

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
3.4.2°	De lozing van maximum 40 m³/uur bedrijfsafvalwater dat lijst 2C-stoffen bevat, zijnde regeneraat van de demineralisatie-eenheid, spui van de stoomketel en potentieel verontreinigd regenwater, in oppervlaktewater (Rodenhuizedok).	40,00 m³/uur	Verandering	Bijstelling van het jaarlijks lozingsdebiet van 30.000 m³ naar 20.000 m³. Het maximaal uurdebiet blijft ongewijzigd.	0,00 m³/uur	3.4.2°	2	Lozen van 40 m³/uur (500 m³/dag en 20.000 m³ /jaar) bedrijfsafvalwater dat lijst 2Cstoffen bevat, in oppervlaktewater (Rodenhuizedok).	40,00 m³/uur	LP
3.5.3°	De lozing van maximum 2.000 m³/uur koelwater in oppervlaktewater (Rodenhuizedok).	2 000,00 m³/uur	Hernieuwing	---	---	3.5.3°	1	Lozen van 2000 m³/uur koelwater in oppervlaktewater (Rodenhuizedok)	2 000,00 m³/uur	LP
6.4.1°	De maximale opslag van 6.200 l diverse brandbare vloeistoffen, zijnde: - 4.000 liter oliën in verplaatsbare recipiënten; - 2.000 liter afvalolie in verplaatsbare recipiënten; - 200 liter ontvetter in verplaatsbare recipiënten.	6 200,00 liter	Verandering	Uitbreiding met diverse oliën in verplaatsbare recipiënten.	4 360,00 liter	6.4.1°	3	Opslag van 10560 liter brandbare vloeistoffen: - 8360 l olie - 2000 l afvalolie - 200 l afvalontvetter	10 560,00 liter	Zie lijst gevaarlijke producten
6.5.1°	Eén verdeelslang voor gasolie (gekoppeld aan gasolietank van 986 liter).	1,00 verdeelslang	Hernieuwing	---	---	6.5.1°	3	één verdeelslang voor gasolie (gekoppeld aan gasolietank van 986 liter)	1,00 verdeelslang	zie toestellen lijst
12.1.1.3°	Een stoomturbinegenerator (395 MVA /MWe) en een nooddieselgenerator (695 kVA/kWe)	395 695,00 kVA	Verandering	Regularisatie vermogen nooddieselalternator	90,00 kVA	12.1.1.3°	1	een stoomturbine alternator: 395.000 KVA - 395 MWe en een nooddieselalternator: 785 KVA Totaal: 395.785 KVA	395 785,00 kVA	zie toestellen lijst
12.2.2°	11 transformatoren met een vermogen van: - 34 MVA, 360 MVA (oliehoudend); - 6x 2 MVA, 2x 3,430 MVA, 3,7 MVA (droge type).	416 560,00 kVA	Hernieuwing	---	---	12.2.2°	2	11 transformatoren met een vermogen van: 34 MVA, 360 MVA: oliehoudend 6 x 2 MVA, 2 x 3,430 MVA, 3,7 MVA: droge type	416 560,00 kVA	zie toestellen lijst
15.1.1°	Stallen van 3 voertuigen/heftrucks.	3,00 voertuigen	Hernieuwing	---	---	15.1.1°	3	Voertuigen	3,00 voertuigen	zie toestellen lijst

16.3.2°b)	- 6 luchtcompressoren (2x 1,5 kW; 2x 6,6 kW en 2x 37 kW); - diverse airconditioningsinstallaties (2x 1,1 kW, 17x 3,3 kW; 2,65 kW; 2x 10,6 kW; 20,1 kW en 2x 35,4 kW); - een cokesovengascompressor: 2x 132 kW; - een koelinstallatie proefopstelling CO2-afvang: 14,65 kW;	541,95 kW	Verandering	6 nieuwe airco's en regularisatie van 6 bestaande installaties. Schrappen van de cokesovengascompressor (2 x 132 kW) uit de vergunning.	-254,48 kW	16.3.2°b)	2	Luchtcompressoren met een totaal vermogen van: 90,14 kW Airconditioningsinstallaties met een totaal vermogen van: 178,93 kW Proefopstelling CO2 afvang: 18,4 kW	287,47 kW	zie toestellen lijst
16.5.	Een gasontspanningsstation voor aardgas met maximum debiet 31.500 Nm³/uur.	31 500,00 Nm³/uur	Hernieuwing	---	---	16.5.	1	Gasontspanningsstation voor aardgas met maximum debiet 31.500 Nm³/u	31 500,00 Nm³/h	zie toestellen lijst
17.1.2.1.2°	De opslag van diverse gevaarlijke gassen (acetyleen, argon, helium, koolstofdioxide, propaan, stikstof, waterstof, zuurstof, He/H2 60/40 en diverse ijkassen) in verplaatsbare recipiënten, met een totaal waterinhoudsvermogen van 3.976 liter.	3 976,00 liter	Verandering	Uitbreiding opslag gevaarlijke stoffen met een totale hoeveelheid van 1100 liter. - Acetyleen: 2 x 50 liter - Argon: 2 x 50 liter - Zuurstof: 6 x 50 liter - Zuurstof rack: 1 x (12 x 50) liter	1 100,00 liter	17.1.2.1.2°	2	De opslag van diverse gevaarlijke gassen (acetyleen, argon, helium, koolstofdioxide, propaan, stikstof, waterstof, zuurstof, He /H2 60/40 en diverse ijkassen) in verplaatsbare recipiënten met een totaal waterinhoudsvermogen van 5076 liter.	5 076,00 liter	Zie lijst gevaarlijke producten
17.1.2.2.3°	De opslag van diverse gassen in vaste houders met een totaal waterinhoudsvermogen van 126.645 liter, zijnde: - waterstof in een batterij van 7.350 liter (147x 50 liter); - koolstofdioxide in batterijen van 675 liter (10x 67,5 liter) en 2.200 liter (44x 50 liter) en in een tank van 52.000 liter; - stikstof in 2 bovengrondse houders van elk 32.210 liter (toegelaten 21.000 liter elk).	126 645,00 liter	Hernieuwing	---	---	17.1.2.2.3°	1	De opslag van diverse gassen in vaste houders met een totaal waterinhoudsvermogen van 126.645 liter, zijnde: - waterstof in een batterij van 7.350 liter (147 x 50 liter); - koolstofdioxide in batterijen van 675 liter (10 x 67,5 liter) en 2.200 liter (44 x 50 liter) en in een tank van 52.000 liter; - stikstof in 2 bovengrondse houders van elk 32.210 liter (toegelaten 21.000 liter elk).	126 645,00 liter	zie lijst gevaarlijke producten

17.3.2.1.1.1° b)	De maximale opslag van 5,058 ton ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (GHS02), zijnde: - 833 kg gasolie (brandblusdiesel) in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 986 liter; - 4.225 kg gasolie voor de nooddieselgenerator in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 5.000 liter.	5,06 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.2.1.1.1° b)	3	De maximale opslag van 5,058 ton (5986 liter) ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (GHS02), zijnde: - 833 kg gasolie (brandblusdiesel) in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 986 liter - 4.225 kg gasolie voor de nooddieselgenerator in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 5000 liter	5,06 ton	zie lijst gevaarlijke producten
17.3.4.3°	De maximale opslag van 232,075 ton bijtende stoffen (GHS05), zijnde: - 14,375 ton HCl 30% in een bovengrondse dubbelwandige houder van 12,5 m³; - 87,5 ton NaOCl 14,5% in twee bovengrondse enkelwandige houders van resp. 35 m³ + 50 m³ (begrensd op 35 m³); - 18,5 ton NaOH 45% in een bovengrondse dubbelwandige houder van 12,5 m³; - 109,8 ton H2SO4 96-98% in een bovengrondse dubbelwandige houder van 60 m³; - 1,9 ton NH4OH 14% in verplaatsbare recipiënten.	232,07 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.4.3°	1	De maximale opslag van 323,075 ton bijtende stoffen (GHS05), zijnde : - 14,375 ton HCl 30% in een bovengrondse dubbelwandige houder van 12,5 m³ - 87,5 ton NaOCl 14,5% in twee bovengrondse enkelwandige houders van resp. 35 m³ + 50 m³ (begrensd op 35m³) - 18,5 ton NaOH 45% in een bovengrondse dubbelwandige houder van 12,5 m³ - 109,8 ton H2SO4 96-98% in een bovengrondse dubbelwandige houder van 60 m³ - 1,9 ton NH4OH 14% in verplaatsbare recipiënten	232,07 ton	zie lijst gevaarlijke producten
17.3.6.1°a)	De maximale opslag van 16,275 ton schadelijke stoffen (GHS07): - 14,375 ton HCl 30%: in een dubbelwandige bovengrondse houder van 12,5 m³; - 1,9 ton NH4OH 14% in verplaatsbare recipiënten.	16,27 ton	Verandering	Uitbreiding opslag schadelijke stoffen (GHS07) met een totale hoeveelheid van 400 liter (0,416 kg). - Ethyleenglycol: 2 x 200 liter	0,42 ton	17.3.6.1°a)	3	De maximale opslag van 16,691 ton schadelijke stoffen (GHS07): - 14,375 ton HCl 30%: in een dubbelwandige bovengrondse houder van 12,5 m³ - 1,9 ton NH4OH 14% in verplaatsbare recipiënten - 416 kg ethyleenglycol in 2 vaten van 200 liter	16,69 ton	zie lijst gevaarlijke producten

17.3.7.1°a)	De maximale opslag van 0,472 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen (GHS08), zijnde hydraulische olie in verplaatsbare recipiënten.	0,47 ton	Verandering	Uitbreiding opslag op lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen (GHS08) met een totale hoeveelheid van 400 liter (0,416 kg). - Ethyleenglycol: 2 x 200 liter	0,42 ton	17.3.7.1°a)	3	De maximale opslag van 0,888 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen (GHS08), zijnde hydraulische olie in verplaatsbare recipiënten en 2 x 200 liter Ethyleenglycol.	0,89 ton	zie lijst gevaarlijke producten
17.3.8.2°	De opslag van maximaal 87,972 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen (GHS09) zijnde: - 87,5 ton NaOCl 14,5% in twee enkelwandige bovengrondse houders van resp. 35 m³ en 50 m³ (begrensd op 35 m³); - 0,472 ton hydraulische olie in verplaatsbare recipiënten.	87,97 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.8.2°	2	De opslag van maximaal 87,972 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen zijnde: - 87,5 ton NaOCl 14,5% in twee enkelwandige bovengrondse houders van resp. 35 m³ en 50 m³ (begrensd op 35m³) - 0,472 ton hydraulische olie in verplaatsbare recipiënten	87,97 ton	zie lijst gevaarlijke producten
17.4.	De maximale opslag van 4.500 kg/liter diverse gevaarlijke producten in kleine verpakkingen van maximaal 30 liter of 30 kg.	4 500,00 kg	Hernieuwing	---	---	17.4.	3	De maximale opslag van 4.500 kg/liter diverse gevaarlijke producten in kleine verpakkingen van maximaal 30 liter of 30 kg	4 500,00 kg	zie lijst gevaarlijke producten
24.2.	Een laboratorium voor de interne opvolging van de waterkwaliteit	1,00 labo	Hernieuwing	---	---	24.2.	3	Een laboratorium voor de interne opvolging van de waterkwaliteit	1,00 labo	zie toestellen lijst
29.5.2.1°a)	Diverse toestellen voor het mechanisch behandelen van metalen met een geïnstalleerd totale drijfkracht van 29,1 kW.	29,10 kW	Verandering	Actualisatie vermogen bandslijpmachine en Freesmachine en 2 nieuwe toestellen: - Draadsnijmachine 1,7 kW - Gereedschapsslijpmachine 0,9 kW	1,70 kW	29.5.2.1°a)	3	Diverse toestellen voor het mechanisch behandelen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 30,8 kW	30,80 kW	zie toestellen lijst
31.1.2°a)	Een nooddieselgenerator (685 kWe - 1,874 MWth) en een dieselbrandpomp (172 kWe - 0,484 MWth); totaal: 2,358 MWth.	2,36 MWth	Hernieuwing	---	---	31.1.2°a)	2	Een nooddieselgenerator: 1,874 MWth en een dieselbrandpomp: 0,484 MWth Totaal: 2,358 MWth	2 358,00 kW	zie toestellen lijst
39.1.3°	Stoomgeneratoren, andere dan lagedruk stoomgeneratoren: een stoomgenerator (140.000 liter) en een hulpstoomketel (37.400 liter).	177 400,00 liter	Hernieuwing	---	---	39.1.3°	2	Stoomgeneratoren, andere dan lagedruk stoomgeneratoren, met een individuele inhoud van: - stoomgenerator : 140.000 liter - hulpstoomketel: 37.400 liter	177 400,00 liter	zie toestellen lijst

39.2.1°	Stoomvaten met een individuele waterinhoud van respectievelijk 2 x 900 liter (condensaattank).	1 800,00 liter	Hernieuwing	---	---	39.2.1°	3	Stoomvaten met een individuele waterinhoud van respectievelijk 2 x 900 liter (condensaattank)	1 800,00 liter	zie toestellen lijst
39.2.2°	Stoomvaten met een individuele waterinhoud van respectievelijk: - hogedrukvoorverwarmer 6: 9.500 liter; - hogedrukvoorverwarmer 7: 12.000 liter; - voedingswatertank: 249.000 liter.	270 500,00 liter	Hernieuwing	---	---	39.2.2°	2	Stoomvaten met een individuele waterinhoud van respectievelijk: - hogedrukvoorverwarmer 6: 9.500 l - hogedrukvoorverwarmer 7: 12.000 l - voedingswatertank: 249.000 l	270 500,00 liter	zie toestellen lijst
39.3.	Lagedrukstoomgeneratoren met een individuele waterinhoud van respectievelijk: - lagedruk voorverwarmer 1/2: 22.430 liter; - lagedruk voorverwarmer 3: 9.130 liter; - lagedruk voorverwarmer 4: 8.580 liter.	40 140,00 liter	Hernieuwing	---	---	39.3.	3	Lagedrukstoomgenerator en met een individuele waterinhoud van respectievelijk: - lagedruk voorverwarmer 1/2: 22.430 l - lagedruk voorverwarmer 3: 9.130 l - lagedruk voorverwarmer 4: 8.580 l	40 140,00 liter	zie toestellen lijst
39.5.2°	Een stoomturbine met een vermogen van 360 MW.	360,00 MW	Hernieuwing	---	---	39.5.2°	1	Stoomturbine met een vermogen van 360 MW	360,00 MW	zie toestellen lijst
43.1.3°	Stookinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van 765,382 MW: - 3 aardgasopwarmingsketels van elk 3 x 319 kW; - 1 hulpstoomketel van 14,425 MW; - 1 stoomketel: 750 MW.	765 382,00 kW	Hernieuwing	---	---	43.1.3°	1	Stookinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van 765,382 MW: - 3 aardgasopwarmingsketels van elk 3 x 319 kW - 1 hulpstoomketel van 14,425 MW - 1 stoomketel: 750 MW	765 382,00 kW	zie toestellen lijst
43.3.2°	Stookinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 50 MW, zijnde 765,382 MW: - 3 aardgasopwarmingsketels van elk 3 x 0,319 MW; - 1 hulpstoomketel van 14,425 MW; - 1 stoomketel: 750 MW.	765,38 MW	Hernieuwing	---	---	43.3.2°	1	Stookinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 50 MW, zijnde 765,382 MW: - 3 aardgasopwarmingsketels van elk 3 x 0,319 MW - 1 hulpstoomketel van 14,425 MW - 1 stoomketel: 750 MW	765,38 MW	zie toestellen lijst

43.4.	Verbrandingsinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW, zijnde 767,74 MW: - 3 aardgasopwarmingsketels van elk 3 x 0,319 MW; - 1 hulpstoomketel van 14,425 MW; - 1 stoomketel: 750 MW; - een nooddieselgenerator: 1,874 MW; - een dieselbrandpomp: 0,484 MW	767,74 MW	Hernieuwing	---	---	43.4.	1	Verbrandingsinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW, zijnde 767,74 MW - 3 aardgasopwarmingsketels van elk 3 x 0,319 MW - 1 hulpstoomketel van 14,425 MW - 1 stoomketel: 750 MW - stoomketel: 750 MWth - een nooddieselgenerator: 1,874 MW - een dieselbrandpomp: 0,484 MW	767,74 MW	zie toestellen lijst
-------	--	-----------	-------------	-----	-----	-------	---	--	-----------	----------------------