

Aanmaakdatum: 29.05.2026

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
2.2.2.f.2	de opslag en mechanische behandeling van andere niet-gevaarlijke afvalstoffen: opslag en schredderen van productuitval met een opslagcapaciteit van 1.250 ton	1 250,00 ton	Ongewijzigd	---	---	2.2.2.f)2°	1	de opslag en mechanische behandeling van andere niet-gevaarlijke afvalstoffen: opslag en schredderen van productuitval met een opslagcapaciteit van 1.250 ton	1 250,00 ton	zie toestellen lijst
3.2.2.a	het lozen van maximum 4.000 m³/jaar huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering (LP3)	4 000,00 m³/jaar	Ongewijzigd	---	---	3.2.2°a)	3	het lozen van maximum 4.000 m³/jaar huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering (LP3)	4 000,00 m³/jaar	zie toestellen lijst
3.6.3.3	het lozen van bedrijfsafvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat via een afvalwaterzuiveringsinstallatie in de ringvaart (LP1) en met een maximumdebiet van 120 m³/uur, 2.000 m³/dag en 385.000 m³/jaar	120,00 m³/uur	Ongewijzigd	---	---	3.6.3.3°	1	het lozen van bedrijfsafvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat via een afvalwaterzuiveringsinstallatie in de ringvaart (LP1) en met een maximumdebiet van 120 m³/uur, 2.000 m³/dag en 385.000 m³/jaar	120,00 m³/uur	zie toestellen lijst
6.4.1	de opslag van maximaal 16.100 l brandbare vloeistoffen, waarvan: - 1.000 l afgewerkte olie in een IBC - 15.100 l diverse producten in verplaatsbare recipiënten	16 100,00 l	Ongewijzigd	---	---	6.4.1°	3	de opslag van maximaal 16.100 l brandbare vloeistoffen, waarvan: - 1.000 l afgewerkte olie in een IBC - 15.100 l diverse producten in verplaatsbare recipiënten	16 100,00 liter	zie toestellen lijst
6.5.1	1 verdeelslang voor mazout	1,00 verdeelslang	Ongewijzigd	---	---	6.5.1°	3	1 verdeelslang voor mazout	1,00 verdeelslang	zie toestellen lijst

10.1.3°a)	inrichting voor het bereiden en afvullen van frisdranken en fruitsappen met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 6.967 kW	6 967,00 kW	Verandering	verplaatsing gedeelte productielijn	0,00 kW	10.1.3°a)	1	inrichting voor het bereiden en afvullen van frisdranken en fruitsappen met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 6.967 kW	6 967,00 kW	zie toestellen lijst
12.2.2°	5 transformatoren met een nominaal individueel vermogen van resp. 2 x 1.600 kVA en 3 x 2.500 kVA	10 700,00 kVA	Ongewijzigd	---	---	12.2.2°	2	5 transformatoren met een nominaal individueel vermogen van resp. 2 x 1.600 kVA en 3 x 2.500 kVA	10 700,00 kVA	zie toestellen lijst
15.1.2°	stalplaats voor 75 voertuigen en/of aanhangwagens andere dan personenwagens	75,00 voertuigen	Ongewijzigd	---	---	15.1.2°	2	stalplaats voor 75 voertuigen en/of aanhangwagens andere dan personenwagens	75,00 voertuigen	zie toestellen lijst
15.4.1	wasplaats voor het wassen van maximaal 9 voertuigen per dag	1,00 wasplaats	Ongewijzigd	---	---	15.4.1°	3	wasplaats voor het wassen van maximaal 9 voertuigen per dag	1,00 wasplaats	zie toestellen lijst
16.3.2.b)	diverse koelinstallaties, luchtcompressoren en airconditioninginstallaties met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 1.933 kW	1 933,00 kW	Verandering	Vervangen van oude koelinstallatie door een kleinere, efficiëntere Aanpassen van luchtbehandelingsgroep om nieuw gebouw mee te nemen	0,00 kW	16.3.2°b)	2	diverse koelinstallaties, luchtcompressoren en airconditioninginstallaties met een geïnstalleerde totale drijfkraft van 1.933 kW	1 933,00 kW	zie toestellen lijst
16.4.1	1 LPG-vulinstallatie voor heftrucks	1,00 installatie	Ongewijzigd	---	---	16.4.1°	1	1 LPG-vulinstallatie voor heftrucks	1,00 installatie	zie toestellen lijst
17.1.2.1.2	de opslag van maximaal 3.200 l diverse gassen in verplaatsbare recipiënten	3 200,00 l	Ongewijzigd	---	---	17.1.2.1.2°	2	de opslag van maximaal 3.200 l diverse gassen in verplaatsbare recipiënten	3 200,00 liter	zie inventaris gassen
17.1.2.2.3	de opslag van maximaal 106.936 l diverse gassen in vaste houders nl.: - 2 houders van resp. 10.740 l en 52.380 l voor de opslag van CO2 - 2 houders van resp. 12.700 l en 26.316 l voor de opslag van N2 - 1 houder van 4.800 l voor de opslag van LPG	106 936,00 l	Ongewijzigd	---	---	17.1.2.2.3°	1	de opslag van maximaal 106.936 l diverse gassen in vaste houders nl.: - 2 houders van resp. 10.740 l en 52.380 l voor de opslag van CO2 - 2 houders van resp. 12.700 l en 26.316 l voor de opslag van N2 - 1 houder van 4.800 l voor de opslag van LPG	106 936,00 liter	zie inventaris gassen
17.3.2.1.1.1. b	de opslag van 2 x - 916 kg gasolie in bovengrondse dubbelwandige houders van 1.100 l	1,83 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.1.1.1° b)	3	de opslag van 2 x - 916 kg gasolie in bovengrondse dubbelwandige houders van 1.100 l	1,83 ton	zie inventaris vloeistoffen

17.3.2.1.2.2	de opslag van maximaal 100,400 ton ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (GHS02) waarvan: - 100 ton siropen en andere grondstoffen in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 0,4 diverse producten in verplaatsbare recipiënten	100,40 ton	Verandering	verplaatsing deel van de ingrediënten voor siropen na bouw nieuwe siroopzaal	0,00 ton	17.3.2.1.2.2°	2	de opslag van maximaal 100,400 ton ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (GHS02) waarvan: - 100 ton siropen en andere grondstoffen in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 0,4 diverse producten in verplaatsbare recipiënten	100,40 ton	zie inventaris vloeistoffen
17.3.2.2.3.b	de opslag van maximaal 108 ton ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 (GHS02), waarvan: - 100 ton siropen en andere grondstoffen in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 8 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten	108,00 ton	Verandering	verplaatsing deel van de ingrediënten voor siropen na bouw nieuwe siroopzaal	0,00 ton	17.3.2.2.3° b)	1	de opslag van maximaal 108 ton ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 (GHS02), waarvan: - 100 ton siropen en andere grondstoffen in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 8 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten	108,00 ton	zie toestellen lijst
17.3.3.1.a	de opslag van maximaal 8.000 kg oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS03) in verplaatsbare recipiënten	8 000,00 kg	Ongewijzigd	---	---	17.3.3.1°a)	3	de opslag van maximaal 8.000 kg oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS03) in verplaatsbare recipiënten	8,00 ton	zie inventaris vloeistoffen

17.3.4.3°	de opslag van maximaal 249,874 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05) waarvan: - 3,682 ton Topaz MD5 in een b.d. houder van 3.230 l - 37,735 ton zoutzuur in een b.d. houder van 31.710 l - 45,3 ton natriumhydroxide 50% in een b.d. houder van 30.000 l - 11,29 ton Stablon SCP in een b.d. houder van 10.553 l - 10,542 ton Lubodrive CD in een b.d. houder van 10.553 l - 12,45 ton Stablon CIP in een b.d. houder van 10.553 l - 3,33 ton natriumhypochloriet in 3 IBC's - 100 ton siropen en andere grondstoffen in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 20 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten - 2,891 ton fosforzuur 75% in een b.d. houder van 1.830 l - 2,654 ton ijzerchloride 40% in een b.d. houder van 1.830 l	249,87 ton	Verandering	verplaatsing deel van de ingrediënten voor siropen na bouw nieuwe siroopzaal	0,00 ton	17.3.4.3°	1	de opslag van maximaal 249,874 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (GHS05) waarvan: - 3,682 ton Topaz MD5 in een b.d. houder van 3.230 l - 37,735 ton zoutzuur in een b.d. houder van 31.710 l - 45,3 ton natriumhydroxide 50% in een b.d. houder van 30.000 l - 11,29 ton Stablon SCP in een b.d. houder van 10.553 l - 10,542 ton Lubodrive CD in een b.d. houder van 10.553 l - 12,45 ton Stablon CIP in een b.d. houder van 10.553 l - 3,33 ton natriumhypochloriet in 3 IBC's - 100 ton siropen en andere grondstoffen in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 20 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten - 2,891 ton fosforzuur 75% in een b.d. houder van 1.830 l - 2,654 ton ijzerchloride 40% in een b.d. houder van 1.830 l	249,87 ton	zie toestellen lijst
17.3.6.3°	de opslag van maximaal 161,28 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07) waarvan: - 37,735 ton zoutzuur in een b.d. houder 31.710 l - 100 ton siropen en andere grondstoffen in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 18 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten - 2,654 ton ijzerchloride 40 % in een b.d. houder van 1.830 l - 2,891 ton fosforzuur 75% in een b.d. houder van 1.830 l	161,28 ton	Verandering	verplaatsing deel van de ingrediënten voor siropen na bouw nieuwe siroopzaal	0,00 ton	17.3.6.3°	1	de opslag van maximaal 161,28 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS07) waarvan: - 37,735 ton zoutzuur in een b.d. houder 31.710 l - 100 ton siropen en andere grondstoffen in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 18 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten - 2,654 ton ijzerchloride 40 % in een b.d. houder van 1.830 l - 2,891 ton fosforzuur 75% in een b.d. houder van 1.830 l	161,28 ton	zie toestellen lijst

17.3.7.3	de opslag van maximaal 122,992 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08) , zijnde - 100 ton siropen en andere grondstoffen, in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 10,542 ton Lubodrive CD in een bovengrondse dubbelwandige houder van 10.553 l - 12,45 ton Stabilon CIP in een b.d. houder van 10.553 l	122,97 ton	Verandering	verplaatsing deel van de ingrediënten voor siropen na bouw nieuwe siroopzaal	0,00 ton	17.3.7.3°	1	de opslag van maximaal 122,992 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS08) , zijnde - 100 ton siropen en andere grondstoffen, in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 10,542 ton Lubodrive CD in een bovengrondse dubbelwandige houder van 10.553 l - 12,45 ton Stabilon CIP in een b.d. houder van 10.553 l	122,99 ton	zie inventaris vloeistoffen
17.3.8.2	de opslag van maximaal 121,872 ton milieugevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS09) - 3,33 ton natriumhypochloriet in IBC's - 10,542 ton Lubodrive CD in een b.d. houder van 10.553 l - 100 ton siropen en andere grondstoffen in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 8 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten	121,87 ton	Verandering	verplaatsing deel van de ingrediënten voor siropen na bouw nieuwe siroopzaal	0,00 ton	17.3.8.2°	2	de opslag van maximaal 121,872 ton milieugevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (GHS09) - 3,33 ton natriumhypochloriet in IBC's - 10,542 ton Lubodrive CD in een b.d. houder van 10.553 l - 100 ton siropen en andere grondstoffen in bulk en in verplaatsbare recipiënten - 8 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten	121,87 ton	zie toestellen lijst
17.4	de opslag van maximaal 5.000 kg/l diverse gevaarlijke producten in verpakkingen met een inhoudsvermogen van maximaal 30 l of 30 kg	5 000,00 kg	Ongewijzigd	---	---	17.4.	3	de opslag van maximaal 5.000 kg/l diverse gevaarlijke producten in verpakkingen met een inhoudsvermogen van maximaal 30 l of 30 kg	5 000,00 kg	zie toestellen lijst
19.6.1.c	de opslag van 2.050 m³ houten paletten binnen	2 050,00 m³	Ongewijzigd	---	---	19.6.1°c)	2	de opslag van 2.050 m³ houten paletten binnen	2 050,00 m³	zie toestellen lijst
19.6.1.d	de opslag van 3.100 m³ houten paletten buiten in open lucht	3 100,00 m³	Ongewijzigd	---	---	19.6.1°d)	2	de opslag van 3.100 m³ houten paletten buiten in open lucht	3 100,00 m³	zie toestellen lijst
23.3.1.c	de opslag van voorwerpen uit kunststof met een opslagcapaciteit van 1.922 ton binnen	1 922,00 ton	Ongewijzigd	---	---	23.3.1°c)	2	de opslag van voorwerpen uit kunststof met een opslagcapaciteit van 1.922 ton binnen	1 922,00 ton	zie toestellen lijst
23.3.1.d	de opslag van voorwerpen uit kunststof met een opslagcapaciteit van 2.000 ton buiten in open lucht	2 000,00 ton	Ongewijzigd	---	---	23.3.1°d)	2	de opslag van voorwerpen uit kunststof met een opslagcapaciteit van 2.000 ton buiten in open lucht	2 000,00 ton	zie toestellen lijst

24.2	2 lab's	2,00 labo's	Ongewijzigd	---	---	24.2.	3	2 labo's	2,00 labo's	zie toestellen lijst
29.5.2.1.a	een onderhoudsatelier met metaalbewerkingsmachines met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 36,5 kW	36,50 kW	Ongewijzigd	---	---	29.5.2.1°a)	3	een onderhoudsatelier met metaalbewerkingsmachines met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 36,5 kW	36,50 kW	zie toestellen lijst
31.1.1.a	twee dieselmotoren van in totaal 536 kW	536,00 kW	Ongewijzigd	---	---	31.1.1°a)	3	twee dieselmotoren van in totaal 536 kW	536,00 kW	zie toestellen lijst
33.4.1.c	de opslag van 700 ton papier en karton in een lokaal	700,00 ton	Ongewijzigd	---	---	33.4.1°c)	2	de opslag van 700 ton papier en karton in een lokaal	700,00 ton	zie toestellen lijst
39.1.1	een stoomgenerator met een individuele inhoud van 65 l	65,00 l	Ongewijzigd	---	---	39.1.1°	3	een stoomgenerator met een individuele inhoud van 65 l	65,00 liter	zie toestellen lijst
39.1.3	2 stoomgeneratoren met een individuele inhoud van resp. 23.000 l en 29.000 l	52 000,00 l	Ongewijzigd	---	---	39.1.3°	2	2 stoomgeneratoren met een individuele inhoud van resp. 23.000 l en 29.000 l	52 000,00 liter	zie toestellen lijst
39.2.2	een stoomvat met een waterinhoud van 21.000 l	21 000,00 l	Ongewijzigd	---	---	39.2.2°	2	een stoomvat met een waterinhoud van 21.000 l	21 000,00 liter	zie toestellen lijst
43.1.3	diverse stookinstallaties met een totaal thermisch vermogen van 21.666 kWt (2 x 192, 1 x 252, 1 x 384, 6 x 75, 3 x 640, 1 x 8.700, 1 x 9.511, 1 x 65 kW)	21 666,00 kW	Ongewijzigd	---	---	43.1.3°	1	diverse stookinstallaties met een totaal thermisch vermogen van 21.666 kWt (2 x 192, 1 x 252, 1 x 384, 6 x 75, 3 x 640, 1 x 8.700, 1 x 9.511, 1 x 65 kW)	21 666,00 kW	zie toestellen lijst
43.3.1°	- diverse stookinstallaties met een totaal thermisch vermogen van 21.666 kWt (2 x 192, 1 x 252, 1 x 384, 6 x 75, 3 x 640, 1 x 8.700, 1 x 9.511, 1 x 65 kW) - twee dieselmotoren van in totaal 536 kW	22,74 mW	Ongewijzigd	---	---	43.3.1°	1	- diverse stookinstallaties met een totaal thermisch vermogen van 21.666 kWt (2 x 192, 1 x 252, 1 x 384, 6 x 75, 3 x 640, 1 x 8.700, 1 x 9.511, 1 x 65 kW) - twee dieselmotoren van in totaal 536 kW	22,74 MW	zie toestellen lijst
45.16.2.a	een siroop- en frisdrankenfabriek met een maximale productiecapaciteit van 2.000 ton /dag	2 000,00 ton /dag	Ongewijzigd	---	---	45.16.2°a)	1	een siroop- en frisdrankenfabriek met een maximale productiecapaciteit van 2.000 ton/dag	2 000,00 ton /dag	zie toestellen lijst
45.17.5	een siroop- en frisdrankenfabriek met een productiecapaciteit van 450 miljoen l/jaar	450,00 miljoen l /jaar	Ongewijzigd	---	---	45.17.5°	1	een siroop- en frisdrankenfabriek met een productiecapaciteit van 450 miljoen l/jaar	450,00 miljoen liter/jaar	zie toestellen lijst