

Rubriek 6.4.2°

Vergunde toestand

De maximale opslag van 172.297 liter diverse brandbare vloeistoffen, waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 30: 20.000 liter versnellingsbakolie in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 67: 30.000 liter bindmiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 68: 30.000 liter bindmiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 70: 22.000 liter pigmentpasta in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 109: 25.700 liter pigmentpasta in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 110: 25.700 liter pigmentpasta in een bovengrondse, enkelwandige houder.

Verandering

Een totale verhoging van 48.613 liter aan brandbare producten ingedeeld onder rubriek 6.4.2°.

Actualisatie opslag brandstoffen en brandbare vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten met +28.067 liter.

Actualisatie tank 69: bevatte vroeger een ander product, bevat nu ook pigmentpasta, + 25.000 liter.

Actualisatie tank 70 met +3000 liter.

Nieuwe mobiele tanken 125 A, B, C, D, E en F: 6x 2091 liter HVO100 (biodiesel), + 12.546 liter.

Verwijderen van Tank 30, Tank 109, Tank 110, VR147.1, VR147.2, VR147.3, VR113.

- Tank 30: Buitendienstname tank, vermindering met 20.000 liter
- Tank 69: Productwissel waardoor deze tank indelingsplichtig is onder rubriek 6.4, uitbreiding met 25.000 liter
- Tank 70: Administratieve correctie inhoud tank naar 25.000 liter, tank ongewijzigd, verhoging met 3.000 liter
- Tank 109: Buitendienstname tank, vermindering met 25.700 liter
- Tank 110: Buitendienstname tank, vermindering met 25.700 liter
- Mobiele tanken 125 A, B, C, D, E, F: Nieuwe tanken met elk een inhoud van 2091 liter biodiesel, uitbreiding met 12.546 liter.

Gecoördineerde toestand

De maximale opslag van 208.364 liter diverse brandbare vloeistoffen, waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 67: 30.000 liter bindmiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 68: 30.000 liter bindmiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 69: 25.000 liter pigmentpasta in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 70: 25.000 liter pigmentpasta in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Mobiele tanken 125 A, B, C, D, E & F: 6x 2091 liter (12.546 liter) HVO100 (Biodiesel) in bovengrondse, dubbelwandige houders

Overige opslag van 98364 liter in verplaatsbare recipiënten.

Rubriek 17.3.2.1.1.2°

Vergunde toestand

De maximale opslag van 123,84 ton gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt groter of gelijk aan 55°C (GHS02), waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 5: 3.000 liter (2.550 kg) in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 12: 100.000 liter (85.000 kg) gasolie in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 34: 20.000 liter (17.000 kg) diesel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 82: 600 liter (510 kg) diesel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 83: 1.200 liter (1.020 kg) diesel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 91: 5.000 liter (4.250 kg) lichte fuel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 93: 10.000 liter (8.500 kg) diesel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 113: 3.000 liter (2.550 kg) lichte fuel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 124: 2.000 liter (1.680 kg) diesel in een bovengrondse, dubbelwandige houder.

Verandering

Een totale vermindering van 0,8 ton aan gevaarlijke producten ingedeeld onder rubriek 17.3.2.1.1.2°.

Actualisatie tankenpark gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met vermindering -0,24 ton. (zie detail hieronder)

Actualisatie verplaatsbare recipiënten met vermindering -0,56 ton.

- Tank 5: Administratieve correctie, betreft een dubbelwandige tank i.p.v. enkelwandig
- Tank 34: Actualisatie product, vermindering met 260 kg, inhoud tank blijft 20.000 liter
- Tank 124: Actualisatie product, verhoging 20 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter

Gecoördineerde toestand

De maximale opslag van 123,04 ton gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt groter of gelijk aan 55°C (GHS02), waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 5: 3.000 liter (2.550 kg) in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 12: 100.000 liter (85.000 kg) gasolie in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 34: 20.000 liter (16.740 kg) diesel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 82: 600 liter (510 kg) diesel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 83: 1.200 liter (1.020 kg) diesel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 91: 5.000 liter (4.250 kg) lichte fuel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 93: 10.000 liter (8.500 kg) diesel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 113: 3.000 liter (2.550 kg) lichte fuel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 124: 2.000 liter (1.700 kg) diesel in een bovengrondse, dubbelwandige houder.

Verplaatsbaar: 0,22 ton

Rubriek 17.3.2.1.2.2°

Vergunde toestand

De maximale opslag van 100,79 ton diverse overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (GHS02), waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 9: 15.000 liter (13.005 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 11: 15.000 liter (13.005 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 42: 15.000 liter (12.780 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 44: 15.000 liter (12.780 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 51: 10.000 liter (8.670 kg) afvalkuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 96: 15.000 liter (12.795 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 112: 2.000 liter (1.734 kg) afvalkuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, enkelwandige houder.

Verandering

Een totale vermindering van 16,12 ton aan gevaarlijke producten ingedeeld onder rubriek 17.3.2.1.2.2°.

Actualisatie van de vaste houders, met een totaal van -15,28 ton, inclusief buitendienstname van tank 9. (zie detail hieronder)

Actualisatie van de andere overige ontvlambare vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten met een totaal van -0,84 ton.

- Tank 9: Buitendienstname tank, vermindering met 15.000 liter (13.005 kg)
- Tank 11: Actualisatie product, verhoging met 75 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 42: Actualisatie product, verhoging met 15 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 44: Actualisatie product, verhoging met 15 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 51: Administratieve correctie inhoud tank naar 7.200 liter, tank ongewijzigd, vermindering met 2.800 liter of 2.392 kg
- Tank 112: Actualisatie product, verhoging met 10 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter

Gecoördineerde toestand

De maximale opslag van 84,67 ton diverse overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (GHS02), waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 11: 15.000 liter (13.080 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 42: 15.000 liter (12.795 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 44: 15.000 liter (12.795 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 51: 7.200 liter (6.278 kg) afvalkuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 96: 15.000 liter (12.795 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 112: 2.000 liter (1.744 kg) afvalkuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, enkelwandige houder.

Overige opslag van 25,18 ton in verplaatsbare recipiënten

Rubriek 17.3.2.2.3°b)

Vergunde toestand

De maximale opslag van 75,46 ton diverse ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 (GHS02), waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 36: 50.000 liter (34.200 kg) loodvrije benzine in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 37: 50.000 liter (34.200 kg) loodvrije benzine in een ondergrondse, dubbelwandige Houder.

Verandering

Een totale verhoging van 22,38 ton aan gevaarlijke producten ingedeeld onder rubriek 17.3.2.2.3°b).

Actualisatie van de vaste houders, met een totaal van +6,60 ton. (zie details hieronder)

Actualisatie en uitbreiding van de andere ontvlambare vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten met 15,78 ton.

- Tank 36: Actualisatie product, verhoging met 3300 kg, inhoud tank blijft 50.000 liter
- Tank 37: Actualisatie product, verhoging met 3300 kg, inhoud tank blijft 50.000 liter

Gecoördineerde toestand

De maximale opslag van 97,84 ton diverse ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 (GHS02), waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 36: 50.000 liter (37.500 kg) loodvrije benzine in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 37: 50.000 liter (37.500 kg) loodvrije benzine in een ondergrondse, dubbelwandige houder.

Overige opslag van 22,84 ton in verplaatsbare recipiënten.

Rubriek 17.3.4.3°

Vergunde toestand

De maximale opslag van 1.365 ton diverse bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05), waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 11: 15.000 liter (13.005 kg) kuissolvent in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 17: 30.000 liter (55.200 kg) zwavelzuur in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 18: 30.000 liter (30.600 kg) natriumhydroxide in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 19: 30.000 liter (42.900 kg) ijzertrichloride in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 20: 15.000 liter (20.850 kg) waterbehandelingsproduct in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 23: 1.600 liter (1.770 kg) dipfosfatatie "Gardolene" in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 28: 15.000 liter (22.950 kg) natriumhydroxide in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 42: 15.000 liter (12.780 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 44: 15.000 liter (12.780 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 51: 10.000 liter (8.670 kg) kuissolvent in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 52: 15.000 liter (20.550 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 53: 15.000 liter (20.550 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 69: 22.000 liter (29.920 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 84: 15.000 liter (17.700 kg) zoutzuur in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 86: 2.000 liter (2.360 kg) zoutzuur in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 87: 2.000 liter (3.060 kg) natriumhydroxide in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 96: 15.000 liter (13.005 kg) kuissolvent in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 112: 2.000 liter (1.734 kg) kuissolvent in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 114: 2.000 liter (2.780 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 115: 2.000 liter (2.120 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 116: 2.000 liter (2.780 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 117: 30.000 liter (67.200 kg) kalkmelk in een bovengrondse houder;
- NWWT-tank 120: 230 m³ (234,3 ton) dipfoslijnoplossing voor waterzuivering in een bovengrondse, enkelwandige houder.

Tank 9: 15.000 liter (13.005 kg) kuissolvent in een ondergrondse, dubbelwandige houder;

- ⇒ Staat niet apart vermeld in de vorige vergunning onder "de globaal vergunde toestand", echter was deze wel opgenomen in de totale vergunde hoeveelheid. Betreft hetzelfde product als tank 11 en werd op dezelfde manier ingedeeld.

Verandering

Een totale vermindering van 715 ton aan gevaarlijke producten ingedeeld onder rubriek 17.3.4.3°.

*Actualisatie van de vaste houders, met een vermindering van -83 ton, inclusief de buitendienstname van tank 9, tank 23 (zie details hieronder)

*Productwissel tank 69 (nu opgenomen onder 6.4) (zie details hieronder)

*Actualisatie van verplaatsbare recipiënten met een vermindering van -41 ton.

*Verwijderen van Dipfos en Electrocoat procesbaden uit vergunning mits deze niet ingedeeld zijn: vermindering van -591 ton.

Details i.v.m. de wijzigingen vaste houders:

- Tank 9: Buitendienstname tank, vermindering met 15.000 liter (13.005 kg)
- Tank 11: Actualisatie product, verhoging met 75 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 18: Actualisatie product, verhoging met 12.000 kg, inhoud tank blijft 30.000 liter
- Tank 19: Administratieve correctie, betreft een dubbelwandige tank i.p.v. enkelwandig.
- Tank 20: Actualisatie product, vermindering met 1.350 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 23: Buitendienstname tank, vermindering met 1.600 liter (1.770 kg)
- Tank 28: Actualisatie product, vermindering met 1.650 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 42: Actualisatie product, verhoging met 15 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 44: Actualisatie product, verhoging met 15 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 51: Administratieve correctie inhoud tank naar 7.200 liter, tank ongewijzigd, vermindering met 2.800 liter of 2.392 kg
- Tank 52: Actualisatie product, vermindering met 450 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 53: Actualisatie product, vermindering met 450 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 69: Productwissel waardoor deze tank niet meer indelingsplichtig is onder rubriek 17.3.4, vermindering met 22.000 liter of 29.920 kg
- Tank 87: Actualisatie product, vermindering met 220 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter
- Tank 96: Actualisatie product, vermindering met 210 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- ➔ De wijziging opgenomen in de vorige vergunning m.b.t. de vermindering van 17.040 kg naar 13.005 kg opgeslagen in tank 96, werd niet gecorrigeerd in de totale vergunde hoeveelheid voor rubriek 17.3.4.3°. Dit wordt bijgesteld met de nieuwe gecoördineerde toestand.
- Tank 112: Actualisatie product, verhoging met 10 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter
- Tank 114: Actualisatie product, verhoging met 20 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter
- Tank 115: Actualisatie product, vermindering met 100 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter
- Tank 116: Actualisatie product, vermindering met 60 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter
- Tank 117: Actualisatie product, vermindering 25.800 kg, inhoud tank blijft 30.000 liter
- NWWT-tank 120: Administratieve correctie inhoud tank naar 220.445 liter en actualisatie product, tank ongewijzigd, vermindering met 9.555 liter of 13.855 kg

Gecoördineerde toestand

De maximale opslag van 650 ton diverse bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05), waaronder volgende hoeveelheden in 23 vaste houders: 574 ton

Verplaatsbare recipiënten: 76 ton

- Tank 11: 15.000 liter (13.080 kg) kuissolvent in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 17: 30.000 liter (55.200 kg) zwavelzuur in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 18: 30.000 liter (42.600 kg) natriumhydroxide in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 19: 30.000 liter (42.900 kg) ijzertrichloride in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 20: 15.000 liter (19.500 kg) waterbehandelingsproduct (sachtopur) in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 28: 15.000 liter (21.300 kg) natriumhydroxide in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 42: 15.000 liter (12.795 kg) kuisproduct ('kuisverduunning') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 44: 15.000 liter (12.795 kg) kuisproduct ('kuisverduunning') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 51: 7.200 liter (6.278 kg) kuissolvent in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 52: 15.000 liter (20.100 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 53: 15.000 liter (20.100 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 84: 15.000 liter (17.700 kg) zoutzuur in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 86: 2.000 liter (2.360 kg) zoutzuur in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 87: 2.000 liter (2.840 kg) natriumhydroxide in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 96: 15.000 liter (12.795 kg) kuissolvent in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 112: 2.000 liter (1.744 kg) kuissolvent in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 114: 2.000 liter (2.800 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;

- Tank 115: 2.000 liter (2.020 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 116: 2.000 liter (2.720 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 117: 30.000 liter (41.400 kg) kalkmelk in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- NWWT-tank 120: 220,45 m³ (220,45 ton) dipfoslijnoplossing voor waterzuivering in een bovengrondse, enkelwandige houder.

Rubriek 17.3.5.3°

Vergunde toestand

De maximale opslag van 9,34 ton diverse giftige vloeistoffen en vaste stoffen (GHS06), waaronder volgend product in een vaste houder:

- Tank 116: 2.000 liter (2.780 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder.

Verandering

Een totale vermindering van 1,38 ton aan gevaarlijke producten ingedeeld onder rubriek 17.3.5.3°.

Actualisatie van tank 116, met een vermindering van 60 kg.

Actualisatie van de andere diverse giftige vloeistoffen en vaste stoffen in verplaatsbare recipiënten, met een vermindering van -1,32 ton.

Gecoördineerde toestand

De maximale opslag van 7,96 ton diverse giftige vloeistoffen en vaste stoffen (GHS06), waaronder volgend product in een vaste houder:

- Tank 116: 2.000 liter (2.720 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder.

Overige opslag van 5,24 ton in verplaatsbare recipiënten.

Rubriek 17.3.6.3°

Vergunde toestand

De maximale opslag van 999,05 ton diverse schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07), waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 9: 15.000 liter (13.005 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 10: 15.000 liter butylglycol (13.500 kg) in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 11: 15.000 liter (13.005 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 19: 30.000 liter (42.900 kg) ijzertrichloride in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 22: 30.000 liter (27.060 kg) afvalwater/butylglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 23: 1.600 liter (1.770 kg) dipfosfatatie "Gardolene" in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 32: 30.000 liter (33.660 kg) ethyleenglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 33: 30.000 liter (33.780 kg) ethyleenglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 36: 50.000 liter (34.200 kg) loodvrije benzine in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 37: 50.000 liter (34.200 kg) loodvrije benzine in een ondergrondse, dubbelwandige houder.
- Tank 42: 15.000 liter (12.780 kg) solvent in een ondergrondse dubbelwandige houder;
- Tank 43: 15.000 liter (13.500 kg) butylglycol in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 44: 15.000 liter (12.780 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 51: 10.000 liter (8.670 kg) afvalkuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 84: 15.000 liter (17.700 kg) zoutzuur in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 86: 2.000 liter (2.360 kg) zoutzuur in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 89: 30.000 liter (27.060 kg) afvalwater/butylglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 96: 20.000 liter (17.040 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 112: 2.000 liter (1.734 kg) afvalkuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 114: 2.000 liter (2.780 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 115: 2.000 liter (2.120 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 117: 30.000 liter (67.200 kg kalkmelk) in een bovengrondse houder;

Verandering

Een totale vermindering van 91,15 ton aan gevaarlijke producten ingedeeld onder rubriek 17.3.6.3°.

Actualisatie opslag van schadelijke stoffen in vaste houders met -0,54 ton, inclusief de buitendienstname van tank 9 en tank 23. (zie details hieronder)

Verwijderen opslag benzine (tank 36 en 37), gezien de meervoudige rubricering niet van toepassing is op vloeibare brandstoffen gekenmerkt door GHS02, in totaal - 68,4 ton. (zie details hieronder)

Uitbreiding opslag door vervanging product in Tank 123 door Glycol, + 50,29 ton. (zie details hieronder)

Actualisatie en uitbreiding opslag van schadelijke stoffen in verplaatsbare recipiënten met +125,1 ton.

Verwijderen van dipfos procesbaden uit vergunning mits deze niet ingedeeld zijn: vermindering van -191 ton.

- Tank 9: Buitendienstname tank, vermindering met 15.000 liter (13.005 kg)
- Tank 10: Actualisatie product, vermindering met 27 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 11: Actualisatie product, verhoging met 75 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 19: Administratieve correctie, betreft een dubbelwandige tank i.p.v. enkelwandig
- Tank 22: Actualisatie product, vermindering met 114 kg, inhoud tank blijft 30.000 liter
- Tank 23: Buitendienstname tank, vermindering met 1.600 liter (1.770 kg)
- Tank 32: Actualisatie product, verhoging met 120 kg, inhoud tank blijft 30.000 liter
- Tank 36: Betreft de opslag van benzine, de meervoudige subrubricering is niet van toepassing op vloeibare brandstoffen gekenmerkt door GHS02, vermindering van 50.000 liter of 34.200 kg
- Tank 37: Betreft de opslag van benzine, de meervoudige subrubricering is niet van toepassing op vloeibare brandstoffen gekenmerkt door GHS02, vermindering van 50.000 liter of 34.200 kg
- Tank 42: Actualisatie product, verhoging met 15 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 43: Actualisatie product, vermindering met 27 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 44: Actualisatie product, verhoging met 15 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 51: Administratieve correctie inhoud tank naar 7.200 liter, tank ongewijzigd, vermindering met 2.800 liter of 2.392 kg
- Tank 52: Bijkomende indeling door actualisatie product, uitbreiding met 15.000 liter of 20.100 kg, tank reeds vergund onder andere rubrieken (o.a. 17.3.4)
- Tank 53: Bijkomende indeling door actualisatie product, uitbreiding met 15.000 liter of 20.100 kg, tank reeds vergund onder andere rubrieken (o.a. 17.3.4)
- Tank 89: Actualisatie product, vermindering met 114 kg, inhoud tank blijft 30.000 liter
- Tank 96: Actualisatie product, vermindering met 210 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- ➔ De wijziging opgenomen in de vorige vergunning m.b.t. de vermindering van 17.040 kg naar 13.005 kg opgeslagen in tank 96, werd niet gecorrigeerd in de totale vergunde hoeveelheid voor rubriek 17.3.6.3°. Dit wordt bijgesteld met de nieuwe gecoördineerde toestand
- Tank 112: Actualisatie product, verhoging met 10 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter
- Tank 114: Actualisatie product, verhoging met 20 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter
- Tank 115: Actualisatie product, vermindering met 100 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter
- Tank 117: Actualisatie product, vermindering 25.800 kg, inhoud tank blijft 30.000 liter
- Tank 123: Bestaande tank voor opslag van Ureum (Adblue), er is een project lopende om deze tank (eventueel) aan te passen en te herkeuren voor de opslag van glycol. De beslissing voor de omschakeling is niet definitief maar we wensen deze tank aan te vragen voor het geval het product zal worden opgeslagen op termijn. Uitbreiding met 47.000 liter of 50.290 kg.

Gecoördineerde toestand

De maximale opslag van 907,9 ton diverse schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07), waaronder volgende hoeveelheid in 23 vaste houders: 407,55 ton

In verplaatsbare recipiënten: 500,35 ton

- Tank 10: 15.000 liter (13.473 kg) butylglycol in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 11: 15.000 liter (13.080 kg) kuissolvent in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 19: 30.000 liter (42.900 kg) ijzertrichloride in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 22: 30.000 liter (26.946 kg) afvalwater/butylglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 32: 30.000 liter (33.780 kg) ethyleenglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 33: 30.000 liter (33.780 kg) ethyleenglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 42: 15.000 liter (12.795 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 43: 15.000 liter (13.473 kg) butylglycol in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 44: 15.000 liter (12.795 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 51: 7.200 liter (6.278 kg) kuissolvent in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 52: 15.000 liter (20.100 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;

- Tank 53: 15.000 liter (20.100 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 84: 15.000 liter (17.700 kg) zoutzuur in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 86: 2.000 liter (2.360 kg) zoutzuur in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 89: 30.000 liter (26.946 kg) afvalwater/butylglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 96: 15.000 liter (12.795 kg) kuissolvent in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 112: 2.000 liter (1.744 kg) kuissolvent in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 114: 2.000 liter (2.800 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 115: 2.000 liter (2.020 kg) dipfosfatatiemiddel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 117: 30.000 liter (41.400 kg) kalkmelk in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 123: 47.000 liter (50.290 kg) glycol in een bovengrondse, dubbelwandige houder.

Rubriek 17.3.7.3°

Vergunde toestand

De maximale opslag van 311,33 ton diverse op lange termijn gezondheids-gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08), waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 9: 15.000 liter (13.005 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 11: 15.000 liter (13.005 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 32: 30.000 liter (33.660 kg) ethyleenglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 33: 30.000 liter (33.780 kg) ethyleenglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 35: 20.000 liter (16.800 kg) servo-olie in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 36: 50.000 liter (34.200 kg) loodvrije benzine in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 37: 50.000 liter (34.200 kg) loodvrije benzine in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 51: 10.000 liter (8.670 kg) afvalkuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 52: 15.000 liter (20.550 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 53: 15.000 liter (20.550 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 69: 22.000 liter (29.920 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 112: 2.000 liter (1.734 kg) afvalkuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, enkelwandige houder.

Tank 31: 20.000 liter (17.080 kg) versnellingsbakolie in een bovengrondse, enkelwandige houder;

- ⇒ Staat niet apart vermeld in de vorige vergunning onder "de globaal vergunde toestand", echter was deze wel opgenomen in de totale vergunde hoeveelheid.

Verandering

Een totale vermindering van 81,68 ton aan gevaarlijke producten ingedeeld onder rubriek 17.3.7.3°.

Actualisatie en vermindering van opslag in vaste opslaghouders met -56,69 ton, inclusief de buitendienstname van tank 9 en tank 31. (zie details hieronder)

Productwissel tank 69 (opgenomen onder rubriek 6.4)

Verwijderen opslag benzine (tank 36 en 37), gezien de meervoudige rubricering niet van toepassing is op vloeibare brandstoffen gekenmerkt door GHS02, in totaal - 68,4 ton. (zie details hieronder)

Uitbreiding opslag door vervanging product in Tank 123 door Glycol, + 50,29 ton. (zie details hieronder)

Actualisatie en vermindering van opslag in verplaatsbare recipiënten met 0,28 ton

- Tank 9: Buitendienstname tank, vermindering met 15.000 liter (13.005 kg)
- Tank 11: Actualisatie product, verhoging met 75 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 31: Buitendienstname tank, vermindering met 20.000 liter (17.080 kg)
- Tank 32: Actualisatie product, verhoging met 120 kg, inhoud tank blijft 30.000 liter
- Tank 35: Actualisatie product, vermindering met 200 kg, inhoud tank blijft 20.000 liter
- Tank 36: Betreft de opslag van benzine, de meervoudige subrubricering is niet van toepassing op vloeibare brandstoffen gekenmerkt door GHS02, vermindering van 50.000 liter of 34.200 kg
- Tank 37: Betreft de opslag van benzine, de meervoudige subrubricering is niet van toepassing op vloeibare brandstoffen gekenmerkt door GHS02, vermindering van 50.000 liter of 34.200 kg
- Tank 51: Administratieve correctie inhoud tank naar 7.200 liter, tank ongewijzigd, vermindering met 2.800 liter of 2.392 kg
- Tank 52: Actualisatie product, vermindering met 450 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 53: Actualisatie product, vermindering met 450 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 69: Productwissel waardoor deze tank niet meer indelingsplichtig is onder rubriek 17.3.7, vermindering met 22.000 liter of 29.920 kg
- Tank 112: Actualisatie product, verhoging met 10 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter

- Tank 123: Bestaande tank voor opslag van Ureum (Adblue), er is een project lopende om deze tank (eventueel) aan te passen en te herkeuren voor de opslag van glycol. De beslissing voor de omschakeling is niet definitief maar we wensen deze tank aan te vragen voor het geval het product zal worden opgeslagen op termijn. Uitbreiding met 47.000 liter of 50.290 kg.

Gecoördineerde toestand

De maximale opslag van 229,65 ton diverse op lange termijn gezondheids-gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08), waaronder volgende hoeveelheden in 9 vaste houders: 195,75 ton.

Opslag in verplaatsbare recipiënten: 33,9 ton

- Tank 11: 15.000 liter (13.080 kg) kuissolvent in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 32: 30.000 liter (33.780 kg) ethyleenglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 33: 30.000 liter (33.780 kg) ethyleenglycol in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 35: 20.000 liter (16.600 kg) servo-olie in bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 51: 7.200 liter (6.278 kg) kuissolvent in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 52: 15.000 liter (20.100 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 53: 15.000 liter (20.100 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 112: 2.000 liter (1.744 kg) kuissolvent in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 123: 47.000 liter (50.290 kg) glycol in een bovengrondse, dubbelwandige houder.

Rubriek 17.3.8.3° ➔ 17.3.8.2°

Vergunde toestand

De maximale opslag van 381,66 ton diverse voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vast stoffen (GHS09), waaronder volgende producten in vaste houders:

- Tank 9: 15.000 liter (13.005 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 11: 15.000 liter (13.005 kg) kuisproduct ('kuisverdunding') in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 36: 50.000 liter (34.200 kg) loodvrije benzine in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 37: 50.000 liter (34.200 kg) loodvrije benzine in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 51: 10.000 liter (8.670 kg) afvalkuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 52: 15.000 liter (20.550 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 53: 15.000 liter (20.550 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 69: 22.000 liter (29.920 kg) fosfatatiemiddel in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 112: 2.000 liter (1.734 kg) afvalkuisproduct ('kuisverdunding') in een bovengrondse, enkelwandige houder

Verandering

Een totale vermindering van 286,84 ton aan gevaarlijke producten ingedeeld onder rubriek 17.3.8.

Verandering van klasse 1 naar klasse 2

Actualisatie en vermindering opslag in vaste houders met -39,53 ton, inclusief de buitendienstname van tank 9. (zie details hieronder)

Productwissel in tank 69 (opgenomen in 6.4)

Verwijderen opslag benzine (tank 36 en 37), gezien de meervoudige rubricering niet van toepassing is op vloeibare brandstoffen gekenmerkt door GHS02, in totaal - 68,4 ton.

Actualisatie en vermindering opslag in verplaatsbare recipiënten met -9,3 ton.

Verwijderen van dipfos procesbad uit vergunning mits deze niet ingedeeld zijn: vermindering van -163 ton.

- Tank 9: Buitendienstname tank, vermindering met 15.000 liter (13.005 kg)
- Tank 11: Actualisatie product, verhoging met 75 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 36: Betreft de opslag van benzine, de meervoudige subrubricering is niet van toepassing op vloeibare brandstoffen gekenmerkt door GHS02, vermindering van 50.000 liter of 34.200 kg
- Tank 37: Betreft de opslag van benzine, de meervoudige subrubricering is niet van toepassing op vloeibare brandstoffen gekenmerkt door GHS02, vermindering van 50.000 liter of 34.200 kg
- Tank 51: Administratieve correctie inhoud tank naar 7.200 liter, tank ongewijzigd, vermindering met 2.800 liter of 2.392 kg
- Tank 52: Actualisatie product, vermindering met 450 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 53: Actualisatie product, vermindering met 450 kg, inhoud tank blijft 15.000 liter
- Tank 69: Productwissel waardoor deze tank niet meer indelingsplichtig is onder rubriek 17.3.8, vermindering met 22.000 liter of 29.920 kg
- Tank 112: Actualisatie product, verhoging met 10 kg, inhoud tank blijft 2.000 liter

Gecoördineerde toestand

De maximale opslag van 94,82 ton diverse voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS09), waaronder volgend producten in vaste houders:

- Tank 11: 15000 liter (13080 kg) kuissolvent, in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 51: liter (6278 kg) kuissolvent, in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- Tank 52: liter (20100 kg) gardobond, in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 53: liter (20100 kg) gardobond, in een bovengrondse, enkelwandige houder;
- Tank 112: liter (1744 kg) kuissolvent, in een bovengrondse, enkelwandige houder;

Verplaatsbare recipiënten: 33,5 ton

Rubriek 43.1.3°

Vergunde toestand

Diverse stookinstallaties met een totaal vermogen van 153,626 MW

- stookinstallatie nr. 01 (ketel 1) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 02 (ketel 2) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 03 (ketel 3) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 04 (ketel 4) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 29.710 kWth;
- stookinstallatie nr. 06 voor procesverwarming op aardgas: 300 kWth;
- stookinstallatie nr. 08 voor procesverwarming op aardgas: 300 kWth;
- stookinstallaties nrs. 10, 33 en 34 voor procesverwarming op aardgas: 1.534 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 12 op aardgas: 3.200 kWth;
- stookinstallaties nr. 15 voor procesverwarming op aardgas: 560 kWth;
- stookinstallaties nr. 16 voor procesverwarming op aardgas: 560 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 17 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 18 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 19 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 20 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 22 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 23 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 24 voor procesverwarming op aardgas: 1.860 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 25 voor procesverwarming op aardgas: 2.600 kWth;
- stookinstallatie nr. 26 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 27 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 28 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 35 voor procesverwarming op aardgas: 1.860 kWth;
- stookinstallatie nr. 36 voor procesverwarming op aardgas: 608 kWth;
- stookinstallatie nr. 37 (ketel 5) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 26.929 kWth;
- stookinstallatie nr. 38 voor procesverwarming op aardgas: 782 kWth;
- stookinstallatie nr. 39 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 40 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 41 voor procesverwarming op aardgas: 1.100 kWth;
- stookinstallatie nr. 42 voor procesverwarming op aardgas: 520 kWth;
- stookinstallatie nr. 43 voor procesverwarming op aardgas: 400 kWth;
- stookinstallatie nr. 44 voor procesverwarming op stookolie: 323 kWth;
- stookinstallatie nr. 45: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 46: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 47: voor ruimteverwarming op aardgas 85 kWth;
- stookinstallatie nr. 48: voor ruimteverwarming op aardgas 1.908 kWth.

Gecoördineerde toestand

Diverse stookinstallaties met een totaal vermogen van 143,518 MW

- stookinstallatie nr. 01 (ketel 1) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 02 (ketel 2) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 03 (ketel 3) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 04 (ketel 4) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 29.710 kWth;
- stookinstallaties nrs. 10, 33 en 34 voor procesverwarming op aardgas: 1.534 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 17 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 18 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 19 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 20 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 22 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 23 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- stookinstallatie nr. 26 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 27 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 28 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 37 (ketel 5) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 26.929 kWth;
- stookinstallatie nr. 38 voor procesverwarming op aardgas: 782 kWth;
- stookinstallatie nr. 39 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;

- stookinstallatie nr. 40 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 41 voor procesverwarming op aardgas: 1.100 kWth;
- stookinstallatie nr. 42 voor procesverwarming op aardgas: 520 kWth;
- stookinstallatie nr. 43 voor procesverwarming op aardgas: 400 kWth;
- stookinstallatie nr. 44 voor procesverwarming op stookolie: 323 kWth;
- stookinstallatie nr. 45: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 46: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 47: voor ruimteverwarming op aardgas 85 kWth;
- stookinstallatie nr. 48: voor ruimteverwarming op aardgas 1.908 kWth.
- stookinstallatie nr. 49: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 50: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 51: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 52: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 53: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 54: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;

Rubriek 43.3.2°

Vergunde toestand

Diverse stookinstallaties met een totaal vermogen van 154,9682 MW

- stookinstallatie nr. 01 (ketel 1) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 02 (ketel 2) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 03 (ketel 3) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 04 (ketel 4) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 29.710 kWth;
- stookinstallatie nr. 06 voor procesverwarming op aardgas: 300 kWth;
- stookinstallatie nr. 08 voor procesverwarming op aardgas: 300 kWth;
- stookinstallaties nrs. 10, 33 en 34 voor procesverwarming op aardgas: 1.534 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 12 op aardgas: 3.200 kWth;
- stookinstallaties nr. 15 voor procesverwarming op aardgas: 560 kWth;
- stookinstallaties nr. 16 voor procesverwarming op aardgas: 560 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 17 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 18 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 19 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 20 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 22 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 23 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 24 voor procesverwarming op aardgas: 1.860 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 25 voor procesverwarming op aardgas: 2.600 kWth;
- stookinstallatie nr. 26 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 27 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 28 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 35 voor procesverwarming op aardgas: 1.860 kWth;
- stookinstallatie nr. 36 voor procesverwarming op aardgas: 608 kWth;
- stookinstallatie nr. 37 (ketel 5) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 26.929 kWth;
- stookinstallatie nr. 38 voor procesverwarming op aardgas: 782 kWth;
- stookinstallatie nr. 39 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 40 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 41 voor procesverwarming op aardgas: 1.100 kWth;
- stookinstallatie nr. 42 voor procesverwarming op aardgas: 520 kWth;
- stookinstallatie nr. 43 voor procesverwarming op aardgas: 400 kWth;
- stookinstallatie nr. 44 voor procesverwarming op stookolie: 323 kWth;
- stookinstallatie nr. 45: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 46: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 47: voor ruimteverwarming op aardgas 85 kWth;
- stookinstallatie nr. 48: voor ruimteverwarming op aardgas 1.908 kWth.
- dieselgroepen met een vermogen van 20 kW, 37 kW, 160 kW, 190 kW, 2x 200 kW en 2x 250 kW;
- noodgenerator batterijfabriek 35,2 kW.

Gecoördineerde toestand

Diverse stookinstallaties met een totaal vermogen van 144,8602 MW

- stookinstallatie nr. 01 (ketel 1) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 02 (ketel 2) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 03 (ketel 3) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 04 (ketel 4) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 29.710 kWth;
- stookinstallaties nrs. 10, 33 en 34 voor procesverwarming op aardgas: 1.534 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 17 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 18 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 19 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 20 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 22 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 23 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- stookinstallatie nr. 26 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 27 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 28 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 37 (ketel 5) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 26.929 kWth;
- stookinstallatie nr. 38 voor procesverwarming op aardgas: 782 kWth;
- stookinstallatie nr. 39 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 40 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 41 voor procesverwarming op aardgas: 1.100 kWth;
- stookinstallatie nr. 42 voor procesverwarming op aardgas: 520 kWth;
- stookinstallatie nr. 43 voor procesverwarming op aardgas: 400 kWth;
- stookinstallatie nr. 44 voor procesverwarming op stookolie: 323 kWth;
- stookinstallatie nr. 45: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 46: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 47: voor ruimteverwarming op aardgas 85 kWth;
- stookinstallatie nr. 48: voor ruimteverwarming op aardgas 1.908 kWth.
- stookinstallatie nr. 49: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 50: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 51: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 52: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 53: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 54: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- dieselgroepen met een vermogen van 20 kW, 37 kW, 160 kW, 190 kW, 2x 200 kW en 2x 250 kW;
- noodgenerator batterijfabriek 35,2 kW.

Rubriek 43.4

Vergunde toestand

Diverse stookinstallaties met een totaal vermogen van 154,9682 MW

- stookinstallatie nr. 01 (ketel 1) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 02 (ketel 2) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 03 (ketel 3) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 04 (ketel 4) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 29.710 kWth;
- stookinstallatie nr. 06 voor procesverwarming op aardgas: 300 kWth;
- stookinstallatie nr. 08 voor procesverwarming op aardgas: 300 kWth;
- stookinstallaties nrs. 10, 33 en 34 voor procesverwarming op aardgas: 1.534 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 12 op aardgas: 3.200 kWth;
- stookinstallaties nr. 15 voor procesverwarming op aardgas: 560 kWth;
- stookinstallaties nr. 16 voor procesverwarming op aardgas: 560 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 17 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 18 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 19 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 20 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 22 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 23 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 24 voor procesverwarming op aardgas: 1.860 kWth;

- naverbrandingsinstallatie nr. 25 voor procesverwarming op aardgas: 2.600 kWth;
- stookinstallatie nr. 26 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 27 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 28 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 35 voor procesverwarming op aardgas: 1.860 kWth;
- stookinstallatie nr. 36 voor procesverwarming op aardgas: 608 kWth;
- stookinstallatie nr. 37 (ketel 5) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 26.929 kWth;
- stookinstallatie nr. 38 voor procesverwarming op aardgas: 782 kWth;
- stookinstallatie nr. 39 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 40 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 41 voor procesverwarming op aardgas: 1.100 kWth;
- stookinstallatie nr. 42 voor procesverwarming op aardgas: 520 kWth;
- stookinstallatie nr. 43 voor procesverwarming op aardgas: 400 kWth;
- stookinstallatie nr. 44 voor procesverwarming op stookolie: 323 kWth;
- stookinstallatie nr. 45: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 46: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 47: voor ruimteverwarming op aardgas 85 kWth;
- stookinstallatie nr. 48: voor ruimteverwarming op aardgas 1.908 kWth.
- dieselgroepen met een vermogen van 20 kW, 37 kW, 160 kW, 190 kW, 2x 200 kW en 2x 250 kW;
- noodgenerator batterijfabriek 35,2 kW.

Gecoördineerde toestand

Diverse stookinstallaties met een totaal vermogen van 144,8602 MW

- stookinstallatie nr. 01 (ketel 1) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 02 (ketel 2) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 03 (ketel 3) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 23.250 kWth;
- stookinstallatie nr. 04 (ketel 4) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 29.710 kWth;
- stookinstallaties nrs. 10, 33 en 34 voor procesverwarming op aardgas: 1.534 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 17 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 18 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 19 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 20 voor procesverwarming op aardgas: 700 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 22 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- naverbrandingsinstallatie nr. 23 voor procesverwarming op aardgas: 2.200 kWth;
- stookinstallatie nr. 26 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 27 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 28 voor ruimteverwarming op stookolie: 75 kWth;
- stookinstallatie nr. 37 (ketel 5) voor oververhit water op aardgas of stookolie: 26.929 kWth;
- stookinstallatie nr. 38 voor procesverwarming op aardgas: 782 kWth;
- stookinstallatie nr. 39 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 40 voor procesverwarming op aardgas: 476 kWth;
- stookinstallatie nr. 41 voor procesverwarming op aardgas: 1.100 kWth;
- stookinstallatie nr. 42 voor procesverwarming op aardgas: 520 kWth;
- stookinstallatie nr. 43 voor procesverwarming op aardgas: 400 kWth;
- stookinstallatie nr. 44 voor procesverwarming op stookolie: 323 kWth;
- stookinstallatie nr. 45: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 46: voor ruimteverwarming op aardgas 180 kWth;
- stookinstallatie nr. 47: voor ruimteverwarming op aardgas 85 kWth;
- stookinstallatie nr. 48: voor ruimteverwarming op aardgas 1.908 kWth.
- stookinstallatie nr. 49: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 50: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 51: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 52: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 53: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- stookinstallatie nr. 54: voor ruimteverwarming op stookolie 290 kWth;
- dieselgroepen met een vermogen van 20 kW, 37 kW, 160 kW, 190 kW, 2x 200 kW en 2x 250 kW;
- noodgenerator batterijfabriek 35,2 kW.