zijnde max. 2370 l HCl, 2370 l NaOCl en 120 l vlokingsmiddel (poly-aluminiumhydroxide chloride) in bovengrondse, kunststoffen houders.	5 100,00 liter	Verandering	Verandering van onderhoudsproducten voor het zwembad en plaatsen van nieuwe tanken	0,67 ton	17.3.8.2°	2	Opslag van 2850 liter natriumhypochloriet 13% in dubbelwandige bovengrondse tanken.	3,53 ton	zie toestellenlijst
17.4	De opslag van max. 5000 kg/l diverse gevaarlijke onderhoudsproducten in kleine recipiënten	5 000,00 kg/l	Hernieuwing	---	---	17.4.	3	Opslag van diverse reiningsproducten verspreid over de gebouwen en een beperkte hoeveelheid laboproducten in kader van sportonderzoek	5 000,00 liter	Zie toestellenlijst
24.1.1	12 onderzoekslaboratoria voor wetenschappelijk onderzoek van geneeskundige, biologische, fysiologische of biochemische aard.	12,00 labo's	Verandering	Schrappen van labo's waar niet van toepassing. Het lozen van afvalwater is niet langer van toepassing.	-2,00 labo's	24.4.	3	10 labo's in kader van sportonderzoek	10,00 labo's	Zie toestellenlijst
32.2.1	3 sporthallen	3,00 sporthallen	Verandering	toevoeging van sporthal in gebouw HILO	1,00 sporthallen	32.2.2°	3	4 sporthallen	4,00 sporthallen	zie toestellenlijst
32.8.1.1.c	Eén zwembad met een oppervlakte van 375 m² en een instructiebad met een oppervlakte van 80 m²	455,00 m²	Hernieuwing	---	---	32.8.1.1°C)	2	Eén zwembad met een oppervlakte van 375 m² en een instructiebad met een oppervlakte van 80 m² Vergunde hoeveelheid : 455 m²	455,00 m²	Zie toestellenlijst
43.1.2	11 stookinstallaties op aardgas met een thermisch vermogen van resp. 1 x 1860 kW, 2 x 600 kW, 1 x 280 kW, 4 x 270 kW, 2 x 80 kW, 1 x 32 kW	4 612,00 kW	Verandering	Vervanging van enkele stookinstallaties door nieuwe stookinstallaties	-2 534,40 kW	43.1.2°a)	2	Diverse stookinstallaties met een totaal vermogen van 2077,6 kW	2 077,60 kW	Zie toestellenlijst
12.2.1	Een droge transformator met een individueel nominaal vermogen van 630 kVA	630,00 kVA	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---