

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
2.2.4.2°a)	de maximale opslag van 17.230 ton dierlijke bijproducten van categorie 3 en de fysicochemische verwerking er van.	17 230,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.2.4.2°a)	2	de maximale opslag van 17.230 ton dierlijke bijproducten van categorie 3 en de fysicochemische verwerking er van.	17 230,00 ton	7
2.2.4.2°b)	de maximale opslag van 17.230 ton dierlijke bijproducten van categorie 2 en de fysicochemische verwerking er van.	17 230,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.2.4.2°b)	1	de maximale opslag van 17.230 ton dierlijke bijproducten van categorie 2 en de fysicochemische verwerking er van.	17 230,00 ton	7
2.2.4.2°c)	de maximale opslag van 17.230 ton dierlijke bijproducten van categorie 1 en de fysicochemische verwerking er van	17 230,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.2.4.2°c)	1	de maximale opslag van 17.230 ton dierlijke bijproducten van categorie 1 en de fysicochemische verwerking er van	17 230,00 ton	7
2.2.5.e)3°	de maximale opslag van 17.230 ton niet- gevaarlijke afvalstoffen (vetten en oliën) en de fysico- chemische verwerking er van	17 230,00 ton	Hernieuwing	---	---	2.2.5.e)3°	1	de maximale opslag van 17.230 ton niet- gevaarlijke afvalstoffen (vetten en oliën) en de fysico- chemische verwerking er van	17 230,00 ton	7
2.4.3.b)2°	de voorbehandeling van vet- of olieafval voor verbranding of meeverbranding met een totale verwerkingscapaciteit van 455 ton per dag	455,00 ton/dag	Hernieuwing	---	---	2.4.3.b)2°	1	de voorbehandeling van vet- of olieafval voor verbranding of meeverbranding met een totale verwerkingscapaciteit van 455 ton per dag	455,00 ton/dag	7
2.4.7	de verwerking van dierlijke bijproducten (oliën en vetten) met een totale verwerkingscapaciteit van 455 ton per dag.	455,00 ton/dag	Hernieuwing	---	---	2.4.7.	1	de verwerking van dierlijke bijproducten (oliën en vetten) met een totale verwerkingscapaciteit van 455 ton per dag.	455,00 ton/dag	7

3.5.3°	de lozing van maximaal van 4.000 m³/uur en 96.000 m³/dag koelwater in een oppervlaktewater.	4 000,00 m³/u	Hernieuwing	---	---	3.5.3°	1	De lozing van maximaal van 4.000 m³/uur en 96.000 m³/dag koelwater in een oppervlaktewater.	4 000,00 m³/uur	1
3.6.1	de lozing van maximaal 4.530 m³/jaar huishoudelijk afvalwater via 5 kleinschalige waterzuiveringsinstallaties in een oppervlaktewater.	4 530,00 m³/jaar	Verandering	Uitbreiding met met 1.020 m³/jaar naar een totaal van 5.550 m³/jaar (185 VTE x 30 m³/VTE/jaar)	1 020,00 m³/jaar	3.6.1.	3	De lozing van maximaal 5.550 m³/jaar huishoudelijk afvalwater via 5 kleinschalige waterzuiveringsinstallaties in een oppervlaktewater.	5 550,00 m³/jaar	1
3.6.3.3°	de lozing van maximaal 206,95 m³/uur – 1.326 m³/dag en 215.199 m³/jaar bedrijfsafvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat via een waterzuiverings-installatie in een oppervlaktewater.	206,95 m³/u	Verandering	Vermindering van de lozing bedrijfsafvalwater met: - 161,95 m³/u naar 45 m³/u - 1.326 m³/dag naar 900 m³/dag - 215.199 m³/jaar naar 164.250 m³/jaar	-161,95 m³/uur	3.6.3.2°	2	De lozing van maximaal 45 m³/uur – 900 m³/dag en 164.250 m³/jaar bedrijfsafvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat via een waterzuiveringsinstallatie in een oppervlaktewater.	45,00 m³/uur	1
6.4.3°	de maximale opslag van 32.659.059,21 liter brandbare vloeistoffen, waarvan: - 4.500 m³ ruw ontslijmde plantaardige olie in 3 bovengrondse houders van 1.500 m³; - 1.200 m³ biodiesel in 4 bovengrondse houders van respectievelijk 200 m³, 2 x 300 m³ en 400 m³; - 100 m³ fatty matter in 1 bovengrondse houder; - 800 m³ ruwe glycerine in 4 bovengrondse houders van respectievelijk 4 x 200m³; - 300 m³ vrije vetzuren in 3 bovengrondse houders van 100 m³; - 100.000 liter glycerine water 30 % in een bovengrondse houder van 100 m³; - 25.760 m³ diverse brandbare vloeistoffen in 27 enkelwandige bovengrondse houders van respectievelijk 2 x 3.615 m³ - 3 x 2.487 m³ - 3 x 1.227 m³ - 11 x 552 m³ - 3 x 272 m³ - 135 m³ - 3 x 121 m³ en 2 m³; - en het overige in verplaatsbare recipiënten.	32 659 059,21 liter	Verandering	Vermindering met 3.000 liter diverse brandbare vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten	-3 000,00 liter	6.4.3°	1	de maximale opslag van 32.656.059,21 liter brandbare vloeistoffen, waarvan: - 4.500 m³ ruw ontslijmde plantaardige olie in 3 bovengrondse houders van 1.500 m³; - 1.200 m³ biodiesel in 4 bovengrondse houders van respectievelijk 200 m³, 2 x 300 m³ en 400 m³; - 100 m³ fatty matter in 1 bovengrondse houder; - 800 m³ ruwe glycerine in 4 bovengrondse houders van respectievelijk 4 x 200m³; - 300 m³ vrije vetzuren in 3 bovengrondse houders van 100 m³; - 100.000 liter glycerine water 30 % in een bovengrondse houder van 100 m³; - 25.760 m³ diverse brandbare vloeistoffen in 27 enkelwandige bovengrondse houders van respectievelijk 2 x 3.615 m³ - 3 x 2.487 m³ - 3 x 1.227 m³ - 11 x 552 m³ - 3 x 272 m³ - 3 x 121 m³ en 2 m³; - en het overige in verplaatsbare recipiënten.	32 656 059,21 liter	3A/3B/3C

6.5.1°	twee verdeelslangen bij stookolieopslag.	2,00 verdeelslangen	Hernieuwing	---	---	6.5.1°	3	twee verdeelslangen bij stookolieopslag.	2,00 verdeelslang	6
7.11.1°b)	twee biodieselinstallaties met een productiecapaciteit van respectievelijk 150.000 ton/jaar en 425.000 ton/jaar.	575 000,00 ton /jaar	Hernieuwing	---	---	7.11.1°b)	1	twee biodieselinstallaties met een totale productiecapaciteit van 575.000 ton/ jaar en een totaal geïnstalleerd vermogen van 3.583 kW: - biodieselinstallatie: 425.000 ton/jaar - 1.158 kW - advanced biodieselinstallatie: 150.000 ton/jaar - 2.425 kW	575 000,00 ton /jaar	2A
7.12.1°a)	twee biodieselinstallaties met een productiecapaciteit van respectievelijk 150.000 ton/jaar en 425.000 ton/jaar.	575 000,00 ton /jaar	Hernieuwing	---	---	7.12.1°a)	1	twee biodieselinstallaties met een totale productiecapaciteit van 575.000 ton/ jaar en een totaal geïnstalleerd vermogen van 3.583 kW: - biodieselinstallatie: 425.000 ton/jaar - 1.158 kW - advanced biodieselinstallatie: 150.000 ton/jaar - 2.425 kW	575 000,00 ton /jaar	2A
12.1.1.3°	een WKK voor elektriciteitsproductie met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van 10.400 kVA.	10 400,00 kVA	Hernieuwing	---	---	12.1.1.3°	1	een WKK voor elektriciteitsproductie met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van 10.400 kVA.	10 400,00 kVA	2A
12.2.2°	17 transformatoren met een nominaal individueel vermogen van respectievelijk 5 x 1.600 kVA, 9 x 2.000 kVA, 1 x 2.500 kVA en 2 x 11.000 kVA.	50 500,00 kVA	Hernieuwing	---	---	12.2.2°	2	17 transformatoren met een nominaal individueel vermogen van respectievelijk 5 x 1.600 kVA, 9 x 2.000 kVA, 1 x 2.500 kVA en 2 x 11.000 kVA.	50 500,00 kVA	2A
15.1.1°	het stallen van maximaal 13 bedrijfsvoertuigen andere dan personenwagens	13,00 voertuigen	Hernieuwing	---	---	15.1.1°	3	het stallen van maximaal 13 bedrijfsvoertuigen andere dan personenwagens	13,00 voertuigen	2A
16.3.2°b)	diverse luchtcompressoren, koelinstallaties en airco's met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 1.777,75 kW.	1 777,75 kW	Verandering	Vermindering met 5,75 kW	-5,75 kW	16.3.2°b)	2	diverse luchtcompressoren, koelinstallaties en airco's met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 1.772 kW	1 772,00 kW	2A
17.1.2.1.2°	de opslag van maximaal 4.976 liter diverse gasen in gasflessen	4 976,00 liter	Verandering	Uitbreiding met 3.763 liter	3 763,00 liter	17.1.2.1.2°	2	de opslag van maximaal 8.739 liter diverse gasen in gasflessen	8 739,00 liter	4

17.1.2.2.3°	de maximale opslag van 27.500 liter N2 in een vaste bovengrondse houder	27 500,00 liter	Hernieuwing	---	---	17.1.2.2.3°	1	de maximale opslag van 27.500 liter N2 in een vaste bovengrondse houder	27 500,00 liter	4
17.3.2.1.1.1° b)	de maximale opslag van 3,889 ton gasolie in 5 bovengrondse houders van respectievelijk 430 liter, 3 x 1.000 liter en 1.200 liter.	3,89 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.2.1.1.1° b)	3	de maximale opslag van 3,889 ton gasolie in 5 bovengrondse houders van respectievelijk 430 liter, 3 x 1.000 liter en 1.200 liter.	3,89 ton	3A
17.3.2.1.2.3°	de maximale opslag van 274,88 ton diverse overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3, waarvan 170,85 ton (255 m³) hexaan in 3 ondergrondse dubbelwandige houders van 85 m³ elk en 104,033 ton Natriummethylaat in een bovengrondse houder van 107,25 m³.	274,88 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.2.1.2.3°	1	de maximale opslag van 274,88 ton diverse overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3, waarvan 170,85 ton (255 m³) hexaan in 3 ondergrondse dubbelwandige houders van 85 m³ elk en 104,033 ton Natriummethylaat in een bovengrondse houder van 107,25 m³.	274,88 ton	3A
17.3.2.2.3° b)	de maximale opslag van 247,4 ton diverse ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 waarvan 124,8 ton methanol in een bovengrondse houder van 156 m³, 118,8 ton floating components in een bovengrondse houder van 135 m³ en het overige in verplaatsbare recipiënten.	247,40 ton	Verandering	Vermindering vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten met 3,57 ton	-3,57 ton	17.3.2.2.3° b)	1	de maximale opslag van 243,83 ton diverse ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 waarvan 124,8 ton methanol in een bovengrondse houder van 156 m³, 118,8 ton floating components in een bovengrondse houder van 135 m³ en het overige in verplaatsbare recipiënten.	243,83 ton	3A/3B/3C

17.3.4.3°	de maximale opslag van 687,16 ton diverse bijtende stoffen, waarvan: - 211,55 ton NaOH (50 %) in 3 bovengrondse houders van 35 m³ en 2 x 55 m³; - 57,45 ton zoutzuur (HCl) in een bovengrondse houder van 50 m³; - 117,6 ton fosforzuur in 2 bovengrondse houders van respectievelijk 30 m³ en 35 m³ en 5.000 liter in 5 IBC's; - 55,2 ton H2SO4 in een bovengrondse houder van 30 m³; - 30 ton anti-oxidant in een bovengrondse enkelwandige tank van 30 m³; - 104,033 ton Na-methylaat in een bovengrondse houder van 107,25 m³; en het overige in verplaatsbare recipiënten.	687,16 ton	Verandering	Uitbreiding stoffen in verplaatsbare recipiënten met 2,511 ton	2,51 ton	17.3.4.3°	1	de maximale opslag van 689,671 ton diverse bijtende stoffen, waarvan: - 211,55 ton NaOH (50 %) in 3 bovengrondse houders van 35 m³ en 2 x 55 m³; - 57,45 ton zoutzuur (HCl) in een bovengrondse houder van 50 m³; - 117,6 ton fosforzuur in 2 bovengrondse houders van respectievelijk 30 m³ en 35 m³ en 5.000 liter in 5 IBC's; - 55,2 ton H2SO4 in een bovengrondse houder van 30 m³; - 30 ton anti-oxidant in een bovengrondse enkelwandige tank van 30 m³; - 104,033 ton Na-methylaat in een bovengrondse houder van 107,25 m³; en het overige in verplaatsbare recipiënten.	689,67 ton	3A/3B/3C
17.3.5.3°	de maximale opslag van 231,433 ton diverse giftige stoffen waarvan 124,8 ton methanol in bovengrondse houder van 156 m³, 104,033 ton Na-methylaat in een bovengrondse houder van 107,25 m³.	231,43 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.5.3°	1	de maximale opslag van 231,433 ton diverse giftige stoffen waarvan 124,8 ton methanol in bovengrondse houder van 156 m³, 104,033 ton Na-methylaat in een bovengrondse houder van 107,25 m³.	231,43 ton	3A/3B

17.3.6.3°	de maximale opslag van 341,8 ton diverse schadelijke stoffen waarvan: - 170,85 ton (255 m³) hexaan in 3 ondergrondse dubbelwandige houders van 85 m³ elk; - 58,5 ton proforce in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 45 m³; - 57,45 ton zoutzuur (HCl) in een bovengrondse houder van 50 m³; - 18,54 ton blusschuim in 3 bovengrondse houders van respectievelijk 2 m³, 3 m³ en 13 m³; - en het overige in verplaatsbare recipiënten.	341,80 ton	Verandering	- Regularisatie blusschuimhouder van 3 m³ naar 2,5 m³ waardoor totale hoeveelheid blusschuim verminderd van 18,54 ton naar 18,13 ton - Vermindering opslag stoffen in verplaatsbare recipiënten met 0,14 ton	-0,55 ton	17.3.6.3°	1	de maximale opslag van 341,25 ton diverse schadelijke stoffen waarvan: - 170,85 ton (255 m³) hexaan in 3 ondergrondse dubbelwandige houders van 85 m³ elk; - 58,5 ton proforce in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 45 m³; - 57,45 ton zoutzuur (HCl) in een bovengrondse houder van 50 m³; - 18,13 ton blusschuim in 3 bovengrondse houders van respectievelijk 2 m³, 2,5 m³ en 13 m³; - en het overige in verplaatsbare recipiënten.	341,25 ton	3A/3B/3C
17.3.7.3°	de maximale opslag van 411,9 ton diverse op lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen waarvan: - 170,85 ton (255 m³) hexaan in 3 ondergrondse dubbelwandige houders van 85 m³ elk; - 124,8 ton kg methanol in bovengrondse houder van 156 m³; - 104,033 ton Na-methylaat in een bovengrondse houder van 107,25 m³; - en het overige in verplaatsbare recipiënten.	411,90 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.7.3°	1	de maximale opslag van 411,9 ton diverse op lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen waarvan: - 170,85 ton (255 m³) hexaan in 3 ondergrondse dubbelwandige houders van 85 m³ elk; - 124,8 ton kg methanol in bovengrondse houder van 156 m³; - 104,033 ton Na-methylaat in een bovengrondse houder van 107,25 m³; - en het overige in verplaatsbare recipiënten.	411,90 ton	3A/3B
17.3.8.2°	de maximale opslag van 179,477 ton diverse voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen waarvan 170,85 ton (255 m³) hexaan in 3 ondergrondse dubbelwandige houders van 85 m³ elk en het overige in verplaatsbare recipiënten.	179,48 ton	Hernieuwing	---	---	17.3.8.2°	2	de maximale opslag van 179,477 ton diverse voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen waarvan 170,85 ton (255 m³) hexaan in 3 ondergrondse dubbelwandige houders van 85 m³ elk en het overige in verplaatsbare recipiënten.	179,48 ton	3A/3C
17.4	de maximale opslag van 1.277 kg diverse gevaarlijke producten in kleine verpakkingen (1277 kg)	1 277,00 kg	Verandering	Uitbreiding met 168 kg	168,00 kg	17.4.	3	de maximale opslag van 1.445 kg diverse gevaarlijke producten in kleine verpakkingen	1 445,00 kg	3A/3D

24.2	2 geïntegreerde, kleine labo' s, gericht op de interne controle van eigen productieprocessenlabo waar afvalwater, eigen aan de laboratorium-technieken, gegenereerd wordt.	2,00 labo	Hernieuwing	---	---	24.2.	3	2 geïntegreerde, kleine labo' s, gericht op de interne controle van eigen productieprocessenlabo waar afvalwater, eigen aan de laboratorium-technieken, gegenereerd wordt.	2,00 labo	2C
29.5.2.1°a)	diverse metaalbewerkingstoestellen met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 41,8 kW.	41,80 kW	Verandering	Vermindering met 1,5 kW	-1,50 kW	29.5.2.1°a)	3	diverse metaalbewerkingstoestellen met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 40,3 kW.	40,30 kW	2C
29.5.7.1°a)1)	het ontvetten van machineonderdelen in een reinigingsbad van 200 liter.	200,00 liter	Verandering	Uitbreiding met 190 liter: - wastafel 90 liter - wastafel 100 liter	190,00 liter	29.5.7.1°a) 1)	3	het ontvetten van machineonderdelen in een reinigingsbad van 200 liter, een wastafel van 90 liter en een wastafel van 100 liter	390,00 liter	6
31.1.3°	een gasturbine met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 26,8 MW.	26,80 MW	Hernieuwing	---	---	31.1.3°	1	een gasturbine met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 26,8 MW.	26 806,00 kW	5A
39.1.3°	4 stoomketels met een waterinhoud van respectievelijk 40.000 liter, 28.900 liter 20.000 liter en 10.000 liter.	98 900,00 liter	Verandering	Verwijdering stoomketels 20.000 liter en 10.000 liter. Verplaatsing uit rubriek 39.4 van stoomgeneratoren 7.810 liter en 9.950 liter	-12 240,00 liter	39.1.3°	2	- 2 stoomketels met een waterinhoud van respectievelijk 40.000 liter, en 28.900 liter; - 2 stoomgeneratoren met een waterinhoud van respectievelijk 9.950 liter en 7.810 liter.	86 660,00 liter	5A
39.2.1°	13 stoomvaten met een individuele waterinhoud van respectievelijk 400 liter, 600 liter, 770 liter, 820 liter, 850 liter, 891 liter, 1.050 liter, 1.600 liter, 1.715 liter, 1.990 liter, 2 x 2.000 liter en 3.735 liter.	18 421,00 liter	Verandering	Regularisatie 5.835 liter	5 835,00 liter	39.2.1°	3	17 stoomvaten met een gezamenlijke waterinhoud van 24.256 liter: - 9 stoomvaten afdeling Crush (225 l, 437 l, 891 l, 1.050 l, 1.415 l, 1.990 l, 2x 2.000 l, 3.735 l)); - 3 stoomvaten afdeling Midas (400 l, 500 l, 1.600 l); - 5 stoomvaten afdeling Biodiesel (510 l, 1.300 l, 1.403 l, 2.300 l, 2.500 l).	24 256,00 liter	5A
39.2.2°	drie stoomvaten met een waterinhoud van respectievelijk 6.750 liter, 8.029 liter en 30.000 liter.	44 779,00 liter	Verandering	Regularisatie 7.252 liter	7 252,00 liter	39.2.2°	2	4 stoomvaten met een gezamenlijke waterinhoud van 52.031 liter: - 3 stoomvaten afdeling Crush (8.029 l, 10.000 l, 27.252 l) - 1 stoomvat afdeling Midas (6.750 l)	52 031,00 liter	5A

39.4.1°	10 warmtewisselaars met een individuele inhoud van de secundaire ruimte van respectievelijk 2 x 36 liter, 315 liter, 400 liter, 490 liter, 563 liter, 610 liter, 780 liter, 890 liter en 1.250 liter.	5 370,00 liter	Verandering	Regularisatie 23 881 liter	23 881,00 liter	39.4.1°	3	53 warmtewisselaars met een gezamenlijke inhoud van de secundaire ruimte van 29.251 liter: - 14 warmtewisselaars afdeling Crush (30 l, 82 l, 3x 100 l, 120 l, 256 l, 450 l, 1.000 l, 2x 1.500 l, 3x 3.354 l) - 19 warmtewisselaars afdeling Midas (26 l, 27,7 l, 28,42 l, 31,2 l, 37,74 l, 2x 39 l, 44,16 l, 70 l, 102,8 l, 2x 282 l, 315 l, 400 l, 500 l, 610 l, 780 l, 890 l, 1.651 l); - 20 warmtewisselaars afdeling Raffi-biodiesel (2x 36 l, 64 l, 105 l, 2x 143 l, 2x 167 l, 3x 226 l, 260 l, 271 l, 287 l, 323 l, 490 l, 2x 820 l, 830 l, 2.155 l)	29 251,00 liter	5A
39.4.2°	2 warmtewisselaars met een individuele inhoud van de secundaire ruimte van respectievelijk 7.810 liter en 9.950 liter.	17 760,00 liter	Verandering	- Verplaatsing van de vergunde hoeveelheid (17.760 l) naar rubriek 39.1 - regularisatie 14.000 l	-3 760,00 liter	39.4.2°	2	2 warmtewisselaars met een gezamenlijke inhoud van de secundaire ruimte van 14.000 liter: - 2 warmtewisselaars afdeling Crush (2x 7.000 l)	14 000,00 liter	5A
43.1.3°	7 stookinstallaties met een respectievelijk totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 34 MW - 22 MW - 10,2 MW - 8.127 kW (2 branders samen) en 340 kW (2 branders samen). (totaal: 74.667 kW).	74 667,00 kW	Verandering	Verwijdering van stookinstallatie 10,2 MW	-10 200,00 kW	43.1.3°	1	6 stookinstallaties met een respectievelijk totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 34 MW - 22 MW - 8.127 kW (2 branders samen) en 340 kW (2 branders samen). (totaal: 64.467 kW)	64 467,00 kW	5B
43.3.2°	8 stookinstallaties met een respectievelijk totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 34 MW - 22 MW - 21,15 MW - 10,2 MW - 8.127 kW (2 branders samen), 340 kW (2 branders samen) en een gasturbine met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 26,806 MW. (totaal: 122,62 MW).	122,62 MW	Verandering	Verwijdering stookinstallatie 10,2 MW	-10,20 MW	43.3.2°	1	7 stookinstallaties met een respectievelijk totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 34 MW - 22 MW - 21,15 MW - 8.127 kW (2 branders samen), 340 kW (2 branders samen) en een gasturbine met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 26,806 MW. (totaal: 112,42 MW).	112,42 MW	5B



43.4.	6 stookinstallaties met een respectievelijk totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 34 MW - 22 MW - 21,15 MW - 10,2 MW - 8.127 kW (2 branders samen) en een gasturbine met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 26,806 MW. (totaal: 122,28 MW)	122,28 MW	Verandering	Verwijdering stookinstallatie 10,2 MW	-10,20 MW	43.4.	1	5 stookinstallaties met een respectievelijk totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 34 MW - 22 MW - 21,15 MW - 8.127 kW (2 branders samen) en een gasturbine met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 26,806 MW. (totaal: 112,08 MW)	112,08 MW	5B
44.2.3°a)	de extractie, semi-raffinage van niet voor voeding bestemde plantaardige oliën en 2 biodieselinstallaties met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 15.948,6 kW.	15 948,60 kW	Verandering	Regularisatie 1.647,5 kW	1 647,50 kW	44.2.3°a)	1	Het crushen en de semi-raffinage van niet voor voeding bestemde plantaardige oliën en 2 biodieselinstallaties met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 17.596,1 kW.	17 596,10 kW	2B
44.3.	de maximale opslag van 33.147,58 ton vetten, wassen of andere nieteetbare vetstoffen.	33 147,58 ton	Hernieuwing	---	---	44.3.	2	de maximale opslag van 33.147,58 ton vetten, wassen of andere niet eetbare vetstoffen.	33 147,58 ton	3C/3D
45.3.3°a)	een semiraffinage van plantaardige oliën met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 12.927,50 kW.	12 927,50 kW	Verandering	Regularisatie 706 kW	706,00 kW	45.3.3°a)	1	een semiraffinage van plantaardige oliën met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 13.633,5 kW.	13 633,50 kW	2B
45.14.1°b)	de opslag van sojabonen, sojaschroot, sojabloem e.d. met een totale opslagcapaciteit van 116.000 m³.	116 000,00 m³	Hernieuwing	---	---	45.14.1°b)	2	de opslag van sojabonen, sojaschroot, e.d. met een totale opslagcapaciteit van 116.000 m³.	116 000,00 m³	2B
45.16.2°a)	het verwerken van plantaardige grondstoffen met een productiecapaciteit van 3.550 ton eindproducten per dag.	3 550,00 ton	Hernieuwing	---	---	45.16.2°a)	1	het verwerken in de crushafdeling van plantaardige grondstoffen met een productiecapaciteit van 3.550 ton eindproducten per dag.	3 550,00 ton /dag	2B
45.17.1°	het vervaardigen van plantaardige oliën /vetten met een productiecapaciteit van 1.100.000 ton (550.000 ton in de crushafdeling – 550.000 ton bij de semiraffinage).	1 100 000,00 ton	Hernieuwing	---	---	45.17.1°	1	het vervaardigen van plantaardige oliën/vetten met een productiecapaciteit van 1.100.000 ton (550.000 ton in de crushafdeling – 550.000 ton bij de semiraffinage).	1 100 000,00 ton/jaar	2B

59.16.1°	de extractie van plantaardige olie met een oplosmiddelenverbruik van 1.080 ton hexaan/jaar.	1 080,00 ton /jaar	Hernieuwing	---	---	59.16.1°	1	de extractie van plantaardige olie met een oplosmiddelenverbruik van 1.080 ton hexaan /jaar.	1 080,00 ton/jaar	6
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------	-----	-----	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---