

Vergunde toestand			Voorwerp van de vraag			Gecoördineerde toestand				
Indelings- rubriek zoals vergund	Omschrijving zoals vermeld in de vergunning	Totale hoeveel- heid	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid	Actuele indelings- rubriek	Klasse	Omschrijving	Totale hoeveel- heid	Nummer (s) op uit- voerings- plan
3.6.1.	het lozen van maximaal 1.370 m³/jaar huishoudelijk afvalwater via een IBA in de openbare riolering	1 370,00 m³/jaar	Ongewijzigd	---	---	3.6.1.	3	het lozen van maximaal 1.370 m³/jaar huishoudelijk afvalwater via een IBA in de openbare riolering	1 370,00 m³/jaar	/
3.6.3.3°	het lozen van het eigen bedrijfsafvalwater met een maximaal debiet van 96 m³/uur – 767 m³/dag – 22.280 m³/jaar via een pH- correctie en kws-afscheider in de openbare riolering van de Panterschipsstraat.	96,00 m³/uur	Ongewijzigd	---	---	3.6.3.3°	1	het lozen van het eigen bedrijfsafvalwater met een maximaal debiet van 96 m³/uur – 767 m³/dag – 22.280 m³/jaar via een pH-correctie en kws- afscheider in de openbare riolering van de Panterschipsstraat.	96,00 m³/uur	/
6.4.3°	de opslag van 8.246.679 l brandbare, niet- gevaarlijke vloeistoffen.	8 246 679,00 liter	Ongewijzigd	---	---	6.4.3°	1	de opslag van 8.246.679 l brandbare, niet- gevaarlijke vloeistoffen.	8 246 679,00 liter	/
7.1.3°	het mengen en oplossen van additieven en polymeren in basisoliën met een totale capaciteit van 110.000 ton/j.	110 000,00 ton /jaar	Ongewijzigd	---	---	7.1.3°	1	het mengen en oplossen van additieven en polymeren in basisoliën met een totale capaciteit van 110.000 ton/j.	110 000,00 ton /jaar	/
15.1.1°	het stallen van 21 voertuigen andere dan personenwagens.	21,00 stalplaatsen	Ongewijzigd	---	---	15.1.1°	3	het stallen van 21 voertuigen andere dan personenwagens.	21,00 voertuigen	/
16.3.2°b)	twee compressoren (50 kW en 55 kW), drie warmtepompen (2 x 100 kW en 1 x 140 kW), een surpressor (1 kW) en diverse airco's (38,76 kW) met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 484,76 kW.	484,76 kW	Ongewijzigd	---	---	16.3.2°b)	2	twee compressoren (50 kW en 55 kW), drie warmtepompen (2 x 100 kW en 1 x 140 kW), een surpressor (1 kW) en diverse airco's (38,76 kW) met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 484,76 kW.	484,76 kW	/

17.1.2.1.1°	de opslag van diverse gasen in verplaatsbare recipiënten met een gezamen- lijk waterinhoudsvermogen van 950 l.	950,00 liter	Verandering	Uitbreiding van de bestaande capaciteit met 1 100 L - naar 2 370 L: - 1 200 L Argon - 750 L CO2 - 100 L Helium - 320 L Argonite	1 420,00 liter	17.1.2.1.2°	2	de opslag van diverse gasen in verplaatsbare recipiënten met een gezamen- lijk waterinhoudsvermogen van 2.050 liter	2 370,00 liter	17.1.2.1.2°/1-4
17.3.2.2.1°	de opslag van maximaal 1.100 kg brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen.	1 100,00 kg	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.2.1°	3	de opslag van maximaal 1.100 kg brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen.	1 100,00 kg	/
17.3.4.3°	de opslag van maximaal 229,729 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05).	229,73 ton	Verandering	Uitbreiding van de totale vergunde opslag aan bijtende vloeistoffen en vaste stoffen.	56,06 ton	17.3.4.3°	1	de opslag van maximaal 285,788 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05).	285,79 ton	Zie Bijlage R17.3
17.3.6.3°	de opslag van maximaal 1.032,334 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07).	1 032,33 ton	Verandering	Uitbreiding van de totale vergunde opslag van schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen.	113,57 ton	17.3.6.3°	1	de opslag van maximaal 1.145,905 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07).	1 145 905,00 ton	Zie Bijlage R17.3
17.3.7.3°	de opslag van 3.102,332 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08).	3 102,33 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.7.3°	1	de opslag van 3.102,332 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08).	3 102,33 ton	/
17.3.8.2°	de opslag van 145,562 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS09).	145,56 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.8.2°	2	de opslag van 145,562 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS09).	145,56 ton	/
17.4.	de opslag van 530 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen.	530,00 kg	Ongewijzigd	---	---	17.4.	3	de opslag van 530 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen.	530,00 kg	/
24.2.	een laboratorium voor kwaliteitscontrole.	1,00 labo	Ongewijzigd	---	---	24.2.	3	een laboratorium voor kwaliteitscontrole.	1,00 labo	/
29.5.2.1°a)	diverse metaalbewerkingstoestellen met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 33 kW.	33,00 kW	Ongewijzigd	---	---	29.5.2.1°a)	3	diverse metaalbewerkingstoestellen met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 33 kW.	33,00 kW	/
29.5.7.2°a.1.	een ontvettingsbad van 200 l voor metalen.	200,00 liter	Ongewijzigd	---	---	29.5.7.2°a) 1)	3	een ontvettingsbad van 200 l voor metalen.	200,00 liter	/
36.4.1°	de opslag van 35 ton rubber.	35,00 ton	Ongewijzigd	---	---	36.4.1°	2	de opslag van 35 ton rubber.	35,00 ton	/
39.1.2°	een stoomgenerator met een waterinhoud van 708 l.	708,00 liter	Ongewijzigd	---	---	39.1.2°	2	een stoomgenerator met een waterinhoud van 708 l.	708,00 liter	/

39.4.2°	diverse warmtewisselaars met een totale waterinhoud van de secundaire ruimte van 6.773 l.	6 773,00 liter	Ongewijzigd	---	---	39.4.2°	2	diverse warmtewisselaars met een totale waterinhoud van de secundaire ruimte van 6.773 l.	6 773,00 liter	/
43.1.2°a)	een stoomgenerator met een warmtevermogen van 2.495 kW.	2 495,00 kW	Ongewijzigd	---	---	43.1.2°a)	2	een stoomgenerator met een warmtevermogen van 2.495 kW.	2 495,00 kW	/
53.8.1°b)	een grondwaterwinning met een debiet van maximaal 34 m³/dag – 1.000 m³/jaar uit een put van 70 m (Ieperiaan Aquifer, HVOC-code 0800).	1 000,00 m³/jaar	Ongewijzigd	---	---	53.8.1°b)	2	een grondwaterwinning met een debiet van maximaal 34 m³/dag – 1.000 m³/jaar uit een put van 70 m (Ieperiaan Aquifer, HVOC-code 0800).	1 000,00 m³/jaar	/
12.2.1°	twee transformatoren van resp. 400 kVA en 1.000 kVA.	1 400,00 kVA	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---