

Aanmaakdatum: 20.05.2026

| 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 |
| 3.5.3 | Het lozen van maximaal 500 m ³ /uur – 12.000 m ³ /dag en 2.500.000 m ³ /jaar koelwater in oppervlaktewater | 500,00 m ³ /uur | Ongewijzigd | --- | --- | 3.5.3° | 1 | Het lozen van maximaal 500 m ³ /uur – 12.000 m ³ /dag en 2.500.000 m ³ /jaar koelwater in oppervlaktewater | 500,00 m ³ /uur | / |
| 3.6.1° | Het lozen van maximaal 4.800 m ³ /jaar huishoudelijk afvalwater via 4 individuele afvalwaterzuiveringsinstallaties in oppervlaktewater. | 4 800,00 m ³ /jaar | Ongewijzigd | --- | --- | 3.6.1. | 3 | Het lozen van maximaal 4.800 m ³ /jaar huishoudelijk afvalwater via 4 individuele afvalwaterzuiveringsinstallaties in oppervlaktewater. | 4 800,00 m ³ /jaar | / |
| 3.6.3.3° | Het lozen van maximaal 150 m ³ /uur – 3.600 m ³ /dag en 1.000.000 m ³ /jaar bedrijfsafvalwater met gevaarlijke stoffen via een waterzuiveringsinstallatie (een neutralisatiebekken, vetvangers, een bufferbekken, een biologische zuivering, een stabilisatie en een slibindikking) in oppervlaktewater | 150,00 m ³ /uur | Ongewijzigd | --- | --- | 3.6.3.3° | 1 | Het lozen van maximaal 150 m ³ /uur – 3.600 m ³ /dag en 1.000.000 m ³ /jaar bedrijfsafvalwater met gevaarlijke stoffen via een waterzuiveringsinstallatie (een neutralisatiebekken, vetvangers, een bufferbekken, een biologische zuivering, een stabilisatie en een slibindikking) in oppervlaktewater | 150,00 m ³ /uur | / |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------|-------------|-----|-----|-----------|---|---|----------------------|---|
| 6.4.3° | De maximale opslag van 32.421.000 liter brandbare vloeistoffen waarvan 31.126.000 liter in 102 bovengrondse houders van respectievelijk 2 x 40 m3 - 6 x 50 m3 - 2 x 60 m3 - 21 x 100 m3 - 150 m3 - 9 x 180 m3 - 10 x 200 m3 - 2 x 220 m3 - 3 x 250 m3 - 285 m3 - 295 m3 - 12 x 300 m3 - 2 x 310 m3 - 2 x 392 m3 - 10 x 400 m3 - 420 m3 - 485 m3 - 497 m3 - 7 x 500 m3 - 530 m3 - 2x 650 m3 - 750 m3 - 3 x 1.000 m3 - 3.500 m3 en 1.295.000 liter in verplaatsbare recipiënten | 32 421 000,00 liter | Ongewijzigd | --- | --- | 6.4.3° | 1 | De maximale opslag van 32.421.000 liter brandbare vloeistoffen waarvan 31.126.000 liter in 102 bovengrondse houders van respectievelijk 2 x 40 m3 - 6 x 50 m3 - 2 x 60 m3 - 21 x 100 m3 - 150 m3 - 9 x 180 m3 - 10 x 200 m3 - 2 x 220 m3 - 3 x 250 m3 - 285 m3 - 295 m3 - 12 x 300 m3 - 2 x 310 m3 - 2 x 392 m3 - 10 x 400 m3 - 420 m3 - 485 m3 - 497 m3 - 7 x 500 m3 - 530 m3 - 2x 650 m3 - 750 m3 - 3 x 1.000 m3 - 3.500 m3 en 1.295.000 liter in verplaatsbare recipiënten | 23 421 000,00 liter | / |
| 6.5.1° | Een verdeelslang voor stookolie | 1,00 verdeelslang | Ongewijzigd | --- | --- | 6.5.1° | 3 | Een verdeelslang voor stookolie | 1,00 verdeelslang | / |
| 7.2° | Geïntegreerde chemische installaties voor de fabricatie op industriële schaal, door chemische omzetting waarin verschillende eenheden naast elkaar bestaan en functioneel met elkaar verbonden zijn, voor de fabricatie van basischemicaliën. | 533 000,00 ton /jaar | Ongewijzigd | --- | --- | 7.2. | 1 | Geïntegreerde chemische installaties voor de fabricatie op industriële schaal, door chemische omzetting waarin verschillende eenheden naast elkaar bestaan en functioneel met elkaar verbonden zijn, voor de fabricatie van basischemicaliën. | 533 000,00 ton /jaar | / |
| 7.11.1°b) | Chemische installaties voor de productie van 533.000 ton/jaar zuurstofhoudende koolwaterstoffen, waarvan: - 240.000 ton vetzuren; - 40.000 ton methylesters; - 120.000 ton biodiesel; - 35.000 ton mixed glycerine; - 40.000 ton plantaardige glycerine; - 28.000 ton propyleenglycol; - 28.000 ton dimeren - 2.000 ton ethyleenglycol. | 533 000,00 ton /jaar | Ongewijzigd | --- | --- | 7.11.1°b) | 1 | Chemische installaties voor de productie van 533.000 ton/jaar zuurstofhoudende koolwaterstoffen, waarvan: - 240.000 ton vetzuren; - 40.000 ton methylesters; - 120.000 ton biodiesel; - 35.000 ton mixed glycerine; - 40.000 ton plantaardige glycerine; - 28.000 ton propyleenglycol; - 28.000 ton dimeren - 2.000 ton ethyleenglycol. | 533 000,00 ton /jaar | / |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------|-------------|-----|-----|-------------|---|---|----------------------|---|
| 7.12.1°a) | Chemische installaties voor de productie van 533.000 ton/jaar organische chemicaliën, waarvan: - 240.000 ton vetzuren; - 40.000 ton methylesters; - 120.000 ton biodiesel; - 35.000 ton mixed glycerine; - 40.000 ton plantaardige glycerine; - 28.000 ton propyleenglycol; - 28.000 ton dimeren; - 2.000 ton ethyleenglycol | 533 000,00 ton /jaar | Ongewijzigd | --- | --- | 7.12.1°a) | 1 | Chemische installaties voor de productie van 533.000 ton/jaar organische chemicaliën, waarvan: - 240.000 ton vetzuren; - 40.000 ton methylesters; - 120.000 ton biodiesel; - 35.000 ton mixed glycerine; - 40.000 ton plantaardige glycerine; - 28.000 ton propyleenglycol; - 28.000 ton dimeren; - 2.000 ton ethyleenglycol | 533 000,00 ton /jaar | / |
| 12.2.2° | 6 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van respectievelijk 1.250 kVA, 2 x 1.600 kVA en 3 x 2.000 kVA. | 10 450,00 kVA | Ongewijzigd | --- | --- | 12.2.2° | 2 | 6 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van respectievelijk 1.250 kVA, 2 x 1.600 kVA en 3 x 2.000 kVA. | 10 450,00 kVA | / |
| 15.1.2° | De maximale stalling van 31 voertuigen andere dan personenwagens. | 31,00 voertuigen | Ongewijzigd | --- | --- | 15.1.2° | 2 | De maximale stalling van 31 voertuigen andere dan personenwagens | 31,00 voertuigen | / |
| 16.3.2°b) | Diverse airco's met een totaal geïnstalleerd vermogen van 369,185 kW, diverse koelgroepen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 281,65 kW, een waterstofcompressor met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 75 kW, een procesgascompressor met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 140 kW, een proceskoeler van 9,25 kW en diverse luchtcompressoren met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 1.607,2 kW. | 2 482,29 kW | Ongewijzigd | --- | --- | 16.3.2°b) | 2 | Diverse airco's met een totaal geïnstalleerd vermogen van 369,185 kW, diverse koelgroepen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 281,65 kW, een waterstofcompressor met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 75 kW, een procesgascompressor met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 140 kW, een proceskoeler van 9,25 kW en diverse luchtcompressoren met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 1.607,2 kW. | 2 482,29 kW | / |
| 16.4.1° | Een propaanvulstation voor heftrucks. | 1,00 vulstation | Ongewijzigd | --- | --- | 16.4.1° | 1 | Een propaanvulstation voor heftrucks. | 1,00 vulstation | / |
| 17.1.2.1.2° | De maximale opslag van 9.872 liter diverse gasen in gasflessen. | 9 872,00 liter | Ongewijzigd | --- | --- | 17.1.2.1.2° | 2 | De maximale opslag van 9.872 liter diverse gasen in gasflessen. | 9 872,00 liter | / |
| 17.1.2.2.3° | De maximale opslag van 3.000 liter LPG en 25.000 liter N2 in 2 bovengrondse vaste gastanks. | 28 000,00 liter | Ongewijzigd | --- | --- | 17.1.2.2.3° | 1 | De maximale opslag van 3.000 liter LPG en 25.000 liter N2 in 2 bovengrondse vaste gastanks. | 28 000,00 liter | / |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------------------|-------------|-----|-----|------------------|---|---|------------------------------|---|
| 17.2.1° | De maximale aanwezigheid van volgende Seveso-producten: - 0,09 ton waterstof - 1,93 ton LPG en aardgas - 0,06 ton acetyleen - 599,64 ton methanol (incl. oplossingen) - 0,1 ton zuurstof - 8,312 ton aardolieproducten - 0,1 ton ontvlambare gassen cat. 1 of 2 - 1 ton H2-producten - 195,175 ton milieugevaarlijke producten (E1) | 1,00 lagedrempel inrichting | Ongewijzigd | --- | --- | 17.2.1. | 1 | De maximale aanwezigheid van volgende Seveso-producten: - 0,09 ton waterstof - 1,93 ton LPG en aardgas - 0,06 ton acetyleen - 599,64 ton methanol (incl. oplossingen) - 0,1 ton zuurstof - 8,312 ton aardolieproducten - 0,1 ton ontvlambare gassen cat. 1 of 2 - 1 ton H2-producten - 195,175 ton milieugevaarlijke producten (E1) | 1,00 lage drempel inrichting | / |
| 17.3.2.1.1.1° a) | De maximale opslag van 8,312 ton diesel en stookolie (GHS02), waarvan 4,2 ton stookolie in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 2 x 2,4 m3 en 4,112 ton diesel in een bovengrondse houders van 4,7 m3. | 8,31 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 17.3.2.1.1.1° a) | 3 | De maximale opslag van 8,312 ton diesel en stookolie (GHS02), waarvan 4,2 ton stookolie in 2 bovengrondse tanks van respectievelijk 2 x 2,4 m3 en 4,112 ton diesel in een bovengrondse houders van 4,7 m3. | 8,31 ton | / |
| 17.3.2.2.3° b) | De maximale opslag van 458,2 ton methanol (incl. mengsels) (GHS02) in 3 bovengrondse tanks van respectievelijk 60 m3 - 200 m3 en 300 m3 | 458,20 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 17.3.2.2.3° b) | 1 | mschrijving : De maximale opslag van 458,2 ton methanol (incl. mengsels) (GHS02) in 3 bovengrondse tanks van respectievelijk 60 m3 - 200 m3 en 300 m3 | 458,20 ton | / |
| 17.3.2.3.2° a) | De maximale opslag van 29,70 ton actieve kool CA3 (GHS02) waarvan 23,20 ton in een bovengrondse tank van 58 m3 en 6,50 ton in verplaatsbare recipiënten | 29,70 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 17.3.2.3.2° a) | 2 | De maximale opslag van 29,70 ton actieve kool CA3 (GHS02) waarvan 23,20 ton in een bovengrondse tank van 58 m3 en 6,50 ton in verplaatsbare recipiënten | 29,70 ton | / |
| 17.3.4.3° | De maximale opslag van 690,53 ton diverse bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05) waarvan 50 ton ongebluste kalk in een silo, 617,15 ton in 11 bovengrondse tanks van respectievelijk 1,5 m3 - 2 x 25 m3 - 8 m3 - 39 m3 - 40 m3 - 3 x 60 m3 - 63 m3 - 67 m3 en 23,375 ton in verplaatsbare recipiënten | 690,53 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 17.3.4.3° | 1 | De maximale opslag van 690,53 ton diverse bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05) waarvan 50 ton ongebluste kalk in een silo, 617,15 ton in 11 bovengrondse tanks van respectievelijk 1,5 m3 - 2 x 25 m3 - 8 m3 - 39 m3 - 40 m3 - 3 x 60 m3 - 63 m3 - 67 m3 en 23,375 ton in verplaatsbare recipiënten | 690,53 ton | / |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------|-------------|--|--------------|-----------|---|---|---------------|-----------------|
| 17.3.5.3° | De maximale opslag van 459,2 ton methanol (incl. mengsels) (GHS06) in 3 bovengrondse tanks van respectievelijk 60 m3 – 200 m3 en 300 m3 en 1 ton mierenzuur in stukgoed. | 459,20 ton | Verandering | Administratieve rechtzetting van de omschrijving | 0,00 ton | 17.3.5.3° | 1 | De maximale opslag van 458,2 ton methanol (incl. mengsels) (GHS06) in 3 bovengrondse tanks van respectievelijk 60 m3 – 200 m3 en 300 m3 en 1 ton mierenzuur in stukgoed. | 459,20 ton | / |
| 17.3.6.3° | De maximale opslag van 1201,99 ton diverse schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07) waarvan 50 ton ongebluste kalk in een bovengrondse silo , 1114,75 ton in 8 bovengrondse tanks van respectievelijk 6m3 - 2 x 25 m3 - 40 m3 - 67 m3 - 200 m3 - 2x300 m3 en 37,24 ton in verplaatsbare recipiënten. | 1 201,99 ton | Verandering | De uitbreiding met een totaal gewicht van 1.133,384 (stukgoed) en 8.444 ton in het kader van een herklassificatie. | 9 577,38 ton | 17.3.6.3° | 1 | "De maximale opslag van 10.779,374 ton diverse schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07) waarvan 50 ton ongebluste kalk in een bovengrondse silo , 1114,75 ton in 8 bovengrondse tanks van respectievelijk 60 m3 - 2 x 25 m3 - 40 m3 - 67 m3 - 200 m3 - 2x300 m3, 1.800 ton vetzuren in 17 bovengrondse tanks in TPK 104 van respectievelijk 1x 300 m³, 14x 100 m³ en 2x 50 m³, 2.160 ton vetzuren in 10 bovengrondse tanks in TKP106 van respectievelijk 3x 300 m³ en 7x 180 m³, 4.484 ton vetzuren in 17 bovengrondse tanks in TKP109 van respectievelijk 12x 200 m³, 1x 500 m³, 2x 392 m³, 2x 400 m³ en 1.170,624 ton in verplaatsbare recipiënten." | 10 779,37 ton | zie bijlage C8a |
| 17.3.7.3° | De maximale opslag van 460 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08) waarvan 458,2 ton methanol (incl. mengsels) in 3 bovengrondse tanks van respectievelijk 60 m3 – 200 m3 en 300 m3 en 1,8 ton thermische olie in verplaatsbare recipiënten | 460,00 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 17.3.7.3° | 1 | De maximale opslag van 460 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08) waarvan 458,2 ton methanol (incl. mengsels) in 3 bovengrondse tanks van respectievelijk 60 m3 – 200 m3 en 300 m3 en 1,8 ton thermische olie in verplaatsbare recipiënten | 460,00 ton | / |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------------|-------------|-----|-----|-------------|---|--|-----------------|---|
| 17.3.8.2° | De maximale opslag van 102,075 ton diverse voor het aquatische milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen waarvan 35,2 ton biodiesel met BHT in een bovengrondse houder van 40 m3 en het overige in verplaatsbare recipiënten. | 102,08 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 17.3.8.2° | 2 | De maximale opslag van 102,075 ton diverse voor het aquatische milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen waarvan 35,2 ton biodiesel met BHT in een bovengrondse houder van 40 m3 en het overige in verplaatsbare recipiënten. | 102,08 ton | / |
| 17.4° | De maximale opslag van 2.150 kg en 2.000 liter diverse gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen. | 4 150,00 kg | Ongewijzigd | --- | --- | 17.4. | 3 | De maximale opslag van 2.150 kg en 2.000 liter diverse gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen. | 4 150,00 kg | / |
| 19.6.1°c) | De maximale opslag van 600 m3 houten paletten in een lokaal. | 600,00 m³ | Ongewijzigd | --- | --- | 19.6.1°c) | 2 | De maximale opslag van 600 m3 houten paletten in een lokaal. | 600,00 m³ | / |
| 24.2° | 2 kwaliteitslabo's | 2,00 labo's | Ongewijzigd | --- | --- | 24.2. | 3 | 2 kwaliteitslabo's | 2,00 labo's | / |
| 29.5.2.1°a) | "Diverse metaalbewerkingstoestellen met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 27,45 kW" | 27,45 kW | Ongewijzigd | --- | --- | 29.5.2.1°a) | 3 | "Diverse metaalbewerkingstoestellen met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 27,45 kW" | 27,45 kW | / |
| 31.1.2°b) | 5 sprinklerinstallaties met een totaal nominaal vermogen van respectievelijk 2 x 172 kW en 3 x 197 kW (worden voor slechts 50% in rekening gebracht) (totaal: 935 kW) | 935,00 kW | Ongewijzigd | --- | --- | 31.1.2°b) | 2 | 5 sprinklerinstallaties met een totaal nominaal vermogen van respectievelijk 2 x 172 kW en 3 x 197 kW (worden voor slechts 50% in rekening gebracht) (totaal: 935 kW) | 935,00 kW | / |
| 39.1.1° | Een stoomgenerator met een individuele inhoud van 325 liter. | 325,00 liter | Ongewijzigd | --- | --- | 39.1.1° | 3 | Een stoomgenerator met een individuele inhoud van 325 liter. | 325,00 liter | / |
| 39.1.2° | 1 stoomgenerator met een inhoud van 600 liter. | 600,00 liter | Ongewijzigd | --- | --- | 39.1.2° | 2 | 1 stoomgenerator met een inhoud van 600 liter. | 600,00 liter | / |
| 39.1.3° | 2 stoomgeneratoren met een individuele inhoud van 16.000 liter en 45.700 liter | 61 700,00 liter | Ongewijzigd | --- | --- | 39.1.3° | 2 | 2 stoomgeneratoren met een individuele inhoud van 16.000 liter en 45.700 liter | 61 700,00 liter | / |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|-----------------|-------------|-----|-----|---------|---|---|-----------------|---|
| 39.2.1° | 39 stoomvaten met een individuele inhoud van respectievelijk 4 x 300 liter – 2 x 320 liter – 325 liter – 340 liter – 2 x 390 liter – 2 x 400 liter – 2 x 410 liter – 500 liter – 560 liter – 612 liter – 700 liter – 730 liter – 800 liter – 900 liter – 950 liter – 3 x 1.000 liter – 3 x 1.100 liter – 1.220 liter – 2 x 1.800 liter – 2 x 1.875 liter – 2.864 liter – 3.320 liter – 2 x 4.220 liter – 2 x 4.900 liter. | 49 951,00 liter | Ongewijzigd | --- | --- | 39.2.1° | 3 | 39 stoomvaten met een individuele inhoud van respectievelijk 4 x 300 liter – 2 x 320 liter – 325 liter – 340 liter – 2 x 390 liter – 2 x 400 liter – 2 x 410 liter – 500 liter – 560 liter – 612 liter – 700 liter – 730 liter – 800 liter – 900 liter – 950 liter – 3 x 1.000 liter – 3 x 1.100 liter – 1.220 liter – 2 x 1.800 liter – 2 x 1.875 liter – 2.864 liter – 3.320 liter – 2 x 4.220 liter – 2 x 4.900 liter. | 49 951,00 liter | / |
| 39.2.2° | 8 stoomvaten met een individuele inhoud van respectievelijk 2 x 7.700 liter – 2 x 8.270 liter – 2 x 9.000 liter – 10.309 liter en 11.800 liter. | 72 049,00 liter | Ongewijzigd | --- | --- | 39.2.2° | 2 | 8 stoomvaten met een individuele inhoud van respectievelijk 2 x 7.700 liter – 2 x 8.270 liter – 2 x 9.000 liter – 10.309 liter en 11.800 liter. | 72 049,00 liter | / |
| 39.4.1° | 5 warmtewisselaars met een individuele inhoud van 33 liter, 44 liter, 455 liter, 625 liter en 1.700 liter. | 2 857,00 liter | Ongewijzigd | --- | --- | 39.4.1° | 3 | 5 warmtewisselaars met een individuele inhoud van 33 liter, 44 liter, 455 liter, 625 liter en 1.700 liter. | 2 857,00 liter | / |
| 39.4.2° | 4 warmtewisselaars met een individuele inhoud van 6.350 liter, 7.386 liter en 2 x 15.600 liter. | 44 936,00 liter | Ongewijzigd | --- | --- | 39.4.2° | 2 | 4 warmtewisselaars met een individuele inhoud van 6.350 liter, 7.386 liter en 2 x 15.600 liter. | 44 936,00 liter | / |
| 43.1.3° | 5 stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 150 kW - 750 kW - 4.500 kW - 17.000 kW - 22.500 kW (totaal 44.900 kW) | 44 900,00 kW | Ongewijzigd | --- | --- | 43.1.3° | 1 | 5 stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 150 kW - 750 kW - 4.500 kW - 17.000 kW - 22.500 kW (totaal 44.900 kW) | 44 900,00 kW | / |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---------------|-------------|-----|-----|-----------|---|--|---------------|---|
| 43.3.1° | 5 stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 150 kW - 750 kW - 4.500 kW - 17.000 kW - 22.500 kW en 5 dieselmotoren met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 2 x 172 kW en 3 x 197 kW (totaal 45.835 kW). | 45,84 MW | Ongewijzigd | --- | --- | 43.3.1° | 1 | 5 stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 150 kW - 750 kW - 4.500 kW - 17.000 kW - 22.500 kW en 5 dieselmotoren met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 2 x 172 kW en 3 x 197 kW (totaal 45.835 kW). | 45,84 MW | / |
| 43.4° | 5 stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 150 kW - 750 kW - 4.500 kW - 17.000 kW - 22.500 kW en 5 dieselmotoren met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 2 x 172 kW en 3 x 197 kW (totaal 45.835 kW). | 45,84 MW | Ongewijzigd | --- | --- | 43.4. | 1 | 5 stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 150 kW - 750 kW - 4.500 kW - 17.000 kW - 22.500 kW en 5 dieselmotoren met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 2 x 172 kW en 3 x 197 kW (totaal 45.835 kW). | 45,84 MW | / |
| 44.2.3°a) | "Diverse toestellen en installaties voor het behandelen van plantaardige en/of dierlijke vetten en oliën met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 9.380,5 kW ." | 9 380,50 kW | Ongewijzigd | --- | --- | 44.2.3°a) | 1 | "Diverse toestellen en installaties voor het behandelen van plantaardige en/of dierlijke vetten en oliën met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 9.380,5 kW ." | 9 380,50 kW | / |
| 44.3° | De maximale opslag van 63.277,54 ton niet-eetbare vetten en oliën die niet zijn ingedeeld onder de vergunde rubriek 17, waarvan 61.162,92 ton in bovengrondse tanks en 2.114,62 ton in verplaatsbare recipiënten. | 63 277,54 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 44.3. | 2 | De maximale opslag van 63.277,54 ton niet-eetbare vetten en oliën die niet zijn ingedeeld onder de vergunde rubriek 17, waarvan 61.162,92 ton in bovengrondse tanks en 2.114,62 ton in verplaatsbare recipiënten. | 63 277,54 ton | / |