

Aanmaakdatum: 16.06.2026

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
3.6.3.2°	Het tijdelijk (maximaal 1 jaar) lozen van 32,2 m³/uur, 772 m³/dag, totaal 51.550 m³ /jaar grondbemalingswater via LPT4 op RWA.	32,20 m³/uur	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---
53.2.2°b)2°	Uitvoeren van grondbemaling in kader van funderingswerken met een grondwater verlaging groter dan 4m-mv met een maximaal dagdebiet van 772 m³/dag en een jaardebiet van 51.550 m³ /jaar. Dit wordt tijdelijk aangevraagd voor de duur van de bemalingswerken (maximaal 1 jaar).	51 550,00 m³ /jaar	Niet langer van toepassing	---	---	---	---	---	---	---
3.2.2°a)	Lozen van maximum 800 m³/jaar huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering	800,00 m³/jaar	Ongewijzigd	---	---	3.2.2°a)	3	Lozen van maximum 800 m³/jaar huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering	800,00 m³/jaar	LPT5 en LPT6
3.4.2°	De lozing van maximum 82,2 m³/uur bedrijfsafvalwater, zijnde: - lozingspunt 1: maximum 50 m³/uur, 750 m³/dag en 155.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater (153.800 m³/jaar bedrijfsafvalwater + 1.200 m³/jaar huishoudelijk afvalwater) met gevaarlijke stoffen in de openbare riolering; - lozingspunt 4: maximum 32,2 m³/uur, 772 m³/dag en 51.550 m³/jaar grondbemalingswater via LPT4 op RWA.	82,20 m³/uur	Verandering	Vermindering door stopzetting tijdelijke bemaling.	32,20 m³/uur	3.4.2°	2	Lozen van maximum 50 m³ /uur op LPT1, 750 m³ /dag op LPT1. Totaal 155.000 m³ /jaar bedrijfsafvalwater via LPT1 (153.500 m³/jaar bedrijfsafvalwater + 1.200 m³ /jaar huishoudelijk afvalwater) met gevaarlijke stoffen in de openbare riolering.	50,00 m³/uur	LPT1
3.6.3.1°b)	Lozen van maximum 3,5 m³/uur, 70 m³/dag en 15.000 m³/jaar grondwaterzuiveringseffluent op RWA	3,50 m³/uur	Ongewijzigd	---	---	3.6.3.1°b)	2	Lozen van maximum 3,5 m³/uur, 70 m³/dag en 15.000 m³/jaar grondwaterzuiveringseffluent op RWA	3,50 m³/uur	LPT7
4.4.	Twee ovens voor het inbakken van de nieuwe toplaag met een inwendig volume van 6,8 m³ en 2,5m³. In totaal 9,3 m³.	9,30 m³	Ongewijzigd	---	---	4.4.	2	Twee ovens voor het inbakken van de nieuwe toplaag met een inwendig volume van 6,8 m³ en 2,5 m³. In totaal 9,3 m³.	9,30 m³	Zie bijlage C7

6.4.2°	Opslagplaatsen voor 508.908 liter brandbare vloeistoffen	508 908,00 liter	Ongewijzigd	---	---	6.4.2°	2	Opslagplaatsen voor 508.908 liter brandbare vloeistoffen	508 908,00 liter	Zie bijlage R17.3
7.1.1°	Productie van chemicaliën waarbij gebruik gemaakt wordt van mengen met een capaciteit van 185 ton/jaar.	185,00 ton /jaar	Ongewijzigd	---	---	7.1.1°	3	Productie van chemicaliën waarbij gebruik gemaakt wordt van mengen met een capaciteit van 185 ton /jaar.	185,00 ton/jaar	Zie bijlage C7
12.1.1.1°a)	2 noodgeneratoren met een geïnstalleerd totaal elektrisch schijnbaar vermogen van 799 kVA.	799,00 kVA	Ongewijzigd	---	---	12.1.1.1°a)	3	2 noodgeneratoren met een geïnstalleerd totaal elektrisch schijnbaar vermogen van 799 kVA.	799,00 kVA	Zie bijlage C7
12.2.2°	1 transformator van 4.000 kVA, 1 transformator van 3.000 kVA, 5 transformatoren van 2.500 kVA en 1 transformator van 1.600 kVA.	21 100,00 kVA	Ongewijzigd	---	---	12.2.2°	2	1 transformator van 4.000 kVA, 1 transformator van 3.000 kVA, 5 transformatoren van 2.500 kVA en 1 transformator van 1.600 kVA.	21 100,00 kVA	Zie bijlage C7
16.3.1°	18 koelinstallaties met een gezamenlijke hoeveelheid van 10.492,5 ton CO2-equivalent	10 492,50 ton CO2-equivalent	Ongewijzigd	---	---	16.3.1°	1	18 koelinstallaties met een gezamenlijke hoeveelheid van 10.492,5 ton CO2-equivalent	10 492,50 ton CO2-equivalent	Zie bijlage C7
16.3.2°b)	Diverse persluchtcompressoren (totaal: 409,8 kW geïnstalleerd vermogen) en diverse koelinstallaties en airco's (totaal 2.570,7 kW geïnstalleerd vermogen), met een totaal geïnstalleerd vermogen van 2.980,5 kW.	2 980,50 kW	Ongewijzigd	---	---	16.3.2°b)	2	Diverse persluchtcompressoren (totaal: 409,8 kW geïnstalleerd vermogen) en diverse koelinstallaties en airco's (totaal 2.570,7 kW geïnstalleerd vermogen), met een totaal geïnstalleerd vermogen van 2.980,5 kW.	2 980,50 kW	Zie bijlage C7
16.6.2°	2 gasautoclaven met een inhoud van resp. 9.000 liter en 1.270 liter. Totaal 10.270 liter.	10 270,00 liter	Ongewijzigd	---	---	16.6.2°	1	2 gasautoclaven met een inhoud van resp. 9.000 liter en 1.270 liter. Totaal 10.270 liter.	10 270,00 liter	Zie bijlage C7
17.1.2.1.2°	Opslag van 2.450 liter diverse gassen in verplaatsbare recipiënten.	2 450,00 liter	Ongewijzigd	---	---	17.1.2.1.2°	2	Opslag van 2.450 liter diverse gassen in verplaatsbare recipiënten.	2 450,00 liter	Zie bijlage R17.3
17.1.2.2.2°	Opslag van stikstofgas in een vaste houder met een waterinhoud van 10.000 liter	10 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	17.1.2.2.2°	2	Opslag van stikstofgas in een vaste houder met een waterinhoud van 10.000 liter	10 000,00 liter	Zie bijlage R17.3
17.3.2.1.1.1° b)	Opslag van 17,882 ton mazout in bovengrondse houders bij de noodstroomgeneratoren.	17,88 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.1.1.1° b)	3	Opslag van 17,882 ton mazout in bovengrondse houders bij de noodstroomgeneratoren.	17,88 ton	Zie bijlage R17.3

17.3.2.1.2.1°	De maximale opslag van 0,13 ton overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (GHS02).	0,13 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.1.2.1°	3	De maximale opslag van 0,13 ton overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (GHS02).	0,13 ton	Zie bijlage R17.3
17.3.2.2.1°	De maximale opslag van 246 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 (GHS02), zijnde ethanol.	246,00 kg	Ongewijzigd	---	---	17.3.2.2.1°	3	De maximale opslag van 246 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 (GHS02), zijnde ethanol.	246,00 kg	Zie bijlage R17.3
17.3.4.1°a)	De maximale opslag van 12,942 ton bijtende producten (GHS05).	12,94 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.4.1°a)	3	De maximale opslag van 12,942 ton bijtende producten (GHS05).	12,94 ton	Zie bijlage R17.3
17.3.6.1°a)	De maximale opslag van 12,876 ton schadelijke producten (GHS07).	12,88 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.6.1°a)	3	De maximale opslag van 12,876 ton schadelijke producten (GHS07).	12,88 ton	Zie bijlage R17.3
17.3.7.2°a)	De maximale opslag van 40,668 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke producten (GHS08).	40,67 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.7.2°a)	2	De maximale opslag van 40,668 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke producten (GHS08).	40,67 ton	Zie bijlage R17.3
17.3.8.2°	De maximale opslag van 7,416 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke producten (GHS09).	7,42 ton	Ongewijzigd	---	---	17.3.8.2°	2	De maximale opslag van 7,416 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke producten (GHS09).	7,42 ton	Zie bijlage R17.3
17.4.	Opslag van diverse gevaarlijke producten in kleine recipiënten met een totale inhoud van 5.000 liter.	5 000,00 liter	Ongewijzigd	---	---	17.4.	3	Opslag van diverse gevaarlijke producten in kleine recipiënten met een totale inhoud van 5.000 liter.	5 000,00 liter	Zie bijlage R17.3
19.3.1°a)	Diverse houtbewerkingsmachines met een totaal vermogen van 9,7 kW.	9,70 kW	Ongewijzigd	---	---	19.3.1°a)	3	Diverse houtbewerkingsmachines met een totaal vermogen van 9,7 kW.	9,70 kW	Zie bijlage C7
19.6.1°b)	Buitenopslag van 290 m³ hout en producten uit hout.	290,00 m³	Ongewijzigd	---	---	19.6.1°b)	3	Buitenopslag van 290 m³ hout en producten uit hout.	290,00 m³	Zie bijlage R17.3
19.6.1°c)	Binnenopslag van 440 m³ hout en producten uit hout	440,00 m³	Verandering	Verplaatsing van 440 m³ opslag hout	0,00 m³	19.6.1°c)	2	Binnenopslag van 440 m³ hout en producten uit hout	440,00 m³	266
23.2.2°a)	Diverse toestellen voor het behandelen van kunststoffen en vervaardigen van voorwerpen uit kunststof met een totaal vermogen van 14.512,95 kW.	14 512,95 kW	Ongewijzigd	---	---	23.2.2°a)	2	Diverse toestellen voor het behandelen van kunststoffen en vervaardigen van voorwerpen uit kunststof met een totaal vermogen van 14.512,95 kW.	14 512,95 kW	Zie bijlage C7

23.3.1°c)	Opslag van 5.822 ton kunststoffen en voorwerpen uit kunststof	5 822,00 ton	Verandering	verplaatsing van 42 ton polyethyleen + 2 ton verpakingsfolie + 6 ton isomo naar het nieuwe verpakingsmagazijn	0,00 ton	23.3.1°c)	2	Opslag van 5.822 ton kunststoffen en voorwerpen uit kunststof	5 822,00 ton	998
24.4.	1 Labo	1,00 Labo	Ongewijzigd	---	---	24.4.	3	1 Labo	1,00 Labo	Zie bijlage C7
29.5.2.1°a)	Diverse metaalbewerkingstoestellen met een totaal vermogen van 172 kW.	172,00 kW	Ongewijzigd	---	---	29.5.2.1°a)	3	Diverse metaalbewerkingstoestellen met een totaal vermogen van 172 kW.	172,00 kW	Zie bijlage C7
29.5.10.1°	Twee pyrolyseovens met een thermisch vermogen van respectievelijk 0,11 MW en 0,108 MW.	0,22 MW	Ongewijzigd	---	---	29.5.10.1°	3	Twee pyrolyseovens met een thermisch vermogen van respectievelijk 0,11 MW en 0,108 MW.	0,22 MW	Zie bijlage C7
31.1.2°a)	4 noodgeneratoren met dieselmotoren van resp. 1.500 kW, 2x 280 kW en 125 kW; totaal 2.185 kW.	2 185,00 kW	Ongewijzigd	---	---	31.1.2°a)	2	4 noodgeneratoren met dieselmotoren van resp. 1.500 kW, 2x 280 kW en 125 kW; totaal 2.185 kW.	2 185,00 kW	Zie bijlage C7
33.4.1°a)	Opslag van 40 ton papier en karton.	40,00 ton	Verandering	Verplaatsing van 40 ton karton naar nieuw verpakingsloods	0,00 ton	33.4.1°a)	3	Opslag van 40 ton papier en karton.	40,00 ton	081
39.4.1°	Diverse warmtewisselaars met een totale waterinhoud van 4.428 liter (24x 172 liter en 6x 50 liter).	4 428,00 liter	Ongewijzigd	---	---	39.4.1°	3	Diverse warmtewisselaars met een totale waterinhoud van 4.428 liter (24x 172 liter en 6x 50 liter).	4 428,00 liter	Zie bijlage C7
39.7.1°	Diverse heetwaterpompen met een totaal vermogen van 142 kW.	142,00 kW	Ongewijzigd	---	---	39.7.1°	2	Diverse heetwaterpompen met een totaal vermogen van 142 kW.	142,00 kW	Zie bijlage C7
---	---	---	Nieuw	Tijdelijk bemaling met een maximaal dagdebiet van 163 m³/d en totaal debiet van 13 954 m³.	13 954,00 m³	53.2.1°	3	Tijdelijk bemaling met een maximaal dagdebiet van 163 m³/d en totaal debiet van 13 954 m³.	13 954,00 m³	53.2