

Aanmaakdatum: 17.03.2026

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
2.1.2.d)2°	De maximale op- en overslag van 365.599,054 ton niet-gevaarlijke afvalstoffen in bovengrondse houders.	365 599,05 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	2.1.2.d)2°	1	De maximale op- en overslag van 380.070,714 ton niet-gevaarlijke afvalstoffen in bovengrondse houders.	380 070,71 ton	Zie legende bij plan
2.2.4.1°	De op- en overslag van maximaal 365.599,054 ton dierlijke bijproducten niet bestemd voor menselijke consumptie die als afvalstoffen worden beschouwd.	365 599,05 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	2.2.4.1°	2	De op- en overslag van maximaal 380.070,714 ton dierlijke bijproducten niet bestemd voor menselijke consumptie die als afvalstoffen worden beschouwd.	380 070,71 ton	Zie legende bij plan
3.4.3°	De lozing van maximum 878,48 m³/uur, 2.254,21 m³/dag en 47.062,75 m³/jaar, waarvan: - maximum 878,48 m³/uur, 2.254,21 m³/dag en 46.962,75 m³/jaar bedrijfsafvalwater; - maximum 100 m³/jaar spuiwater van compressoren; - in het kanaal Gent-Terneuzen via 10 lozingspunten (LPT BA 1 t.e.m. LPT BA 10).	878,48 m³/uur	Verandering	Uitbreiding met lozing van bedrijfsafvalwater door toename oppervlakte potentieel verontreinigd hemelwater: - 3.274,24 m³/jaar - 157,17 m³/dag - 61,25 m³/uur	61,25 m³/uur	3.4.3°	1	De lozing van maximum 939,73 m³/uur, 2.411,38 m³/dag en 50.336,99 m³/jaar, waarvan: - maximum 939,73 m³/uur, 2.411,38 m³/dag en 50.236,99 m³/jaar bedrijfsafvalwater; - maximum 100 m³/jaar spuiwater van compressoren; in het kanaal Gent-Terneuzen via 10 lozingspunten (LPT BA 1 t.e.m. LPT BA 10).	939,73 m³/uur	Zie legende bij plan
3.6.1.	De lozing van maximaal 1.200 m³/jaar huishoudelijk afvalwater via drie IBA's in het kanaal Gent-Terneuzen.	1 200,00 m³/jaar	Ongewijzigd	---	---	3.6.1.	3	De lozing van maximaal 1.200 m³/jaar huishoudelijk afvalwater via drie IBA's in het kanaal Gent-Terneuzen.	1 200,00 m³/jaar	Zie legende bij plan

6.4.3°	De opslag van maximaal 365.683.034 liter brandbare vloeistoffen, waarvan 365.679.034 liter in bovengrondse opslagtanks en 4.000 liter in verplaatsbare recipiënten.	365 683 034,00 liter	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471 660,00 liter	6.4.3°	1	De opslag van maximaal 380.154.694 liter brandbare vloeistoffen, waarvan 380.150.694 liter in bovengrondse opslagtanks en 4.000 liter in verplaatsbare recipiënten.	380 154 694,00 liter	Zie legende bij plan
6.5.1°	1 verdeelslang	1,00 verdeelslang	Ongewijzigd	---	---	6.5.1°	3	1 verdeelslang	1,00 verdeelslang	Zie legende bij plan
12.2.2°	Drie transformatoren met een individueel nominaal vermogen van respectievelijk 2 x 1.000 kVA en 1.600 kVA.	3 600,00 kVA	Verandering	Schrapping van 2 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 1.000 kVA aangezien deze niet meer indelingsplichtig zijn.	-2 000,00 kVA	12.2.2°	2	Een transformator met een individueel nominaal vermogen van 1.600 kVA.	1 600,00 kVA	Zie legende bij plan
15.1.2°	De maximale stalling van 50 voertuigen andere dan personenwagens.	50,00 voertuigen	Ongewijzigd	---	---	15.1.2°	2	De maximale stalling van 50 voertuigen andere dan personenwagens.	50,00 voertuigen	Zie legende bij plan
16.3.2°b)	Acht luchtcompressoren met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van respectievelijk 2 x 16,5 kW, 18,5 kW, 33 kW, 35 kW, 2 x 37 kW en 45 kW, 1 persluchtdroger met een drijfkracht van 1,73 kW en 26 airco's /warmtepompen met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 187,50 kW; totaal geïnstalleerd vermogen: 427,73 kW.	427,73 kW	Ongewijzigd	---	---	16.3.2°b)	2	Acht luchtcompressoren met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van respectievelijk 2 x 16,5 kW, 18,5 kW, 33 kW, 35 kW, 2 x 37 kW en 45 kW, 1 persluchtdroger met een drijfkracht van 1,73 kW en 26 airco's /warmtepompen met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 187,50 kW; totaal geïnstalleerd vermogen: 427,73 kW.	427,73 kW	Zie legende bij plan
17.1.2.1.2°	De maximale opslag van 10.000 liter diverse gassen in gasflessen.	10 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	17.1.2.1.2°	2	De maximale opslag van 10.000 liter diverse gassen in gasflessen.	10 000,00 liter	Zie legende bij plan
17.1.2.2.3°	De maximale opslag van 216.400 liter N2 in 6 bovengrondse vaste houders van respectievelijk 12.400 liter, 2 x 27.000 liter en 3 x 50.000 liter.	216 400,00 liter	Ongewijzigd	---	---	17.1.2.2.3°	1	De maximale opslag van 216.400 liter N2 in 6 bovengrondse vaste houders van respectievelijk 12.400 liter, 2 x 27.000 liter en 3 x 50.000 liter.	216 400,00 liter	Zie legende bij plan

17.3.2.1.1.2°	De maximale opslag van 118,524 ton diesel /stookolie in bovengrondse houders van respectievelijk 2 x 800 liter, 3 x 1.000 liter, 1.200 liter, 5.000 liter, 5.300 liter, 4 x 20.000 liter en 45.000 liter.	118,52 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.1.1.2°	2	De maximale opslag van 118,524 ton diesel /stookolie in bovengrondse houders van respectievelijk 2 x 800 liter, 3 x 1.000 liter, 1.200 liter, 5.000 liter, 5.300 liter, 4 x 20.000 liter en 45.000 liter.	118,52 ton	Zie legende bij plan
17.3.2.1.2.2°	De maximale opslag van 19 ton ontvlambare stoffen van gevarencategorie 3 in verplaatsbare recipiënten.	19,00 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.1.2.2°	2	De maximale opslag van 19 ton ontvlambare stoffen van gevarencategorie 3 in verplaatsbare recipiënten.	19,00 ton	Zie legende bij plan
17.3.2.2.2°b)	De maximale opslag van 50 ton diverse ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 in verplaatsbare recipiënten, waarvan 35 ton thinner, verf, verharder en andere licht ontvlambare vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten en 15 ton additieven in verplaatsbare recipiënten.	50,00 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.2.2° b)	2	De maximale opslag van 50 ton diverse ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 in verplaatsbare recipiënten, waarvan 35 ton thinner, verf, verharder en andere licht ontvlambare vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten en 15 ton additieven in verplaatsbare recipiënten.	50,00 ton	Zie legende bij plan
17.3.4.3°	De maximale opslag van 90.546,120 ton bijtende vloeistoffen (GHS05), waarvan 19 ton in verplaatsbare recipiënten en het overige in bovengrondse houders.	90 546,12 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	17.3.4.3°	1	De maximale opslag van 105.017,78 ton bijtende vloeistoffen (GHS05), waarvan 19 ton in verplaatsbare recipiënten en het overige in bovengrondse houders	105 017,78 ton	Zie legende bij plan
17.3.6.3°	De maximale opslag van 365.698,242 ton diverse schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07), waarvan 365.679,034 ton in bovengrondse opslagtanks en 19,208 ton in verplaatsbare recipiënten.	365 698,24 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	17.3.6.3°	1	De maximale opslag van 380.169,902 ton diverse schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07), waarvan 380.150,694 ton in bovengrondse opslagtanks en 19,208 ton in verplaatsbare recipiënten.	380 169,90 ton	Zie legende bij plan

17.3.7.3°	De maximale opslag van 90.546,120 ton diverse op lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen (GHS08), waarvan 19 ton in verplaatsbare recipiënten en het overige in bovengrondse houders.	90 546,12 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	17.3.7.3°	1	De maximale opslag van 105.017,780 ton diverse op lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen (GHS08), waarvan 19 ton in verplaatsbare recipiënten en het overige in bovengrondse houders.	105 017,78 ton	Zie legende bij plan
17.3.8.2°	De maximale opslag van 99,98 ton diverse voor het aquatische milieugevaarlijke stoffen (GHS09) waarvan 20 ton in verplaatsbare recipiënten en het overige in bovengrondse houders.	99,98 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.8.2°	2	De maximale opslag van 99,98 ton diverse voor het aquatische milieugevaarlijke stoffen (GHS09) waarvan 20 ton in verplaatsbare recipiënten en het overige in bovengrondse houders.	99,98 ton	Zie legende bij plan
17.4.	De maximale opslag van 5.000 kg diverse gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen.	5 000,00 kg	Ongewijzigd	---	---	17.4.	3	De maximale opslag van 5.000 kg diverse gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen.	5 000,00 kg	Zie legende bij plan
28.1.f)2°	De opslag van 365.599,054 ton kunstmest in bovengrondse opslagtanks.	365 599,05 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	28.1.f)2°	2	De opslag van 380.070,714 ton kunstmest in bovengrondse opslagtanks.	380 070,71 ton	Zie legende bij plan
36.4.1°	De maximale opslag van 3.134,486 ton vloeibare latex in bovengrondse opslagtanks.	3 134,49 ton	Ongewijzigd	---	---	36.4.1°	2	De maximale opslag van 3.134,486 ton vloeibare latex in bovengrondse opslagtanks.	3 134,49 ton	Zie legende bij plan
36.4.2°	De maximale opslag van 362.464,568 ton vloeibare latex in bovengrondse opslagtanks in open lucht.	362 464,57 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	36.4.2°	2	De maximale opslag van 376.936,228 ton vloeibare latex in bovengrondse opslagtanks in open lucht.	376 936,23 ton	Zie legende bij plan
39.2.1°	Een stoomketel met een waterinhoud van 500 liter.	500,00 liter	Ongewijzigd	---	---	39.2.1°	3	Een stoomketel met een waterinhoud van 500 liter.	500,00 liter	Zie legende bij plan
43.1.3°	15 stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 2 x 2.500 kW, 5 x 1.950 kW, 2 x 3.500 kW, 4 x 1.100 kW en 2 x 1.500 kW (Totaal: 29.150 kW).	29 150,00 kW	Ongewijzigd	---	---	43.1.3°	1	15 stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van respectievelijk 2 x 2.500 kW, 5 x 1.950 kW, 2 x 3.500 kW, 4 x 1.100 kW en 2 x 1.500 kW (Totaal: 29.150 kW).	29 150,00 kW	Zie legende bij plan

44.3.	De maximale opslag van 365.599,054 ton niet-eetbare oliën en vetten in bovengrondse opslagtanks.	365 599,05 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	44.3.	2	De maximale opslag van 380.070,714 ton niet-eetbare oliën en vetten in bovengrondse opslagtanks.	380 070,71 ton	Zie legende bij plan
45.4.e)2°	De maximale opslag van 365.599,054 ton dierlijke en plantaardige producten in bovengrondse opslagtanks.	365 599,05 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	45.4.e)2°	2	De maximale opslag van 380.070,714 ton dierlijke en plantaardige producten in bovengrondse opslagtanks.	380 070,71 ton	Zie legende bij plan
45.18.1°	De maximale opslag van 365.599,054 ton dierlijke bijproducten, andere dan afvalstoffen, in bovengrondse opslagtanks.	365 599,05 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	45.18.1°	3	De maximale opslag van 380.070,714 ton dierlijke bijproducten, andere dan afvalstoffen, in bovengrondse opslagtanks.	380 070,71 ton	Zie legende bij plan
45.18.2°a)	De maximale opslag van 365.599,054 ton dierlijke bijproducten, andere dan afvalstoffen, van categorie 3 in bovengrondse opslagtanks.	365 599,05 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	45.18.2°a)	2	De maximale opslag van 380.070,714 ton dierlijke bijproducten, andere dan afvalstoffen, van categorie 3 in bovengrondse opslagtanks.	380 070,71 ton	Zie legende bij plan
45.18.2°b)	De maximale opslag van 365.599,054 ton dierlijke bijproducten, andere dan afvalstoffen, van categorie 2 in bovengrondse opslagtanks.	365 599,05 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	45.18.2°b)	1	De maximale opslag van 380.070,714 ton dierlijke bijproducten, andere dan afvalstoffen, van categorie 2 in bovengrondse opslagtanks.	380 070,71 ton	Zie legende bij plan
45.18.2°c)	De maximale opslag van 365.599,054 ton dierlijke bijproducten, andere dan afvalstoffen, van categorie 1 in bovengrondse opslagtanks.	365 599,05 ton	Verandering	Aanpassing van de totale opslagcapaciteit door wijziging capaciteit TP10 en uitbreiding TP21.	14 471,66 ton	45.18.2°c)	1	De maximale opslag van 380.070,714 ton dierlijke bijproducten, andere dan afvalstoffen, van categorie 1 in bovengrondse opslagtanks.	380 070,71 ton	Zie legende bij plan