

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
1.2.	De maximale opslag van 1.200.000 kg teer in 2 tanks met een inhoud van elk 500 m ³ (1,2 ton/m ³) waarvan één opslagtank en één buffertank.	1 200 000,00 kg	Ongewijzigd	---	---	1.2.	2	De maximale opslag van 1.200.000 kg teer in 2 tanks met een inhoud van elk 500 m ³ (1,2 ton/m ³) waarvan één opslagtank en één buffertank.	1 200 000,00 kg	-
2.2.2.a)2°	De opslag en de mechanische behandeling van inerte afvalstoffen in het afvalstoffencentrum P28, met een opslagcapaciteit van maximum 20.000 m ³ .	20 000,00 m ³	Ongewijzigd	---	---	2.2.2.a)2°	1	De opslag en de mechanische behandeling van inerte afvalstoffen in het afvalstoffencentrum P28, met een opslagcapaciteit van maximum 20.000 m ³ .	20 000,00 m ³	-
2.2.2.c)4°	De opslag en de mechanische behandeling van schroot in het afvalstoffen centrum P28 en in een schroot cleaning installatie (zeven en magnetische afscheiding), met een opslagcapaciteit van maximum 5.650 ton.	5 650,00 ton	Ongewijzigd	---	---	2.2.2.c)4°	1	De opslag en de mechanische behandeling van schroot in het afvalstoffen centrum P28 en in een schroot cleaning installatie (zeven en magnetische afscheiding), met een opslagcapaciteit van maximum 5.650 ton.	5 650,00 ton	-
2.2.5.b)2°	De opslag en fysisch-chemische behandeling van gevaarlijke slib met een maximale opslagcapaciteit van 320 ton, zijnde opslag en ontwatering van 300 ton veeg- en zuigslib en 20 ton cokesgasslib.	320,00 ton	Ongewijzigd	---	---	2.2.5.b)2°	1	De opslag en fysisch-chemische behandeling van gevaarlijke slib met een maximale opslagcapaciteit van 320 ton, zijnde opslag en ontwatering van 300 ton veeg- en zuigslib en 20 ton cokesgasslib.	320,00 ton	-

2.2.5.c)2°	De opslag en fysisch-chemische behandeling van afgewerkte olie, met een maximale opslagcapaciteit van 1.500 ton, omvattende een centrale bewerkingsinstallatie voor eigen olieachtige afvalstoffen bij algemene diensten (met diverse tanks en opvangkuipen) en de injectie van eigen afvalolie in de hoogovens.	1 500,00 ton	Ongewijzigd	---	---	2.2.5.c)2°	1	De opslag en fysisch-chemische behandeling van afgewerkte olie, met een maximale opslagcapaciteit van 1.500 ton, omvattende een centrale bewerkingsinstallatie voor eigen olieachtige afvalstoffen bij algemene diensten (met diverse tanks en opvangkuipen) en de injectie van eigen afvalolie in de hoogovens.	1 500,00 ton	-
2.2.5.e)3°	De opslag en de fysisch-chemische behandeling al of niet in combinatie met mechanisch behandelen van niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een maximale opslagcapaciteit van 80.650 ton, omvattende de thermische omzetting van afvalhout in biokool, de inzet van slibbriketten in de convertoren van de staalfabriek alsook het insmelten van schroot in de staalfabriek, inclusief de opslag van schroot in de schroothal staalfabriek, op de tussenstocks op het terrein en het compacteren van eigen schroot op de tussenstock.	80 650,00 ton	Ongewijzigd	---	---	2.2.5.e)3°	1	De opslag en de fysisch-chemische behandeling al of niet in combinatie met mechanisch behandelen van niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een maximale opslagcapaciteit van 80.650 ton, omvattende de thermische omzetting van afvalhout in biokool, de inzet van slibbriketten in de convertoren van de staalfabriek alsook het insmelten van schroot in de staalfabriek, inclusief de opslag van schroot in de schroothal staalfabriek, op de tussenstocks op het terrein en het compacteren van eigen schroot op de tussenstock.	80 650,00 ton	-
2.2.5.f)2°	De opslag en fysisch-chemische behandeling, al of niet in combinatie met een mechanische behandeling, van andere gevaarlijke stoffen, zijnde nuttige toepassing van teerbrij van derden in de cokesfabriek (maximum 24 ton) en afgewerkt zoutzuur van derden in de regeneratie-ovens van de beitserij, met een opslagcapaciteit van 760 ton.	784,00 ton	Ongewijzigd	---	---	2.2.5.f)2°	1	De opslag en fysisch-chemische behandeling, al of niet in combinatie met een mechanische behandeling, van andere gevaarlijke stoffen, zijnde nuttige toepassing van teerbrij van derden in de cokesfabriek (maximum 24 ton) en afgewerkt zoutzuur van derden in de regeneratie-ovens van de beitserij, met een opslagcapaciteit van 760 ton.	784,00 ton	-

2.3.2.g)	De opslag en fysisch-chemische behandeling, al of niet in combinatie met mechanische behandeling van andere gevaarlijke afvalstoffen, zijnde teerwater van derden in de installaties, nevenproducten en de biologische waterzuivering van de cokesfabriek, met een opslagcapaciteit van 150 ton.	150,00 ton	Ongewijzigd	---	---	2.3.2.g)	1	De opslag en fysisch-chemische behandeling, al of niet in combinatie met mechanische behandeling van andere gevaarlijke afvalstoffen, zijnde teerwater van derden in de installaties, nevenproducten en de biologische waterzuivering van de cokesfabriek, met een opslagcapaciteit van 150 ton.	150,00 ton	-
2.3.4.2.b)	De opslag en meeverbranding van biomassa-afval, zijnde verontreinigd behandeld houtafval, met een nominaal thermisch vermogen van meer dan 10 MW, zijnde de thermische omzetting van afvalhout en andere end-of-life, niet recycleerbare types afvalstromen tot biokool in de Torero-installatie, met een maximum van 260 ton/dag.	10,00 MW	Ongewijzigd	---	---	2.3.4.2.b)	1	De opslag en meeverbranding van biomassa-afval, zijnde verontreinigd behandeld houtafval, met een nominaal thermisch vermogen van meer dan 10 MW, zijnde de thermische omzetting van afvalhout en andere end-of-life, niet recycleerbare types afvalstromen tot biokool in de Torero-installatie, met een maximum van 260 ton /dag.	10,00 MW	-
2.3.4.2.d)	De opslag en meeverbranding van niet-gevaarlijke afvalstoffen, nl. van SRF-afvalstromen met een nominaal thermisch vermogen van meer dan 10 MW voor een hoeveelheid van maximaal 5.000 ton per jaar.	5 000,00 ton /jaar	Ongewijzigd	---	---	2.3.4.2.d)	1	De opslag en meeverbranding van niet-gevaarlijke afvalstoffen, nl. van SRF-afvalstromen met een nominaal thermisch vermogen van meer dan 10 MW voor een hoeveelheid van maximaal 5.000 ton per jaar.	5 000,00 ton/jaar	-
2.4.1.b)	De verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen, zijnde de opslag en ontwatering van veeg- en zuigslib met een maximale capaciteit van 100 ton/dag en cokesgasslib met een maximale capaciteit van 20 ton/dag; totaal: 120 ton/dag.	120,00 ton/dag	Ongewijzigd	---	---	2.4.1.b)	1	De verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen, zijnde de opslag en ontwatering van veeg- en zuigslib met een maximale capaciteit van 100 ton/dag en cokesgasslib met een maximale capaciteit van 20 ton/dag; totaal: 120 ton /dag.	120,00 ton/dag	-

2.4.1.g)	De verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen, zijnde de regeneratie van afgewerkt zoutzuur van derden met een maximale capaciteit van 16 ton/dag.	16,00 ton/dag	Ongewijzigd	---	---	2.4.1.g)	1	De verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen, zijnde de regeneratie van afgewerkt zoutzuur van derden met een maximale capaciteit van 16 ton/dag.	16,00 ton/dag	-
2.4.2.a)	De verwijdering of nuttige toepassing van afvalstoffen in afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties voor niet-gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer van 3 ton per uur (11 ton per uur).	11,00 ton/u	Ongewijzigd	---	---	2.4.2.a)	1	De verwijdering of nuttige toepassing van afvalstoffen in afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties voor niet-gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer van 3 ton per uur (11 ton per uur).	11,00 ton/uur	-
2.4.3.b)2°	De nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van niet-gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van maximaal 260 ton per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van de activiteiten, vermeld in rubriek 3.6.4., zijnde voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding.	260,00 ton	Ongewijzigd	---	---	2.4.3.b)2°	1	De nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van niet-gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van maximaal 260 ton per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van de activiteiten, vermeld in rubriek 3.6.4., zijnde voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding.	260,00 ton	-

3.6.3.3°	De lozing van maximum: - 180 m³/uur, 4.200 m³/dag en 110.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater afkomstig van de cokesfabriek via een biologische afvalwaterzuivering, in het kanaal Gent-Terneuzen (via riool E in het lozingspunt D+E). - 2.500 m³/uur, 60.000 m³/dag en 21.960.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater afkomstig van de hoogovens en de staalproductieprocessen via een cascadeschakeling waarin het afvalwater in de staalproductie- en verwerkingseenheden van staal meerdere malen wordt herbruikt en fysisch-chemisch gezuiverd wordt, in het kanaal Gent-Terneuzen (via riool D in het lozingspunt D+E). - 2.000 m³/uur, 48.000 m³/dag en 4.500.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater in het kanaal Gent-Terneuzen afkomstig van de staalbewerkingsprocessen na fysico-chemische zuivering in lokale waterzuiveringsinstallaties (lozingspunt 10).	4 680,00 m³/uur	Ongewijzigd	---	---	3.6.3.3°	1	De lozing van maximum: - 180 m³/uur, 4.200 m³/dag en 110.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater afkomstig van de cokesfabriek via een biologische afvalwaterzuivering, in het kanaal Gent-Terneuzen (via riool E in het lozingspunt D+E). - 2.500 m³/uur, 60.000 m³/dag en 21.960.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater afkomstig van de hoogovens en de staalproductieprocessen via een cascadeschakeling waarin het afvalwater in de staalproductie- en verwerkingseenheden van staal meerdere malen wordt herbruikt en fysisch-chemisch gezuiverd wordt, in het kanaal Gent-Terneuzen (via riool D in het lozingspunt D+E). - 2.000 m³/uur, 48.000 m³/dag en 4.500.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater in het kanaal Gent-Terneuzen afkomstig van de staalbewerkingsprocessen na fysico-chemische zuivering in lokale waterzuiveringsinstallaties (lozingspunt 10).	4 680,00 m³/uur	-
---	---	---	Nieuw	Lozen van bemalingswater met een geloosd debiet van 223,5 m³/uur of 5.363 m³/dag op (fictief LP) riool 10 dat BAW afkomstig van de staalbewerkingsprocessen na fysico-chemische zuivering in lokale waterzuiveringsinstallaties verzameld en loost op lozingspunt 10.	5 363,00 m³/dag	3.8.2°	1	Lozen van bemalingswater met een geloosd debiet van 223,5 m³/uur of 5.363 m³/dag op (fictief LP) riool 10 dat BAW afkomstig van de staalbewerkingsprocessen na fysico-chemische zuivering in lokale waterzuiveringsinstallaties verzameld en loost op lozingspunt 10.	5 363,00 m³/dag	LP1

4.3.b)3°	De aanbrenging van bedekkingsmiddelen, omvattende het aanbrengen van voorbehandelingsproduct (op de installatie 'chemcoater') en het aanbrengen van verflagen in de verfmachines in de organische bekledingslijn Decosteel II alsook 2 rollercoaters voor anti-fingerprint en 4 sproeikamers voor passivatie op de verzinkingslijnen (Sidgal), met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 640 kW.	640,00 kW	Ongewijzigd	---	---	4.3.b)3°	2	De aanbrenging van bedekkingsmiddelen, omvattende het aanbrengen van voorbehandelingsproduct (op de installatie 'chemcoater') en het aanbrengen van verflagen in de verfmachines in de organische bekledingslijn Decosteel II alsook 2 rollercoaters voor anti-fingerprint en 4 sproeikamers voor passivatie op de verzinkingslijnen (Sidgal), met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 640 kW.	640,00 kW	-
4.4	Diverse inrichtingen voor de thermische behandeling van voorwerpen bedekt met bedekkingsmiddelen, met een inwendig volume van de ovens van meer dan 0,25 m³, omvattende 2 banddrogers voor de rollercoater anti-fingerprint op Sidgal en 3 droogovens op de organische bekledingslijn Decosteel II met een totaal volume van 590 m³.	590,00 m³	Ongewijzigd	---	---	4.4.	2	Diverse inrichtingen voor de thermische behandeling van voorwerpen bedekt met bedekkingsmiddelen, met een inwendig volume van de ovens van meer dan 0,25 m³, omvattende 2 banddrogers voor de rollercoater anti-fingerprint op Sidgal en 3 droogovens op de organische bekledingslijn Decosteel II met een totaal volume van 590 m³.	590,00 m³	-
4.6.b)	Diverse installaties voor de oppervlaktebehandeling van verzinkte staalband (ontvetten, reinigen en verven) waarin organische oplosmiddelen worden aangewend bij Decosteel II, met een verbruikscapaciteit van meer dan 200 ton per jaar, zijnde 2.500 ton/jaar.	2 500,00 ton /jaar	Ongewijzigd	---	---	4.6.b)	1	Diverse installaties voor de oppervlaktebehandeling van verzinkte staalband (ontvetten, reinigen en verven) waarin organische oplosmiddelen worden aangewend bij Decosteel II, met een verbruikscapaciteit van meer dan 200 ton per jaar, zijnde 2.500 ton/jaar.	2 500,00 ton/jaar	-

6.1.3°a)	Diverse inrichtingen voor het mechanisch behandelen en verwerken van vaste brandstoffen omvattende 4 loskranen, diverse transportbanden en graver werpers voor kolen en cokes, het breken en zeven van cokes (3 cokes stabilisatielijnen), 3 kolenmaalininstallaties, een cokesbrekerij en een antraciet brekerij, een kolenvoorbereiding in de cokesfabriek en de monstervoorbereiding kolen en cokes in het productielabo, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 29.045 kW.	29 045,00 kW	Ongewijzigd	---	---	6.1.3°a)	1	Diverse inrichtingen voor het mechanisch behandelen en verwerken van vaste brandstoffen omvattende 4 loskranen, diverse transportbanden en graver werpers voor kolen en cokes, het breken en zeven van cokes (3 cokes stabilisatielijnen), 3 kolenmaalininstallaties, een cokesbrekerij en een antraciet brekerij, een kolenvoorbereiding in de cokesfabriek en de monstervoorbereiding kolen en cokes in het productielabo, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 29.045 kW.	29 045,00 kW	-
6.2.2°b)	De opslag van kolen en cokes op een oppervlakte van 32,5 ha.	32,50 ha	Ongewijzigd	---	---	6.2.2°b)	1	De opslag van kolen en cokes op een oppervlakte van 32,5 ha.	32,50 ha	-
6.4.2°	De maximale opslag van 1.490.000 liter diverse brandbare vloeistoffen.	1 490 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	6.4.2°	2	De maximale opslag van 1.490.000 liter diverse brandbare vloeistoffen.	1 490 000,00 liter	-
6.5.2°	24 verdeelslangen.	24,00 verdeelslangen	Ongewijzigd	---	---	6.5.2°	2	24 verdeelslangen.	24,00 verdeelslangen	-
12.1.1.3°	Diverse generatoren met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van 23.000 kVA en een TRT met een elektrisch vermogen van 6.000 kVA. Tijdelijke generator voor de bemaling met een elektrisch vermogen van 125 kVA; totaal elektrisch schijnbaar vermogen: 29.125 kVA	29 125,00 kVA	Ongewijzigd	---	---	12.1.1.3°	1	Diverse generatoren met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van 23.000 kVA en een TRT met een elektrisch vermogen van 6.000 kVA. Tijdelijke generator voor de bemaling met een elektrisch vermogen van 125 kVA; totaal elektrisch schijnbaar vermogen: 29.125 kVA	29 125,00 kVA	-
12.2.2°	Diverse transformatoren met een vermogen van meer dan 1.000 kVA; totaal: 2.147.100 kVA.	2 147 100,00 kVA	Ongewijzigd	---	---	12.2.2°	2	Diverse transformatoren met een vermogen van meer dan 1.000 kVA; totaal: 2.147.100 kVA.	2 147 100,00 kVA	-
15.1.2°	Diverse stelplaatsen voor in totaal 340 voertuigen, andere dan personenwagens.	340,00 voertuigen	Ongewijzigd	---	---	15.1.2°	2	Diverse stelplaatsen voor in totaal 340 voertuigen, andere dan personenwagens.	340,00 voertuigen	-
15.2.	5 werkplaatsen voor industriële voertuigen.	5,00 werkplaatsen	Ongewijzigd	---	---	15.2.	3	5 werkplaatsen voor industriële voertuigen.	5,00 werkplaatsen	-

15.4.1°	22 wasplaatsen voor voertuigen.	22,00 wasplaatsen	Ongewijzigd	---	---	15.4.1°	3	22 wasplaatsen voor voertuigen.	22,00 wasplaatsen	-
16.3.1°	Koelinstallaties, warmtepompen en airconditioningsinstallaties met een gezamenlijke hoeveelheid van 25.004 ton CO2-equivalent.	25 004,00 ton CO2-equivalent	Ongewijzigd	---	---	16.3.1°	1	Koelinstallaties, warmtepompen en airconditioningsinstallaties met een gezamenlijke hoeveelheid van 25.004 ton CO2-equivalent.	25 004,00 ton CO2-equivalent	-
16.3.2°b)	Diverse koelinstallaties, luchtcompressoren, warmtepompen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 88.315 kW.	88 315,00 kW	Verandering	Warmtepomp	957,00 kW	16.3.2°b)	2	Diverse koelinstallaties, luchtcompressoren, warmtepompen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 89.272 kW.	89 272,00 kW	WP

16.5.	Diverse ontspanningsstations voor gassen met een maximumdebiet van meer dan 20.000 m³/h, voor cokesgas, hoogovengas, convertorgas, aardgas en zuurstof, omvattende: - een cokesgasdrukregeling van 2 x 15.000 Nm³/u en 70.000 Nm³/u; - een hoogovenopdrukregeling van 1 x 110.000 Nm³/u en 1 x 900.000 Nm³/u; - een ontspanstation zuurstof van 2 x 120.000 Nm³/uur en 2 x 45.000 Nm³/u; - een ontspanstation zuurstof voor een ondergrondse zuurstofleiding van 2 x 80.000 Nm³/u; - een zuurstofontspanstation van de hoogovens van 75.000 Nm³/u; - 5 hoogovengasfakkels; - 2 cokesgasfakkels; - het cokesgasverdeelnet, incl. cokesgashouder 50.000 m³; - het hoogovengasverdeelnet (drukregeling ontspanning 80.000 Nm³/u), incl. hoogovengashouder 25.000 m³; - het hoofdontspanstation aardgas hoogovens (2 x 60.000 Nm³/u); - 5 ontspanningsstations voor aardgas van 3 x 9.500 Nm³/h en 2 x 20.000 Nm³/u; - een convertorgasverdeelnet van maximum 100.000 Nm³/u; inclusief convertorgashouder 90.000 m³.	2 043 500,00 Nm³/u	Ongewijzigd	---	---	16.5.	1	Diverse ontspanningsstations voor gassen met een maximumdebiet van meer dan 20.000 m³/h, voor cokesgas, hoogovengas, convertorgas, aardgas en zuurstof, omvattende: - een cokesgasdrukregeling van 2 x 15.000 Nm³/u en 70.000 Nm³/u; - een hoogovenopdrukregeling van 1 x 110.000 Nm³/u en 1 x 900.000 Nm³/u; - een ontspanstation zuurstof van 2 x 120.000 Nm³/uur en 2 x 45.000 Nm³/u; - een ontspanstation zuurstof voor een ondergrondse zuurstofleiding van 2 x 80.000 Nm³/u; - een zuurstofontspanstation van de hoogovens van 75.000 Nm³/u; - 5 hoogovengasfakkels; - 2 cokesgasfakkels; - het cokesgasverdeelnet, incl. cokesgashouder 50.000 m³; - het hoogovengasverdeelnet (drukregeling ontspanning 80.000 Nm³/u), incl. hoogovengashouder 25.000 m³; - het hoofdontspanstation aardgas hoogovens (2 x 60.000 Nm³/u); - 5 ontspanningsstations voor aardgas van 3 x 9.500 Nm³/h en 2 x 20.000 Nm³/u; - een convertorgasverdeelnet van maximum 100.000 Nm³/u; inclusief convertorgashouder 90.000 m³.	2 043 500,00 Nm³/h	-
-------	--	--------------------	-------------	-----	-----	-------	---	--	--------------------	---

16.9.c)	Niet voor publiek toegankelijke aardgasaflevereenheden, omvattende 3 homecompressoren voor CNG bedrijfsvoertuigen, met een totale capaciteit van 20 Nm³/uur.	20,00 Nm³/uur	Ongewijzigd	---	---	16.9.c)	3	Niet voor publiek toegankelijke aardgasaflevereenheden, omvattende 3 homecompressoren voor CNG bedrijfsvoertuigen, met een totale capaciteit van 20 Nm³/uur.	20,00 Nm³/uur aanzuigzijdig debiet	-
17.1.1.1°	De opslagplaatsen voor aërosolen waarop minstens één gevarenpictogram is aangebracht, met een gezamenlijke netto inhoud van 1.000 liter.	1 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	17.1.1.1°	3	De opslagplaatsen voor aërosolen waarop minstens één gevarenpictogram is aangebracht, met een gezamenlijke netto inhoud van 1.000 liter.	1 000,00 liter	-
17.1.2.1.3°	De opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 160.000 liter.	160 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	17.1.2.1.3°	1	De opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 160.000 liter.	160 000,00 liter	-
17.1.2.2.3°	De opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste reservoirs met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 2.060.000 liter.	2 060 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	17.1.2.2.3°	1	De opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste reservoirs met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 2.060.000 liter.	2 060 000,00 liter	-
17.2.2.	Een VR-plichtige inrichting met aanwezigheid van gevaarlijke producten: H1: 35 ton, H2: 212,22 ton, H3: 1 ton, P2: 227,33 ton, P3a: 1 ton, P5a: 10 ton, P5c: 1.500 ton, P6b: 1 ton, P8: 1 ton, E1/E2: 4.501,8 ton, O2: 500 ton. Waterstof: 1 ton, Ontvlambare vloeibare gassen, cat. 1 of 2 (incl. LPG) en aardgas: 5,23 ton, acetyleen: 1 ton, zuurstof: 240 ton, aardolieproducten en alternatieve brandstoffen: 1.350 ton.	1,00 inrichting	Ongewijzigd	---	---	17.2.2.	1	Een VR-plichtige inrichting met aanwezigheid van gevaarlijke producten: H1: 35 ton, H2: 212,22 ton, H3: 1 ton, P2: 227,33 ton, P3a: 1 ton, P5a: 10 ton, P5c: 1.500 ton, P6b: 1 ton, P8: 1 ton, E1/E2: 4.501,8 ton, O2: 500 ton. Waterstof: 1 ton, Ontvlambare vloeibare gassen, cat. 1 of 2 (incl. LPG) en aardgas: 5,23 ton, acetyleen: 1 ton, zuurstof: 240 ton, aardolieproducten en alternatieve brandstoffen: 1.350 ton.	1,00 inrichting	-
17.3.2.1.1.3°	De maximale opslag van 800 ton gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt => 55°C.	800,00 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.1.1.3°	1	De maximale opslag van 800 ton gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt => 55°C.	800,00 ton	-

17.3.2.1.2.3°	De maximale opslag van 1.100 ton overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3.	1 100,00 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.1.2.3°	1	De maximale opslag van 1.100 ton overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3.	1 100,00 ton	-
17.3.2.2.3°b)	De maximale opslag van 500 ton ontvlambare vloeistoffen van gevaren categorie 1 en 2.	500,00 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.2.3° b)	1	De maximale opslag van 500 ton ontvlambare vloeistoffen van gevaren categorie 1 en 2.	500,00 ton	-
17.3.2.3.3°	De maximale opslag van 200 ton overige brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen niet vermeld in rubriek 17.3.2.1 en 17.3.2.2.	200,00 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.3.3°	1	De maximale opslag van 200 ton overige brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen niet vermeld in rubriek 17.3.2.1 en 17.3.2.2.	200,00 ton	-
17.3.3.1°a)	De maximale opslag van 1 ton oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS03).	1,00 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.3.1°a)	3	De maximale opslag van 1 ton oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS03).	1,00 ton	-
17.3.4.3°	De maximale opslag van 1.691,13 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05).	1 691,13 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.4.3°	1	De maximale opslag van 1.691,13 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05).	1 691,13 ton	-
17.3.5.3°	De maximale opslag van 40 ton giftige vloeistoffen en vaste stoffen (GHS06).	40,00 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.5.3°	1	De maximale opslag van 40 ton giftige vloeistoffen en vaste stoffen (GHS06).	40,00 ton	-
17.3.6.3°	De maximale opslag van 3.584,44 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07).	3 584,44 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.6.3°	1	De maximale opslag van 3.584,44 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07).	3 584,44 ton	-
17.3.7.3°	De maximale opslag van 2.501,8 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08).	2 501,80 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.7.3°	1	De maximale opslag van 2.501,8 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08).	2 501,80 ton	-
17.3.8.3°	De maximale opslag van 2. 501,8 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS09).	2 501,80 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.8.3°	1	De maximale opslag van 2. 501,8 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS09).	2 501,80 ton	-
19.3.1°a)	Een schrijnwerkerij in de koudwalserij, met een geïnstalleerde drijfkracht van 100 kW.	100,00 kW	Ongewijzigd	---	---	19.3.1°a)	3	Een schrijnwerkerij in de koudwalserij, met een geïnstalleerde drijfkracht van 100 kW.	100,00 kW	-
19.6.1°b)	Diverse opslagplaatsen van hout in open lucht met een opslagcapaciteit van 650 ton (810 m³).	810,00 m³	Ongewijzigd	---	---	19.6.1°b)	3	Diverse opslagplaatsen van hout in open lucht met een opslagcapaciteit van 650 ton (810 m³).	810,00 m³	-

20.1.1.	Een cokesfabriek met een capaciteit van 1,3 miljoen ton cokes per jaar, inclusief nevenproducten met oa ontzwaveling en bijkomende backup ontzwaveling.	1,30 miljoen ton /jaar	Ongewijzigd	---	---	20.1.1.	1	Een cokesfabriek met een capaciteit van 1,3 miljoen ton cokes per jaar, inclusief nevenproducten met oa ontzwaveling en bijkomende backup ontzwaveling.	1,30 miljoen ton /jaar	-
20.2.1.	2 sinterfabrieken met een totale jaarcapaciteit van 6,4 miljoen ton sinter/jaar.	6 400 000,00 ton/jaar	Ongewijzigd	---	---	20.2.1.	1	2 sinterfabrieken met een totale jaarcapaciteit van 6,4 miljoen ton sinter/jaar.	6 400 000,00 ton/jaar	-
20.2.2.2°	De productie van ruwijzer of staal met inbegrip van continugieten met een capaciteit van maximum 1.450 ton continu gegoten staal, bestaande uit: - 2 hoogovens met een totale jaarcapaciteit van 4,9 miljoen ton ruwijzer/jaar; - een staalfabriek met een jaarcapaciteit van 5,5 miljoen ton vloeibaar staal/jaar; - 2 continugieteterijen (maximum 1.450 ton/u continu gegoten staalplakken).	1 450,00 ton/u	Ongewijzigd	---	---	20.2.2.2°	1	De productie van ruwijzer of staal met inbegrip van continugieten met een capaciteit van maximum 1.450 ton continu gegoten staal, bestaande uit: - 2 hoogovens met een totale jaarcapaciteit van 4,9 miljoen ton ruwijzer/jaar; - een staalfabriek met een jaarcapaciteit van 5,5 miljoen ton vloeibaar staal/jaar; - 2 continugieteterijen (maximum 1.450 ton/u continu gegoten staalplakken).	1 450,00 ton/uur	-

20.2.9.	De productie of bewerking van ferrometalen waarbij verbrandingseenheden met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 919 MW worden gebruikt, omvattende: - de pannenvoer in de staalfabriek; - 3 hefbalkovens in de warmwalserij; - 2 stolpgloeierijen en de continu gloeierij CAPL in de koudwalserij; - 2 regeneratie-ovens voor het vervuild zoutzuur van de beitserijen in de koudwalserijen; - 3 ovens voor de thermische behandeling van staalplaat op de verzinkings-lijnen en een piloot-oven SDG3-Upgrade; - 2 ovens voor de thermische behandeling van verzinkte staalband waarop bedekkingsmiddelen zijn aangebracht, in Decosteel2; - 3 droogovens waarvan één in Decosteel2 (droogoven chemcoater) en twee op Sidgal (droogoven rollercoater).	919,00 MW	Ongewijzigd	---	---	20.2.9.	1	De productie of bewerking van ferrometalen waarbij verbrandingseenheden met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 919 MW worden gebruikt, omvattende: - de pannenvoer in de staalfabriek; - 3 hefbalkovens in de warmwalserij; - 2 stolpgloeierijen en de continu gloeierij CAPL in de koudwalserij; - 2 regeneratie-ovens voor het vervuild zoutzuur van de beitserijen in de koudwalserijen; - 3 ovens voor de thermische behandeling van staalplaat op de verzinkings-lijnen en een piloot-oven SDG3-Upgrade; - 2 ovens voor de thermische behandeling van verzinkte staalband waarop bedekkingsmiddelen zijn aangebracht, in Decosteel2; - 3 droogovens waarvan één in Decosteel2 (droogoven chemcoater) en twee op Sidgal (droogoven rollercoater).	919,00 MW	-
24.4.	11 laboratoria waar geen afvalwater eigen aan de laboratoriumtechnieken gegenereerd wordt.	11,00 laboratoria	Ongewijzigd	---	---	24.4.	3	11 laboratoria waar geen afvalwater eigen aan de laboratoriumtechnieken gegenereerd wordt.	11,00 laboratoria	-

29.1.1.3°a)	Diverse inrichtingen voor het behandelen van ertsen omvattende 4 loskranen, diverse transportbanden en graver-werpers voor ertsen, pellets en sinter, 2 beddingmachines, een ertsbrekerij en de monstervoorbereiding in het productielabo, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 21.545 kW.	21 545,00 kW	Ongewijzigd	---	---	29.1.1.3°a)	1	Diverse inrichtingen voor het behandelen van ertsen omvattende 4 loskranen, diverse transportbanden en graver-werpers voor ertsen, pellets en sinter, 2 beddingmachines, een ertsbrekerij en de monstervoorbereiding in het productielabo, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 21.545 kW.	21 545,00 kW	-
29.1.2.2°	De opslag van ertsen op een oppervlakte van 32,5 ha.	32,50 ha	Ongewijzigd	---	---	29.1.2.2°	1	De opslag van ertsen op een oppervlakte van 32,5 ha.	32,50 ha	-
29.2.1.1°	Een warmwalserij met een capaciteit van 6,5 miljoen ton warmrollen/jaar, gemiddeld 750 ton/u, maximum 1.200 ton/u.	1 200,00 ton/u	Ongewijzigd	---	---	29.2.1.1°	1	Een warmwalserij met een capaciteit van 6,5 miljoen ton warmrollen /jaar, gemiddeld 750 ton /u, maximum 1.200 ton/u.	1 200,00 ton/uur	-
29.2.1.2°	Een koudwalserij met een capaciteit van 5,5 miljoen ton staal per jaar omvattende een turboboisserijtandem TTS, een gekoppelde tandemwalserij 2, 3 hardingswalserijen voor onbekleed staal (SKP1, SKP3 en SKP CAPL) en 4 hardingswalstuigen en strekrichter voor bekleed staal.	5 500 000,00 ton/jaar	Ongewijzigd	---	---	29.2.1.2°	1	Een koudwalserij met een capaciteit van 5,5 miljoen ton staal per jaar omvattende een turboboisserijtandem TTS, een gekoppelde tandemwalserij 2, 3 hardingswalserijen voor onbekleed staal (SKP1, SKP3 en SKP CAPL) en 4 hardingswalstuigen en strekrichter voor bekleed staal.	5 500 000,00 ton/jaar	-

29.5.2.2° a)	Diverse inrichtingen voor het mechanisch of fysisch behandelen van metalen omvattende diverse onderhoudswerkplaatsen verspreid over het terrein, 3 overwikkelbanen en 1 knipbaan in de koudwalserij, 2 walsenwerkplaatsen, een ingangs- en uitgangssectie Sidgal3 upgrade, het noodgieten van ruwijzer en een inrichting voor het ontijzeren van slakken, alsook diverse inrichtingen voor het fysisch behandelen van metalen, omvattende: de ontgassers in de staalfabriek, het schoonbranden, snijbranden en verschroten van staalplakken in de warmwalserij, en het branden van staalblokken met een totaal gïnstalleerde drijfkracht van 25.312 kW.	25 312,00 kW	Ongewijzigd	---	---	29.5.2.2° a)	2	Diverse inrichtingen voor het mechanisch of fysisch behandelen van metalen omvattende diverse onderhoudswerkplaatsen verspreid over het terrein, 3 overwikkelbanen en 1 knipbaan in de koudwalserij, 2 walsenwerkplaatsen, een ingangs- en uitgangssectie Sidgal3 upgrade, het noodgieten van ruwijzer en een inrichting voor het ontijzeren van slakken, alsook diverse inrichtingen voor het fysisch behandelen van metalen, omvattende: de ontgassers in de staalfabriek, het schoonbranden, snijbranden en verschroten van staalplakken in de warmwalserij, en het branden van staalblokken met een totaal gïnstalleerde drijfkracht van 25.312 kW.	25 312,00 kW	-
29.5.3.3° a)	Diverse inrichtingen voor het behandelen van metalen met een totaal thermisch vermogen van 900.000 kW, omvattende: - de pannenoven in de staalfabriek; - 3 hefbalkovens in de warmwalserij; - 2 stolpgloeierijen en de continu gloeierij CAPL in de koudwalserij; - 3 ovens voor de thermische behandeling van staalplaat op de verzinkings-lijnen en een piloot-oven Sidgal3-Upgrade.	900 000,00 kW	Ongewijzigd	---	---	29.5.3.3° a)	1	Diverse inrichtingen voor het behandelen van metalen met een totaal thermisch vermogen van 900.000 kW, omvattende: - de pannenoven in de staalfabriek; - 3 hefbalkovens in de warmwalserij; - 2 stolpgloeierijen en de continu gloeierij CAPL in de koudwalserij; - 3 ovens voor de thermische behandeling van staalplaat op de verzinkings-lijnen en een piloot-oven Sidgal3-Upgrade.	900 000,00 kW	-

29.5.4.1°a)	Diverse inrichtingen voor het stralen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 100 kW, omvattende: een zandstraalcabine.	100,00 kW	Ongewijzigd	---	---	29.5.4.1°a)	3	Diverse inrichtingen voor het stralen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 100 kW, omvattende: een zandstraalcabine.	100,00 kW	-
29.5.5.4°	De oppervlaktebehandeling, ontvetting inbegrepen, van metalen door middel van elektrolytisch of chemisch procedé, omvattende 3 panmetallurgiën en deontzwaveling met calciumcarbide in de staalfabriek, 3 beitserijen waarvan 2 gekoppeld aan een tandemwalserij, inclusief de regeneratie van vervuild zoutzuur uit de beitserijen van de koudwalserij en van derden, electrolytisch ontvetten en chromeren van walsen in de koudwalserij en de alkalische ontvetting op Sidgal2 en 3 en 4, met een totaal volume van 1.619.000 liter (excl. 145 m³ spoelbaden).	1 619 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	29.5.5.4°	1	De oppervlaktebehandeling, ontvetting inbegrepen, van metalen door middel van elektrolytisch of chemisch procedé, omvattende 3 panmetallurgiën en deontzwaveling met calciumcarbide in de staalfabriek, 3 beitserijen waarvan 2 gekoppeld aan een tandemwalserij, inclusief de regeneratie van vervuild zoutzuur uit de beitserijen van de koudwalserij en van derden, electrolytisch ontvetten en chromeren van walsen in de koudwalserij en de alkalische ontvetting op Sidgal2 en 3 en 4, met een totaal volume van 1.619.000 liter (excl. 145 m³ spoelbaden).	1 619 000,00 liter	-
29.5.6.b)3°	4 dompelverzinkingslijnen voor de bekleding van staalplaat, met een badinhoud van 3x 75 m³ en 3x 40m³; totaal: 345.000 liter	345 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	29.5.6.b)3°	1	4 dompelverzinkingslijnen voor de bekleding van staalplaat, met een badinhoud van 3x 75 m³ en 3x 40m³; totaal: 345.000 liter	345 000,00 liter	-

30.1.1°c)	Diverse inrichtingen voor het mechanisch behandelen van minerale producten, omvattende 4 loskranen, diverse transportbanden gravers en werpers voor toeslagstoffen, een installatie voor het breken en zeven van vuurvaste producten, een installatie voor het breken, zeven en ontijzeren van slakken, 4 INBA-installaties voor slakkengranulatie in de hoogovens, de kalklosplaats en de slakstabilisatie in de staalfabriek en de monstervoorbereiding van kalk en duniet in het productielabo, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 16.200 kW.	16 200,00 kW	Ongewijzigd	---	---	30.1.1°c)	1	Diverse inrichtingen voor het mechanisch behandelen van minerale producten, omvattende 4 loskranen, diverse transportbanden gravers en werpers voor toeslagstoffen, een installatie voor het breken en zeven van vuurvaste producten, een installatie voor het breken, zeven en ontijzeren van slakken, 4 INBA-installaties voor slakkengranulatie in de hoogovens, de kalklosplaats en de slakstabilisatie in de staalfabriek en de monstervoorbereiding van kalk en duniet in het productielabo, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 16.200 kW.	16 200,00 kW	-
30.3.c)	De vuurvaste mortelbereiding in de hoogovens en staalfabriek, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 650 kW.	650,00 kW	Ongewijzigd	---	---	30.3.c)	1	De vuurvaste mortelbereiding in de hoogovens en staalfabriek, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 650 kW.	650,00 kW	-
30.10.2°	De opslag van minerale producten, omvattende de opslag van toeslagstoffen, slakken, slakkenzand en bijproducten, op een oppervlakte van 79 ha.	79,00 ha	Ongewijzigd	---	---	30.10.2°	1	De opslag van minerale producten, omvattende de opslag van toeslagstoffen, slakken, slakkenzand en bijproducten, op een oppervlakte van 79 ha.	79,00 ha	-
31.1.3°	Diverse vast opgestelde motoren met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 35.000 kW. Tijdelijke dieselgenerator voor de bemaling met een thermisch ingangsvermogen van 300 kW; totaal nominaal thermisch ingangsvermogen: 35.300 kW	35 300,00 kW	Ongewijzigd	---	---	31.1.3°	1	Diverse vast opgestelde motoren met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 35.000 kW. Tijdelijke dieselgenerator voor de bemaling met een thermisch ingangsvermogen van 300 kW; totaal nominaal thermisch ingangsvermogen: 35.300 kW	35 300,00 kW	-

36.4.2°	De opslag van rubberen voorwerpen (zoals Kressbanden en transportbanden) in open lucht ter hoogte, met een maximale opslagcapaciteit van 1.120 ton.	1 120,00 ton	Ongewijzigd	---	---	36.4.2°	2	De opslag van rubberen voorwerpen (zoals Kressbanden en transportbanden) in open lucht ter hoogte, met een maximale opslagcapaciteit van 1.120 ton.	1 120,00 ton	-
39.1.2°	10 stoomgeneratoren, andere dan lagedrukstoomgeneratoren met een individuele inhoud van minder dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 20.000 liter.	20 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	39.1.2°	2	10 stoomgeneratoren, andere dan lagedrukstoomgeneratoren met een individuele inhoud van minder dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 20.000 liter.	20 000,00 liter	-
39.1.3°	Diverse stoomgeneratoren, andere dan lagedrukstoomgeneratoren met een individuele inhoud van meer dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 524.500 liter.	524 500,00 liter	Ongewijzigd	---	---	39.1.3°	2	Diverse stoomgeneratoren, andere dan lagedrukstoomgeneratoren met een individuele inhoud van meer dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 524.500 liter.	524 500,00 liter	-
39.2.1°	15 stoomvaten met inbegrip van warmtewisselaars waarvan de primaire ruimte als stoomvat beschouwd wordt, met een individuele inhoud van 300 liter t.e.m. 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 12.500 liter.	12 500,00 liter	Verandering	Stoomcondensor Shell & Tube waarvan de primaire ruimte een individuele inhoud heeft van 2.810,8 l	2 810,80 liter	39.2.1°	3	16 stoomvaten met inbegrip van warmtewisselaars waarvan de primaire ruimte als stoomvat beschouwd wordt, met een individuele inhoud van 300 liter t.e.m. 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 15.310,8 liter.	15 310,80 liter	SC
39.2.2°	17 stoomvaten met inbegrip van warmtewisselaars waarvan de primaire ruimte als stoomvat beschouwd wordt met een individuele inhoud van meer dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 535.780 liter.	535 780,00 liter	Ongewijzigd	---	---	39.2.2°	2	17 stoomvaten met inbegrip van warmtewisselaars waarvan de primaire ruimte als stoomvat beschouwd wordt met een individuele inhoud van meer dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 535.780 liter.	535 780,00 liter	-
39.4.1°	2 warmtewisselaars van elk 500 liter horende bij het beo-veld voor het kantoorgebouw SIFA.	1 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	39.4.1°	3	2 warmtewisselaars van elk 500 liter horende bij het beo-veld voor het kantoorgebouw SIFA.	1 000,00 liter	-

---	---	---	Nieuw	Pompen: Centrifugaalpompen van het warmtenetwerk en warmteproductie + pomp expansie automaat met een totaal vermogen van 271,5 kW	271,50 kW	39.7.2°	1	Pompen: Centrifugaalpompen van het warmtenetwerk en warmteproductie + pomp expansie automaat met een totaal vermogen van 271,5 kW	271,50 kW	PWN&WP
43.1.3°	Diverse stookinstallaties, omvattende 7 stoomketels verspreid over 3 ketelhuizen (hoogovens, staalfabriek en koudwals), 3 stoomketels in de cokesfabriek, een verbrandingsinstallatie na de biokoolreactor, en een stoom oververhitter in de staalfabriek, een stookinstallatie in Decosteel II en diverse kleine stookinstallaties voor gebouwenverwarming verspreid over het terrein, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 187 MW.	187 000,00 kW	Ongewijzigd	---	---	43.1.3°	1	Diverse stookinstallaties, omvattende 7 stoomketels verspreid over 3 ketelhuizen (hoogovens, staalfabriek en koudwals), 3 stoomketels in de cokesfabriek, een verbrandingsinstallatie na de biokoolreactor, en een stoom oververhitter in de staalfabriek, een stookinstallatie in Decosteel II en diverse kleine stookinstallaties voor gebouwenverwarming verspreid over het terrein, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 187 MW.	187 000,00 kW	-
43.3.2°	Diverse stookinstallaties, omvattende stationaire motoren om noodgeneratoren en bluswaterinstallaties aan te drijven, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 222 MW.	222,00 MW	Ongewijzigd	---	---	43.3.2°	1	Diverse stookinstallaties, omvattende stationaire motoren om noodgeneratoren en bluswaterinstallaties aan te drijven, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 222 MW.	222,00 MW	-

43.4.	Diverse stookinstallaties, omvattende 7 stoomketels verspreid over 3 ketelhuizen (hoogovens, staalfabriek en koudwals), 3 stoomketels in de cokesfabriek, een verbrandingsinstallatie na de biokoolreactor, een stoom oververhitter in de staalfabriek, een stookinstallatie in Decosteel II en diverse kleine stookinstallaties voor gebouwenverwarming verspreid over het terrein, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 187 MW.	187,00 MW	Ongewijzigd	---	---	43.4.	1	Diverse stookinstallaties, omvattende 7 stoomketels verspreid over 3 ketelhuizen (hoogovens, staalfabriek en koudwals), 3 stoomketels in de cokesfabriek, een verbrandingsinstallatie na de biokoolreactor, een stoom oververhitter in de staalfabriek, een stookinstallatie in Decosteel II en diverse kleine stookinstallaties voor gebouwenverwarming verspreid over het terrein, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 187 MW.	187,00 MW	-
53.2.2°a)1°	Bronbemaling die technisch noodzakelijk is voor de verwezenlijking van bouwkundige werken of de aanleg van openbare nutsvoorzieningen met een netto opgepompt volume van maximaal 180.000 m³/jaar en een verlaging van het grondwaterpeil tot maximum 4 m-mv en met een netto opgepompt volume per dag van maximaal 1.000 m³(Kwartair, HCOV A170).	180 000,00 m³	Ongewijzigd	---	---	53.2.2°a)1°	3	Bronbemaling die technisch noodzakelijk is voor de verwezenlijking van bouwkundige werken of de aanleg van openbare nutsvoorzieningen met een netto opgepompt volume van maximaal 180.000 m³/jaar en een verlaging van het grondwaterpeil tot maximum 4 m-mv en met een netto opgepompt volume per dag van maximaal 1.000 m³ (Kwartair, HCOV A170).	180 000,00 m³	-
53.2.1°	Een bronbemaling die technisch noodzakelijk is voor de verwezenlijking van bouwkundige werken of de aanleg van openbare nutsvoorzieningen met een netto opgepompt volume van maximum 30.000 m³.	30 000,00 m³ /jaar	Verandering	Bemaling met een netto opgepompt volume van 528.044 m³ per jaar.	528 044,00 m³	53.2.3°	1	Een bronbemaling die technisch noodzakelijk is voor de verwezenlijking van bouwkundige werken of de aanleg van openbare nutsvoorzieningen met een netto opgepompt volume van 30.000 m³ en een tijdelijke bemaling voor de aanleg van een warmtenet met een netto opgepompt volume van 528.044 m³ (Totaal = 558.044 m³).	558 044,00 m³	BM1

53.5.3°c)	Bronbemaling die noodzakelijk is om het gebruik of de exploitatie van gebouwen of bedrijfsterreinen mogelijk te maken of te houden met een netto opgepompt debiet van meer dan 30.000 m³/jaar, zijnde: - maximaal 5.500 m³/dag en 2.000.000 m³/jaar uit 63 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170).	2 000 000,00 m³/jaar	Ongewijzigd	---	---	53.5.3°c)	1	Bronbemaling die noodzakelijk is om het gebruik of de exploitatie van gebouwen of bedrijfsterreinen mogelijk te maken of te houden met een netto opgepompt debiet van meer dan 30.000 m³/jaar, zijnde: - maximaal 5.500 m³/dag en 2.000.000 m³/jaar uit 63 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170).	2 000 000,00 m³/jaar	-
53.8.3°	Boren van grondwaterwinningsputten en andere dan vermeld in rubriek 53.1 t.e.m. 53.7 en 53.12, waarvan het totaal opgepompt debiet groter is dan 30.000 m³/jaar, zijnde maximaal: - 5.500 m³/dag en 2.000.000 m³/jaar uit 141 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170), waarvan 78 tijdelijke putten.	2 000 000,00 m³/jaar	Verandering	Bemalingsinfrastructuur voor onttrekken van bemalingswater waarvan het totaal opgepompt debiet max 528.044 m³ per jaar is	528 044,00 m³/jaar	53.8.3°	1	Boren van grondwaterwinningsputten en andere dan vermeld in rubriek 53.1 t.e.m. 53.7 en 53.12, waarvan het totaal opgepompt debiet groter is dan 30.000 m³/jaar, zijnde maximaal: - 5.500 m³/dag en 2.000.000 m³/jaar uit 141 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170), waarvan 78 tijdelijke putten en en bemalingsinfrastructuur voor aanleg van het warmtenet voor warmtenet Zelzate (warmterecuperatie binnen de site en uitwisseling met OCAS)	2 528 044,00 m³/jaar	BM1
53.11.1°	Onttrekken van grondwater met een netto onttrokken debiet van 2.500 m³/dag of meer, zijnde maximaal: - 5.500 m³/dag en 2.000.000 m³/jaar uit 63 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170).	5 500,00 m³/dag	Verandering	Onttrekken van bemalingswater met een piekdebet van 5.363 m³/dag en 528.044 m³ per jaar	5 363,00 m³/dag	53.11.1°	1	Onttrekken van grondwater met een netto onttrokken debiet van 2.500 m³/dag of meer, zijnde maximaal: - 10.863 m³/dag en 2.528.044 m³/jaar uit 63 boorputten met een diepte tot 22 m uit het Kwartair (HCOV A170) en bemalingsinfrastructuur voor aanleg van het warmtenet voor warmtenet Zelzate (warmterecuperatie binnen de site en uitwisseling met OCAS)	10 863,00 m³/dag	BM1

59.4.1°	Bandlakken met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van 2.500 ton.	2 500,00 ton /jaar	Ongewijzigd	---	---	59.4.1°	1	Bandlakken met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van 2.500 ton.	2 500,00 ton/jaar	-
61.2.1°	Een tussentijdse opslag van uitgegraven bodem op post 28, met een capaciteit van 10.000 m³/jaar.	10 000,00 m³	Ongewijzigd	---	---	61.2.1°	3	Een tussentijdse opslag van uitgegraven bodem op post 28, met een capaciteit van 10.000 m³ /jaar.	10 000,00 m³	-