

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
12.2.1°	Een transformator met een individueel nominaal vermogen van 400 kVA.	400,00 kVA	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---
12.3.2°	5 batterijladers met een geïnstalleerd totaal vermogen van resp. 4 x 16,8 kW en 1 x 12 kW (totaal rubriek: 79,2 kW).	79,20 kW	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---
3.6.3.1°b)	Een waterzuiveringsinstallatie voor de behandeling van het bedrijfsafvalwater, zijnde het potentieel verontreinigd hemelwater en de lozing van het gezuiverd effluent in oppervlaktewater aan een debiet van max. 5 m³/uur – 120 m³/dag en 14.000 m³/jaar.	5,00 m³/uur	Verandering	Plaatsing van een nieuwe installatie	-46,00 m³/uur	3.6.3.1°b)	2	Een waterzuiveringsinstallatie voor de behandeling van het bedrijfsafvalwater, zijnde het potentieel verontreinigd hemelwater en de lozing van het gezuiverd effluent in oppervlaktewater aan een debiet van max. 3 m³/uur – 72 m³/dag en 9.000 m³/jaar.	3,00 m³/uur	zie bijlage C8a
6.5.1°	Een verdeelpomp met 1 slang.	1,00 slang	Ongewijzigd	---	---	6.5.1°	3	Een verdeelpomp met 1 slang.	1,00 verdeelslang	/
15.1.2°	Stelplaatsen voor max. 38 voertuigen andere dan personenwagens, waaronder 1 trekker, 5 heftrucks en 32 andere voertuigen.	38,00 voertuigen	Ongewijzigd	---	---	15.1.2°	2	Stelplaatsen voor max. 38 voertuigen andere dan personenwagens, waaronder 1 trekker, 5 heftrucks en 32 andere voertuigen.	38,00 voertuigen	/
16.3.2°a)	2 compressoren met een geïnstalleerde drijfkracht van resp. 2,2 kW en 3 kW en 3 airco's met een geïnstalleerde drijfkracht van resp. 2,53 kW en 2 x 2,88 kW (totaal rubriek: 13,49 kW).	13,49 kW	Ongewijzigd	---	---	16.3.2°a)	3	2 compressoren met een geïnstalleerde drijfkracht van resp. 2,2 kW en 3 kW en 3 airco's met een geïnstalleerde drijfkracht van resp. 2,53 kW en 2 x 2,88 kW (totaal rubriek: 13,49 kW).	13,49 kW	/

17.1.2.1.2°	De opslag van max. 3.143 l gasen in verplaatsbare recipiënten, zijnde: 1.575 l propaan (15 x 105 l) 1.568 l zuurstof (28 x 56 l).	3 143,00 liter	Ongewijzigd	---	---	17.1.2.1.2°	2	De opslag van max. 3.143 l gasen in verplaatsbare recipiënten, zijnde: 1.575 l propaan (15 x 105 l) 1.568 l zuurstof (28 x 56 l).	3 143,00 liter	/
17.3.2.1.1.1° b)	De opslag van 2,55 ton mazout in een bovengrondse, ingekuipte houder met een waterinhoud van 3.000 l.	2,55 ton	Verandering	Plaatsing nieuwe mazouttank	0,42 ton	17.3.2.1.1.1° b)	3	De opslag van 2,975 ton mazout in een bovengrondse, ingekuipte houder met een waterinhoud van 3.500 l.	2,98 ton	zie bijlage C8a
17.3.4.1°a)	De opslag van max. 15,89 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05) in verplaatsbare recipiënten.	15,89 ton	Verandering	Regularisatie van de opslag bijtende stoffen	1,19 ton	17.3.4.1°a)	3	De opslag van max. 17,08 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05) in verplaatsbare recipiënten.	17,08 ton	zie bijlage C8a
17.3.6.1°a)	De opslag van max. 17,65 ton schadelijk vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07) in verplaatsbare recipiënten	17,65 ton	Verandering	Regularisatie van de opslag schadelijke vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten.	1,19 ton	17.3.6.1°a)	3	De opslag van max. 18,84 ton schadelijk vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07) in verplaatsbare recipiënten	18,84 ton	zie bijlage C8a
17.3.8.2°	De opslag van max. 5,98 ton vloeistoffen en vaste stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu (GHS09) in verplaatsbare recipiënten.	5,98 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.8.2°	2	De opslag van max. 5,98 ton vloeistoffen en vaste stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu (GHS09) in verplaatsbare recipiënten.	5,98 ton	Zie bijlage C8a
17.4°	De opslag van max. 309 l diverse gevaarlijke stoffen in kleine recipiënten.	309,00 liter	Verandering	Regularisatie van de opslag gevaarlijke stoffen in kleine recipiënten	1 920,80 liter	17.4.	3	De opslag van max. 2229,8 l diverse gevaarlijke stoffen in kleine recipiënten.	2 229,80 liter	zie bijlage C8a
29.5.2.1°a)	Metaalbewerkingsmachines met een geïnstalleerde totale drijfkracht van max. 10 kW.	10,00 kW	Ongewijzigd	---	---	29.5.2.1°a)	3	Metaalbewerkingsmachines met een geïnstalleerde totale drijfkracht van max. 10 kW.	10,00 kW	/
29.5.5.4°	Oppervlaktebehandeling van metalen d.m.v. een chemisch procédé met behandelingsbaden voor een totaal volume van 680 m³, als volgt verdeeld: 7 x 68 m³ beitsbaden; 1 x 68 m³ fluxbad; 1 x 68 m³ ontvettingsbad; 1 x 68 m³ ontzinkingsbad.	680,00 m³	Ongewijzigd	---	---	29.5.5.4°	1	Oppervlaktebehandeling van metalen d.m.v. een chemisch procédé met behandelingsbaden voor een totaal volume van 680 m³, als volgt verdeeld: 7 x 68 m³ beitsbaden; 1 x 68 m³ fluxbad; 1 x 68 m³ ontvettingsbad; 1 x 68 m³ ontzinkingsbad.	680 000,00 liter	/
29.5.6°a)	Aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal met een verwerkingscapaciteit van max. 11,34 ton/uur.	11,34 ton/uur	Ongewijzigd	---	---	29.5.6.a)	1	Aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal met een verwerkingscapaciteit van max. 11,34 ton/uur.	11,34 ton/uur	/

29.5.6°b)3°	Inrichting voor het aanbrengen van deklagen door indompeling in een bad met een inhoudsvermogen van 70.000 l.	70 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	29.5.6.b)3°	1	Inrichting voor het aanbrengen van deklagen door indompeling in een bad met een inhoudsvermogen van 70.000 l.	70 000,00 liter	/
43.1.2°a)	Diverse stookinstallaties met een gezamenlijk thermisch ingangsvermogen van 3.618 kW, als volgt verdeeld: 22 branders op het zinkbad met een thermisch ingangsvermogen van 101,4 kW elk; een droger met een thermisch ingangsvermogen van 600 kW; een stookinstallatie voor verwarming proces met een thermisch ingangsvermogen van 700 kW; een stookinstallatie voor verwarming sanitair met thermisch ingangsvermogen van 87 kW.	3 618,00 kW	Ongewijzigd	---	---	43.1.2°a)	2	Diverse stookinstallaties met een gezamenlijk thermisch ingangsvermogen van 3.618 kW, als volgt verdeeld: 22 branders op het zinkbad met een thermisch ingangsvermogen van 101,4 kW elk; een droger met een thermisch ingangsvermogen van 600 kW; een stookinstallatie voor verwarming proces met een thermisch ingangsvermogen van 700 kW; een stookinstallatie voor verwarming sanitair met thermisch ingangsvermogen van 87 kW.	3 618,00 kW	/