



**Provincie
Antwerpen**

Dienst Omgevingsvergunningen
Departement Leefmilieu

Besluit

OMVP-2025-0169 - Referentie OMV-loket 2025079991 - V3

BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN DE PROVINCIE ANTWERPEN

OVER EEN AANVRAAG VOOR EEN OMGEVINGSVERGUNNING.

Goedgekeurd besluit

Antwerpen, in zitting van 5 februari 2026.

Aanwezig: de heer Luk Lemmens, voorzitter, mevrouw Mireille Colson en mevrouw Jinnih Beels, leden en de heer Maarten Puls, provinciegriffier

Verslaggever: de heer Luk Lemmens

In opdracht:
De Provinciegriffier,
Maarten Puls

De Voorzitter,
Luk Lemmens

Ondertekening in opdracht van de deputatie van de provincie Antwerpen:

1. Gegevens van de inrichting

- **Aanvrager milieu en stedenbouw:** nv Covestro, gevestigd Scheldelaan 420 te 2040 Antwerpen (KBO 627.857.343)
- **Adres milieu en stedenbouw:** 2040 Antwerpen, Scheldelaan 420
- **Inrichtingsnummer OMV-loket:** 20180907-0076
- **Referentie OMV-loket:** 2025079991 – V3
- **Dossiernummer VVO:** OMVP-2025-0169

2. Ligging

- **Kadastrale gegevens milieu:** 16-D-81/2S, 16-D-81/2S2, 16-D-81/2T, 16-D-81/2W2, 16-D-81/2Y, 16-D-82/2D, 16-F-234C, 16-F-234F2, 16-F-234K, 16-F-234K2, 16-F-234L, 16-F-234P, 16-F-234S2, 16-F-234W2, 16-F-235A, 16-F-239D, 16-F-241A3, 16-F-241B3, 16-F-241F3, 16-F-241G, 16-F-241G2, 16-F-241H3, 16-F-241L3, 16-F-241M2, 16-F-241R2, 16-F-241R3, 16-F-241S2, 16-F-241T2 en 16-F-241V
- **Kadastrale gegevens stedenbouw:** 16-F-241R2 en 16-F-241R3

- **Planologische bestemming milieu:**

De inrichting is gelegen:

- o binnen de afbakeningslijn zeehavengebied (artikel 1), in gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven (artikel R1) volgens het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan (GRUP) 'Afbakening zeehavengebied Antwerpen', goedgekeurd op 30 april 2013. Over de percelen loopt tevens de planlijn 'hoogspanningsleiding' (artikel R16) en 'leidingstraat' (artikel R17) volgens datzelfde GRUP;
- o deels in een gebied met overdruk 'gebruiksbeperkingen' (artikel 2) volgens het GRUP 'Hoogspanningslijn Zandvliet – Lillo – Liefkenshoek', goedgekeurd op 1 juli 2016. Over de percelen loopt tevens de planlijn 'hoogspanningsleiding' (artikel 1), en 'op te heffen hoogspanningsleiding' (artikel 3) volgens datzelfde GRUP.

- **Planologische bestemming stedenbouw:**

De aanvraag is gelegen binnen de afbakeningslijn zeehavengebied (artikel 1), in gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven (artikel R1), volgens het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan 'Afbakening zeehavengebied Antwerpen', goedgekeurd op 30 april 2013;

3. Juridisch kader

Decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsdecreet), zoals gewijzigd bij latere decreten.

Besluit van 27 november 2015 van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsbesluit), zoals gewijzigd bij latere besluiten.

Gecodificeerde decreten Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening van 15 mei 2009 (VCRO) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Titel 5 van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (DABM) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu (Natuurdecreet) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, het besluit van de Vlaamse Regering van 15 juni 2018 houdende de coördinatie van de waterregelgeving en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 12 juli 2013 betreffende het onroerend erfgoed (Onroerenderfgoeddecreet) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 15 juli 2016 betreffende het integraal handelsvestigingsbeleid (IHB) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (VLAREM II), zoals gewijzigd bij latere besluiten.

Besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006 tot vaststelling van nadere regels voor de toepassing van de watertoets, tot aanwijzing van de adviesinstantie en tot vaststelling van nadere regels voor de adviesprocedure bij de watertoets.

4. Aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op een chemisch bedrijf en omvat:

- volgende stedenbouwkundige handelingen op de kadastrale percelen 16-F-241R2 en 16-F-241R3:
 - de sloop van een overdekte opslagplaats;

- de sloop van een overdekte fietsenstalling;
- de sloop van een toegangsgebouw;
- de verbouwing en uitbreiding van een kantoorgebouw;
- de nieuwbouw van een IT-hub;
- de nieuwbouw van een overdekte fietsenstalling waar voorheen 11 parkeerplaatsen voor personenwagens waren;
- het oprichten van een luifel;
- het wijzigen van de voorgevel van een loods;
- de aanleg van bedrijfsverharding voor toegangen;
- het rooien van 3 hoogstammige bomen (plataan);
- de aanmerkelijke wijziging van het reliëf voor de aanleg van 2 wadi's, de nivellering en ophoging van het terrein;
- het gebruiken van een grond voor het stallen van 62 personenwagens;
- het veranderen van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten op de kadastrale percelen 16-D-81/2S, 16-D-81/2S2, 16-D-81/2T, 16-D-81/2W2, 16-D-81/2Y, 16-D-82/2D, 16-F-234C, 16-F-234F2, 16-F-234K, 16-F-234K2, 16-F-234L, 16-F-234P, 16-F-234S2, 16-F-234W2, 16-F-235A, 16-F-239D, 16-F-241A3, 16-F-241B3, 16-F-241F3, 16-F-241G, 16-F-241G2, 16-F-241H3, 16-F-241L3, 16-F-241M2, 16-F-241R2, 16-F-241R3, 16-F-241S2 en 16-F-241V door:
 - schrappen van het perceel 16-F-234X2 door administratieve rechtzetting;
 - uitbreiding met 2 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 2000 kVA (samen 4000 kVA), tot een totaal van 58 transformatoren met een totaal vermogen van 109 510 kVA (12.2.2);
 - volgende wijzigingen van de airco's en warmtepompen:
 - vermindering met 7 airco's met een totale drijfkracht van 81 kW en een gezamenlijk CO₂-equivalent van 117,794 ton;
 - uitbreiding met 3 warmtepompen met elk een drijfkracht van 27 kW en een CO₂-equivalent van 0,014 ton;
 - uitbreiding met 6 airco's met elk een drijfkracht van 8 kW en een CO₂-equivalent van 6,75 ton;gezamenlijk resulterend in:
 - vermindering van het gezamenlijk CO₂-equivalent van de koelinstallaties, warmtepompen en airconditioninginstallaties met 77,252 ton, tot 9237,877 ton (16.3.1);
 - uitbreiding van de geïnstalleerde totale drijfkracht van de koelinstallaties, luchtcompressoren, warmtepompen en andere installaties voor het fysisch behandelen van gassen met 48 kW, tot 21 349,8 kW (16.3.2.b);
- herrubricering van de reeds vergunde bronbemaling (53.2.2.a wordt 53.5.3.b) en een uitbreiding met de bijhorende lozing ten gevolge van een wijziging van de indelingslijst in bijlage 1 van VLAREM II (Grondwatertrein), als volgt:
 - uitbreiding met de lozing van bemalingswater met een geloosd debiet van maximaal 240 m³/dag via een waterzuivering of een regenwaterrioleringswerk in het Kanaaldok B1 (3.8.1.b);

Rubricering: 3.8.1.b - 12.2.2 - 16.3.1 - 16.3.2.b - 53.5.3.b.

De aanvraag resulteert in volgende geactualiseerde vergunningssituatie op het vlak van de exploitatie van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten:

4 productie-eenheden:

- A: aniline
- B: BPA-Makrolon
- C: polyether
- D: diensten

met volgende ingedeelde activiteiten:

- de lozing van bemalingswater met een geloosd debiet van maximaal 240 m³/dag via een waterzuivering of een regenwaterrioleringswerk in het Kanaaldok B1 (3.8.1.b);
- een spuitcabine van 50 kW (D - 4.3.a.1.i);
- een oven van 70 m³ (D - 4.4);

- de productie van:
 - 530.000 ton aniline per jaar of 1.452 ton per dag met toelating tot de emissie van CO₂ (A – 7.2 – 7.4.b.2 – 7.11.1.d – 7.13.3);
 - 545.000 ton nitrobenzeen per jaar (A – 7.2 – 7.11.1.d);
 - 78.000 ton chloor per jaar (B – 7.2);
 - 250.000 ton bisfenol A per jaar of 685 ton per dag met toelating tot de emissie van CO₂ (B – 7.2 – 7.4.a.2 – 7.11.1.b – 7.13.3) en 13.500 ton BPA-brandstof per jaar of 37 ton per dag met toelating tot de emissie van CO₂ (B – 7.2 – 7.4.a.2 – 7.11.1.b – 7.13.3);
 - 365.000 ton polyethers per jaar of 1.000 ton per dag (inclusief 90.000 ton PMPO's) met toelating tot de emissie van CO₂ (C – 7.11.1.b – 7.13.3);
 - 240.000 ton polycarbonaat per jaar of 657,5 ton per dag en 65.000 ton difenylcarbonaat per jaar of 178 ton per dag met toelating tot de emissie van CO₂ (B – 7.2 – 7.11.1.h – 7.13.3);
 - 28.880 ton ammoniumcarbonaat (als CO₂) per jaar of 79,3 ton per dag met toelating tot de emissie van CO₂ (A – 7.11.2.b – 7.13.3);
- drukmachines met een vermogen van 8 kW (D – 11.1.1.a);
- 2 noodgeneratoren van elk 2.500 kVA (12.1.1.2.a (50% in rekening te brengen) – 31.1.2.a (50% in rekening te brengen) – 43.3.2 – 43.4);
- 58 transfo's van 2x 1.250 kVA, 2x 1.400 kVA, 23x 1.600 kVA, 2x 1.655 kVA, 22x 2.000 kVA, 3x 2.500 kVA, 4x 3.150 kVA (totaal = 109.510 kVA) (12.2.2);
- het stallen van 64 voertuigen (D – 15.1.2);
- een voertuigwerkplaats (D – 15.2);
- een installatie voor de omzetting van 1.682 Nm³ koolstofdioxide per uur naar ammoniumcarbonaat (A – 16.1.b.3) en voor de productie van 4.800 Nm³ fosgeen per uur (B – 16.1.b.3);
- koelinstallaties, warmtepompen en airco's met een TCE van 9237,877 ton (16.3.1);
- koelinstallaties, luchtcompressoren, warmtepompen, en andere installaties voor het fysisch behandelen van gasen met een totaal vermogen van 21 349,8 kW (16.3.2.b);
- inrichting voor het vullen van flessen met ademlucht (D – 16.4.2);
- een ontspanningsstation voor waterstof van 30.000 Nm³ per uur (A – 16.5);
- de opslag en aanwezigheid van gevaarlijke producten (6.4.3 – 17.1.2.1.3 – 17.1.2.2.3 – 17.2.2 – 17.3.2.1.2.3 – 17.3.2.2.3.b – 17.3.2.3.2.a – 17.3.3.3 – 17.3.4.3 – 17.3.5.3 – 17.3.6.3 – 17.3.7.3 – 17.3.8.3 – 17.4) als volgt:

OMVP-2025-0169
nv Covestro

A					Rubriek												Seveso 17.2.2									
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	15	18	H1	H2	P2	P5c	P8	E1	E2	
5107	gasflessen	0,05	-	stikstof / zuurstof	0,05																					
5109	gasflessen	0,3	-	stikstof	0,3																					
5109	gasflessen	0,3	-	argon	0,3																					
5109	gasflessen	0,3	-	stikstof / zuurstof	0,3																					
5109	gasflessen	0,3	-	helium	0,3																					
5109	gasflessen	0,3	-	waterstof	0,3																					
5109	gasflessen	0,112	-	propaan	0,11																					
5149	gasflessen	0,3	-	helium	0,3																					
5149	gasflessen	0,3	-	waterstof	0,3																					
5149	gasflessen	0,3	-	stikstof	0,3																					
5149	gasflessen	0,3	-	stikstof / Koolstofdioxide	0,3																					
5149	drukvat	55	50	CO ₂ (vloeibaar gemaakt gas)		55																				
Seveso-stoffen in opslag																										
4100	enkelw. tank	5400	4800	benzeen				4800				4800	4800									4800				
4100	enkelw. tank	3400	4100	nitrobenzeen							4100		4100	vervalt							4100					
4100	enkelw. tank	1000	1025	ruw aniline						1025	1025		1025	1025							1025			1025		
4100	enkelw. tank	2000	2050	rein aniline						2050	2050		2050	2050							2050			2050		
4100	enkelw. tank	2000	2050	rein aniline						2050	2050		2050	2050							2050			2050		
4100	enkelw. tank	1000	1025	rein aniline						1025	1025		1025	1025							1025			1025		
4100	enkelw. tank	2545	2608	rein aniline						2608	2608		2608	2608							2608			2608		
4100	verpl. rec.	-	10	absorptiekorrels verontrein. (T258)						10		10	10							-		-	-	-	-	
4172	enkelw. tank	1500	2108	salpeterzuur <= 70%					2108	2108	2108										2108			2108		
4172	enkelw. tank	1500	2108	salpeterzuur <= 70%					2108	2108	2108										2108			2108		
5105	enkelw. tank	250	256	ruw aniline						256	256		256	256							256			256		
5105	enkelw. tank	30	30	reserve, P1 en T aangenomen			30					30	30								30		30			
5105	enkelw. tank	25	25	anilineresidu lichterkok. KWS (T079)			25		25	25			25	25							25		25		25	
5105	enkelw. tank	85	93,5	anilineresidu bodemproduct (T023)						93,5	93,5		93,5	93,5							93,5			93,5	93,5	
5162	drukvat	30	36,1	nitrobenzeen spui (T493)							36,1		36,1	36,1						36,1					36,1	
5162	drukvat	30	33	anilineresidu bodemproduct (T023)						33	33		33	33							33			33	33	
5162	drukvat	30	30	afvalwater extractie							30														30	
5162	drukvat	30	30	anilineresidu lichterkok. KWS (T079)			30		30	30			30	30							30		30		30	
5187	enkelw. tank	500	592	ruw nitrobenzeen							592		592								592					
5187	enkelw. tank	500	500	proceswater aniline						500	500		500	500							500			500		
5193	enkelw. tank	5000	6015	nitrobenzeen							6015		6015								6015					
5193	enkelw. tank	5000	5110	ruw aniline						5110	5110		5110	5110							5110			5110		
5193	enkelw. tank	5500	5621	aniline						5621	5621		5621	5621							5621			5621		
5193	enkelw. tank	5500	5621	aniline						5621	5621		5621	5621							5621			5621		
Niet-Seveso-stoffen																										
5105	enkelw. tank	46	73,6	zwavelzuur 70%						73,6																
5105	enkelw. tank	100	100	afvalwater noodopvang						100		100	100													

OMVP-2025-0169
nv Covestro

A					Rubriek										Seveso 17.2.2										
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	15	18	H1	H2	P2	P5c	P8	E1	E2
5105	magazijn	-	12	katalysatoren								12	12	2											
5105	magazijn	3	3,1	brillantolie								3,1													
5105	magazijn	4,4	4,6	diverse stoffen in magazijn				0,6		2,4	0,2	2,6	0,6	0,6											
5109	apart lokaal	0,4	0,4	oplosmiddelen (voor labo)												0,4									
5187	enkelw. tank	50	62,5	natriumhydroxide opl. 22%						62,5															
5187	enkelw. tank	500	500	zuur afvalwater						500			500												
5187	enkelw. tank	500	500	alkalisch afvalwater						500			500												
Seveso-stoffen in gebruik																									
aanwezigheid Seveso-stoffen																				905,8		86,9	71,2	137,55	
totalen per rubriek:					2,862	55	0,000	4.855,6	4.216	31.542	41.006,8	4.957,7	42.743,2	26.086,2	0,000	0,4	0,000	0,000	36,1	41.906,3	0,000	4.971,9	4.287,2	26.185,1	192,6

B					Rubriek											Seveso 17.2.2									
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	10	27	35	H2	P2	P5a	P5c	E1	E2
8265	gasflessen	0,25	-	lucht	0,25												10	27	35	H2	P2	P5a	P5c	E1	E2
8265	gasflessen	1,2	-	waterstof	1,2																				
8265	gasflessen	1,2	-	stikstof	1,2																				
8265	gasflessen	0,25	-	CO ₂	0,25																				
8265	gasflessen	0,5	-	helium	0,5																				
8269	drukvat	35	-	lucht		35																			
8269	drukvat	35	-	lucht		35																			
8269	drukvat	0,5	-	lucht		0,5																			
8289	gasflessen	1	-	diverse ijkassen	1																				
8289	gasflessen	1,2	-	lucht	1,2																				
9219	gasflessen	0,3	-	diverse ijkassen	0,3																				
9219	gasflessen	0,2	-	waterstof	0,2																				
9225	gasflessen	0,4	-	lucht	0,4																				
9225	gasflessen	0,8	-	stikstof	0,8																				
9225	gasflessen	0,8	-	waterstof	0,8																				
9225	gasflessen	0,9	-	propaan	0,9																				
8249	containers	-	35	organische fase+bezinksel (T361a)			35			35		35	35	35									35		35
8249	verpl. rec.	-	5	katalysator (8)						5		5		5											5

OMVP-2025-0169
nv Covestro

B					Rubriek												Seveso 17.2.2											
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	10	27	35	H2	P2	P5a	P5c	E1	E2			
8249	verpl. rec.	-	40	vertakker (2)										40														
8249	verpl. rec.	-	12	warmteoliën								12		12										12	40			
8293	tankwagen	-	23,5	fenol spui (NewPC)						23,5	23,5		23,5	23,5							23,5				23,5			
8289	drukvat	11	6,71	ammoniak (NH ₃)		11																						
9205	verpl. rec.	6,5	8	Co-katalysator						8	8						-		7,7	-	-		-	-	-			
9205	verpl. rec.	3,25	4	Co-katalysator						4	4																	
9205	verpl. rec.	-	12	BPA en BP-TMC afval (T226)						12		12	12	12											12			
9205	silo	350	180	bisfenolen						180		180	180	180											180			
9205	silo	350	180	bisfenolen						180		180	180	180											180			
9205	silo	340	250	bisfenolen						250		250	250	250											250			
9219	enkelw. tank	141	155	chloorbenzeen			155					155		155									155		155			
9219	enkelw. tank	35	29	katalysator (2)				29		29	29									29			29					
9219	drukvat	50	50	ketenafbreker (3)						50			50	50										50				
9219	enkelw. tank	272	354	oplosmiddelmengsel			354					354	354	354									354		354			
9219	enkelw. tank	60	76,2	DPC (diphenylcarbonaat)								76,2																
9219	enkelw. tank	500	636	DPC (diphenylcarbonaat)								636																
9229	enkelw. tank	150	120	aceton				120				120											120					
9229	enkelw. tank	53	66,3	extractiemiddel (1)				66				66,3											66,3					
9229	enkelw. tank	271,8	271,8	fenolwater						271,8		271,8	271,8							271,8					271,8			
9229	enkelw. tank	50	50	fenolwater (is positie 70B12 in OVR)						50		50	50							50					50			
9286	enkelw. tank	500	530	fenol						530	530		530	530						530					530			
9357	drukvat	50	56	chloor		50											56											
9357	drukvat	50	56	chloor		50											56											
9357	drukvat	(50)	(56)	chloor noodtank, volgens OVR steeds leeg		-																						
8249	verpl. rec.	-	15	thermostabilisatoren (3)								15	15															
8249	verpl. rec.	48	-	grondstof A (New PC)											48													
8249	verpl. rec.	-	0,6	katalysator A (New PC)								0,6																
8249	verpl. rec.	1	1	antivries								1	1															
8249	verpl. rec.	-	2	fosforzuur > 25%						2																		
8249	verpl. rec.	-	1	kieserol						1																		
8249	verpl. rec.	-	2	ontvetter						2																		
8249	verpl. rec.	1	1	propyleencarbonaat								1																
8249	verpl. rec.	5	-	thermostabilisatoren (4)											5													
8249	verpl. rec.	-	1,5	waterbehandelings-middelen						1,5		1,5																
8249	verpl. rec.	3,5	3,5	katalysator (2)				3,5		3,5	3,5																	
8249	containers	-	21	polycarbonaat Cat III (T113)				21				21	21															
8265	verpl. rec.	0,15	0,15	acetonitril				0,2				0,15																
8265	verpl. rec.	0,3	0,3	diverse laboproducten (ontvlambaar)				0,3				0,3																
8265	verpl. rec.	-	0,2	methyleenchloride								0,2	0,2															
8265	verpl. rec.	-	0,4	methyleenchloride								0,4	0,4															

OMVP-2025-0169
nv Covestro

B					Rubriek													Seveso 17.2.2							
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	10	27	35	H2	P2	P5a	P5c	E1	E2
8271	druktank	52,1	-	warmte-olie diphyl THT											52,1									35	
8279	druktank	-	2	zwavelzuur 96%						2															
8285	tankwagen	25	27,5	DPC afval (T360 fenolresten)						28		27,5	27,5	28											
8285	tankwagen	25	27,5	chloorbenzeenmengsel (T153 PC cat. V)			28			28		27,5	27,5	28											
8285	verpl. rec.	-	0,5	waterbehandelings-middelen						0,5		0,5													
8285	verpl. rec.	-	5	katalysator (8)						5		5		5											
8256	verpl. rec.	-	0,15	ontvetter						0,2															
8256	verpl. rec.	1,2	1,2	afvalolie (T075)											1,2										
9219	enkelw. tank	105	183	methyleenchloride								183	183												
9219	enkelw. tank	56,5	85	natriumhydroxide 22%						85															
9219	enkelw. tank	50	59	30% zoutzuur						59		59													
9219	enkelw. tank	47	54,5	30% zoutzuur						55		54,5													
9229	enkelw. tank	120	120	BPA-brandstof (bisfenolhars)						120		120	120	120											
9286	enkelw. tank	2000	2500	natriumhydroxide 22%						2500															
9373	magazijn	2	2	ammoniakoplossing >10% <25%						2		2													
9373	magazijn	1,1	1,1	(tri)natriumfosfaat								1,1													
9373	magazijn	1	1	zuurstofbinder								1													
aanwezigheid Seveso-stoffen																	1,265	6,124	6	3101,257	0,157	101	1158,55	109,4	7230,64
totalen per rubriek:					9,000	181,500	571,500	240,250	0,000	4.521,45	598	2925,55	2331,9	2006,5	106,3	0,000	113,265	6,124	13,700	4005,56	0,157	101	1917,85	206,4	9316,94

C					Rubriek													Seveso 17.2.2							
gebouw	Aard	In-houd (m³)	In-houd (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.2.3.2.a (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	20	21	35	H2	P5a	P5c	P6b	E1	E2
9274	gasflessen	5	-	propaan	5																				
9253	verpl. rec.	-	2	peroxide-initiator (1)					2			2		2									2	2	
9253	IBC		22	peroxide-initiator (2)					22			22	22	22									22	22	22
9274	enkelw. tank	4	4	peroxide-initiator (2)					4			4	4	4									4	4	4
9271	drukvat	25	25	eestmonomeer PMPO (polyether brandstof)				25		25		25	25								25				
9271	verpl. rec.	-	3	katalysator impact						3				3											3

OMVP-2025-0169
nv Covestro

C					Rubriek												Seveso 17.2.2									
gebouw	Aard	In-houd (m³)	In-houd (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.2.3.2.a (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton).	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	20	21	35	H2	p5a	p5c	p6b	E1	E2	
9274	enkelw. tank	75	75	tussenproduct (2)				75		75		75	75				20	21	35	H2	p5a	75	p6b	E1	E2	
9274	enkelw. tank	50	43	organisch solvent (3)				43				43										43				
9274	enkelw. tank	75	75	tussenproduct (2)				75		75		75	75									75				
9285	enkelw. tank	2000	1690	propyleenoxide				1690			1690		1690					1690								
9285	enkelw. tank	2000	1690	propyleenoxide				1690			1690		1690					1690								
9285	duktank	53,3	46	ethyleenoxide		53,3											46									
9285	duktank	53,3	46	ethyleenoxide		53,3											46									
9287	duktank	700	550	ethyleenoxide (nieuwe tank)		700											550									
9285	enkelw. tank	180	150	acrylonitrile				150		150	150	150	150	150						150		150			150	
9285	enkelw. tank	300	270	styreen			270					270	270									270				
9271	enkelw. tank	10	-	antioxidant											10											
9271	enkelw. tank	10	-	antioxidant											10											
9271	enkelw. tank	52,775	52,775	T471: DMAC voor recyclage								52,775	52,775													
9271	enkelw. tank	52,775	52,775	T467: spoelwaters van DMAC reiniging								52,775	52,775													
9271	verpl. rec.	-	3	waterbehandelingsmiddelen						3				3												
9271	verpl. rec.	2,5	2,5	mono-ethyleenglycol								2,5	2,5													
9271	verpl. rec.	0,06	0,06	ontvlambare producten 2e verdiep												0,06										
9274	enkelw. tank	56,7	104,3	96% zwavelzuur						104,3																
9274	enkelw. tank	56,7	65,2	12% zwavelzuur								65,2														
9274	enkelw. tank	56,7	65,2	12% zwavelzuur								65,2														
9274	enkelw. tank	74	113,2	50% kaliumhydroxide						113,2		113,2														
9274	enkelw. tank	57	-	glycerine											57											
9274	enkelw. tank	61	-	propyleenglycol											61											
9274	enkelw. tank	54	-	glycerine											54											
9274	enkelw. tank	54	-	glycerine											54											
9274	enkelw. tank	50	-	antioxidansen											50											
9274	enkelw. tank	50	-	antioxidansen											50											
9274	enkelw. tank	32	-	propyleenglycol											32											
9274	enkelw. tank	150	-	polyether											150											
9274	enkelw. tank	150	-	polyether											150											
9274	enkelw. tank	150	-	polyether											150											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	700	-	polyether											700											
9274	enkelw. tank	700	-	polyether											700											
9274	enkelw. tank	150	-	polyether											150											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											

OMVP-2025-0169
nv Covestro

C					Rubriek												Seveso 17.2.2									
gebouw	Aard	In-houd (m³)	In-houd (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.2.3.2.a (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton).	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	20	21	35	H2	P5a	P5c	P6b	E1	E2	
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	400	-	polyether eindproducten											400											
9274	enkelw. tank	400	-	polyether eindproducten											400											
9274	enkelw. tank	400	400	polyether eindproducten (PPG 1000)								400														
9274	enkelw. tank	400	-	polyether eindproducten											400											
9274	enkelw. tank	400	-	polyether eindproducten											400											
9274	enkelw. tank	100	-	voedingstank Polyether											100											
9274	Enkelw. tank	100	-	Voedingstank Polyether											100											
9274	Enkelw. tank	50	47	DMAC								47	47													
9274	enkelw. tank	75	-	stabilisatoren											75											
9274	enkelw. tank	75	-	stabilisatoren											75											
9274	enkelw. tank	700	-	PMPO-eindproducten											700											
9274	enkelw. tank	700	-	PMPO-eindproducten											700											
9274	enkelw. tank	400	-	PMPO-controletank											400											
9274	enkelw. tank	400	-	polyether											400											
9274	enkelw. tank	400	-	polyether											400											
9274	enkelw. tank	300	-	PMPO-controletank											300											
9274	enkelw. tank	300	-	PMPO-controletank											300											
9274	enkelw. tank	300	-	PMPO-controletank											300											
9276	verpl. rec.	1800	-	polyethers (op vatenplein verzending)											1800											
9276	enkelw. tank	100	-	polyether											100											
9276	enkelw. tank	100	-	polyether											100											
9288	verpl. rec.	8	-	antischuimmiddel											8											
9288	verpl. rec.	10	10	afvalproducten				0,5			10			0,2	10											
9288	enkelw. tank	4,68	-	antischuimmiddel											4,68											
9288	enkelw. tank	2000	-	polyether (nieuw aangevraagd in 2015)											2000											
9288	enkelw. tank	1000	-	PMPO-eindproducten											1000											
9288	enkelw. tank	1000	-	polyether											1000											
9288	enkelw. tank	1600	-	PMPO-eindproducten											1600											
9288	enkelw. tank	1000	-	polyether											1000											
9288	enkelw. tank	1000	-	PMPO-eindproducten											1000											
9288	enkelw. tank	1600	-	PMPO-eindproducten											1600											
9288	enkelw. tank	2300	-	polyether											2300											
aanwezigheid Seveso-stoffen																	995,645	108,87	4,3	702,53	17,225	2.337,15			699,325	

OMVP-2025-0169
nv Covestro

C					Rubriek												Seveso 17.2.2								
gebouw	Aard	In-houd (m³)	In-houd (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.2.3.2.a (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton).	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	20	21	35	H2	P5a	P5c	P6b	E1	E2
totalen per rubriek:					5	806,6	270	3.748,5	28	548,5	3.540	1.464,65	4.156,05	184,2	27.350,7	0,06	1.637,65	3.488,87	4,3	852,525	17,225	2.975,1	28	28	878,325

D					Rubriek												Seveso 17.2.2							
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.1.1.b (ton)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3 (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	15	18	27	H2	P5c	E1	E2
4331	gasflessen	1,8	-	ademplucht	1,8																			
4331	gasflessen	0,5	-	CO ₂ (brandblussers)	0,5																			
4331	gasflessen	0,5	-	lasgassen	0,5																			
6331	gasflessen	0,05	-	acetyleen	0,05																			
6331	gasflessen	0,05	-	zuurstof	0,05																			
6331	gasflessen	1,5	-	diverse gassen in 3 bunkers	1,5																			
6331	gasflessen	0,5	-	diverse gassen in labo-kast	0,5																			
6353	gasflessen	0,4	-	zuurstof	0,4																			
6377	gasflessen	1,8	-	lucht, Argon, Helium, CO ₂	1,8																			
6379	gasflessen	1,8	-	brandbare gassen, o.a. propaan, waterstof	1,8																			
6379	gasflessen	0,6	-	stikstof		0,6																		
6379	gasflessen	2	-	argon		2																		
8300	verpl. rec.	0,3	-	diverse gassen	0,3																			
8300	verpl. rec.	0,7	-	lasgassen, inzetbaar waar nodig bij werken	0,7																			
6377	gasflessen	-	0,05	fosgeen							0,05	0,05								0,05				
8426	enkelw. tank	0,32	0,32	tetrahydrothiofeen (THT)					0,32				0,32									0,32		
4331	verpl. rec.	0,15	0,11	benzine					0,11				0,11	0,11	0,11									
4331	verpl. rec.	15	15	Finiflam (schuimmiddel)									5											
6331	verpl. rec.	-	0,2	koudontveter									0,2		0,2									
6331	verpl. rec.	-	0,2	koudontveter									0,2		0,2									
6376	magazijn	-	2	fenol							2	2		2	2									
6376	magazijn	0,5	0,5	polyether												0,5								
6376	magazijn	0,4	-	grondstof A (CoPP)												0,4								
6376	magazijn	-	1,471	diverse labo-producten				0,055	0,224		0,365	-	0,781	0,867	0,13									
6379	magazijn	0,9	0,9	diverse labo-producten, vooral solventen					0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9									
6379	magazijn	1,3	1,3	diverse labo-producten, o.a. solventen					0,6	0,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3									

OMVP-2025-0169
nv Covestro

D					Rubriek												Seveso 17.2.2							
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³).	17.3.2.1.1.1.b (ton)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3 (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	15	18	27	H2	P5c	E1	E2
6379	magazijn	0,65	0,65	diverse labo-producten, niet brandbaar						0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65									
6379	gebouw	1,5	1,5	diverse producten in kleine verpakkingen											1,5		1,5							
7209	kubiteiner	1	0,91	ammoniakwater 24,5%							0,91		0,91		0,91									
8300	verpl.rec.	3	2,6	gasolie, inzetbaar waar nodig bij werken			2,6																	
8300	magazijn	-	2,5	cementproducten							2,5													
8300	magazijn	1,6	1,6	diverse producten					0,75		1	0,5	1		0,3									
8453	loods	80	80	diverse producten, kortstondige opslag				80	80	80	80	80	80	80	80									
-	algemeen	20	16,7	gasolie, inzetbaar waar nodig bij werken			16,7																	
aanwezigheid Seveso-stoffen																		0,03	6,15		1.625	1155	329,82	180
totalen per rubriek:					9,9	2,6	19,3	80,055	82,904	82,25	89,675	85,4	91,371	85,827	88,2	0,9	1,5	0,03	6,15	0,05	1.625	1.155,32	329,82	180

tot een totaal van:

Rubriek (ton, tenzij anders vermeld)	
6.4.3 (liter)	27.457.880
17.1.2.1.3 (liter)	26.762
17.1.2.2.3 (liter)	1.045.700
17.3.2.1.1.1.b	19,30
17.3.2.1.2.3	921,555
17.3.2.2.3.b	8.957,254
17.3.2.3.2.a	28
17.3.3.3	4.298,25
17.3.4.3	36.701,625
17.3.5.3	45.230,2
17.3.6.3	9.439,271
17.3.7.3	49.316,977
17.3.8.3	28.365,1
17.4 (kg)	1.960
Seveso 17.2.2 (ton)	
10 (chloor)	113,265
15 (waterstof)	0,03
18 (ontvlambare vloeibare gassen en aardgas)	6,15
20 (ethyleenoxide)	1.637,645
21 (propyleenoxide)	3.488,87
27 (fosgeen)	6,174
35 (watervrije ammoniak)	18
H1	36,1
H2	48.389,382
P2	0,157
P5a	118,225
P5c	11.020,17
P6b	28
P8	4.287,2
E1	26.749,27
E2	10.567,865

- houtbewerkingstoestellen met een vermogen van 7 kW (D - 19.3.1.a);
- een inrichting voor het vervaardigen van kunststoffen (Makrolon) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 21.400 kW (B - 23.1.1.c);
- de opslag van 1.820,5 ton kunststoffen in openlucht (23.3.1.d);
- 4 labo's (A, B, B en C - 24.2);
- centraal analyselabo, onderzoekslabo en CoPolymeer Piloot (D - 24.3);
- 2 labo's (D - 24.4);
- metaalbewerkingstoestellen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 50 kW (B,D - 29.5.2.1.a);
- zandstraalmachines met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 23,5 kW (B,D - 29.5.4.1.a);
- een stoomgenerator met een waterinhoud van 2.500 liter (39.1.2);
- 6 stoomgeneratoren met een waterinhoud groter dan 5.000 liter tot een totale waterinhoud van 228.880 liter (39.1.3);
- 101 stoomvaten met een waterinhoud tussen de 300 liter en 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 165.688 liter (39.2.1);
- 12 stoomvaten met een waterinhoud van meer dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 166.050 liter (39.2.2);
- 20 warmtewisselaars met een waterinhoud van 25 tot 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 14.253 liter (39.4.1);
- 16 warmtewisselaars met een waterinhoud groter dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 124.350 liter (39.4.2);

- stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 218.150 kW (43.1.3 – 43.3.2) als volgt:
 - A
 - een TAR van 3.300 kW;
 - een CTO van 7.760 kW;
 - een fakkel van 1.000 kW;
 - B
 - twee TAR's van 500 kW en 2.640 kW;
 - reinigingsovens van 700 kW;
 - warmteolie-installaties van 10.550 kW;
 - back-upboilers van 2x 55.000 kW met DESOX-installatie;
 - C
 - een TAR van 3.700 kW;
 - D
 - 2 stoomketels van elk 39.000 kW;
- toelating tot de emissie van CO₂ voor verbrandingsinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van 223.150 kW (43.4):
 - A
 - een TAR van 3.300 kW;
 - een CTO van 7.760 kW;
 - een fakkel van 1.000 kW;
 - B
 - twee TAR's van 500 kW en 2.640 kW;
 - reinigingsovens van 700 kW;
 - warmteolie-installaties van 10.550 kW;
 - back-upboilers van 2x 55.000 kW met DESOX-installatie;
 - noodgeneratoren van 2 x 2.500 kW (ook 12.1.1.2.a – 31.1.2.a – 43.3.2);
 - C
 - een TAR van 3.700 kW;
 - D
 - 2 stoomketels van elk 39.000 kW;
- toestellen voor de bereiding van voedingsproducten met een vermogen van 100 kW (D - 45.8.1.a);
- een bemaling noodzakelijk om: 1) het gebruik of de exploitatie van constructies of terreinen mogelijk te maken of te houden; 2) onderhoudswerken uit te voeren aan de constructies die op het terrein aanwezig zijn, met een netto opgepompt debiet tot en met 30.000 m³ per jaar (53.5.3.b);

5. Overzicht vergunningen

Kenmerk	Aard vergunning	Datum beslissing/arrest	Vervaldatum vergunning	Voorwerp beslissing	Bevoegde overheid
18/57579/B/19768	S	20/08/1976	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	CBS
18/59675/B/1978802388	S	15/09/1978	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	CBS
HV/1986/B/18/69515-19092	S	27/07/1987	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	CBS
(HV/1988/B/-88/0426	S	22/08/1988	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	CBS
HV/1997/DROV/AN5/97/B/00586	S	26/03/1998	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	CBS
HV/1998/AN5/1998/B/0703 – 19983802	S	22/04/1999	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	CBS

Kenmerk	Aard vergunning	Datum beslissing/arrest	Vervaldatum vergunning	Voorwerp beslissing	Bevoegde overheid
HV/2002/B/0158 – 20023884	S	27/08/2003	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	CBS
HVN/B/20136309	S	14/03/2014	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	CBS
MLAV1-2015-0183	M	10/03/2016	10/03/2036	vergunning voor verder exploiteren na verandering	D
MLVER-2017-0005	M	23/03/2017	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
MLVER-2017-0055	M	6/07/2017	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
MLALG-2017-0001	S	16/11/2017	onbepaalde duur	aktename van melding stedenbouwkundige handelingen	D
OMGP-2018-0472	M	28/02/2019	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
OMVP-2019-0133	M	3/10/2019	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
OMWV-2019-0022	M	10/03/2019	10/03/2036	bijstelling van voorwaarden	D
OMGP-2019-0472	S	12/12/2019	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	D
OMGP-2019-0566	S	13/02/2020	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	D
OMGP-2019-0546	M/S	5/03/2020	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
			onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	
OMGP-2020-0039	M/S	28/05/2020	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
			onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	
OMGP-2020-0065	M/S	30/07/2020	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
			onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	
OMVP-2020-0148	M	1/10/2020	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
OMGP-2021-0371	M	20/01/2022	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
			onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	
			1/06/2022	vergunning voor tijdelijke lozing (3.5.3)	
OMVP-2021-0212	S	27/01/2022	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	D
OMGP-2021-0495	M/S	5/05/2022	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
			onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	
OMGP-2023-0214	M/S	21/12/2023	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D
			onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	
OMGP-2023-0295	M	18/01/2024	10/03/2036	vergunning voor veranderen	D

Kenmerk	Aard vergunning	Datum beslissing/arrest	Vervaldatum vergunning	Voorwerp beslissing	Bevoegde overheid
OMVP-2024-0085	S	26/09/2024	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	D
OMGP-2024-0263	S	21/11/2024	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	D
OMGP-2024-0336	S	13/02/2025	onbepaalde duur	vergunning voor stedenbouwkundige handelingen	D
OMWV-2024-0062	M	22/05/2025		bijstelling van voorwaarden	D
CBS: schepencollege D: deputatie Min: bevoegde Vlaamse minister RvS: Raad van State RvVb: Raad voor Vergunningsbetwistingen			M: ingedeelde inrichtingen en activiteiten S: stedenbouwkundige handelingen V: vegetatie K: kleinhandelsactiviteiten BS: Belgisch Staatsblad		

6. Procedure

De aanvraag werd behandeld in toepassing van de vereenvoudigde procedure.

- Ontvangstdatum van de aanvraag: 8 oktober 2025
- Vervollediging van de aanvraag: 28 november 2025
- Ontvankelijk en volledig verklaard op: 11 december 2025 (versie in het Omgevingsloket: V2)

Op 28 januari bezorgde de aanvrager met projectinhoud V3 een aangepast inplantingsplan met aanduiding van 3 aangepaste en voorbehouden parkeerplaatsen, conform de verordening Toegankelijkheid en een nota over de noodzaak van het rooien van 3 bomen in functie van de bouw van een nieuwe fietsenstalling.

7. Adviezen

College van burgemeester en schepenen van Antwerpen

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- advies ontvangen op 9 januari 2026;
- inhoud: gunstig;

subadvies (milieu): Haven van Antwerpen-Brugge (POAB): gunstig;

Departement Omgeving – Afdeling GVA Milieu (Afdeling GVA-M)

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- reactie ontvangen op 19 december 2025;
- inhoud: geen advies;

Vlaamse Milieumaatschappij (VMM- afvalwater en lucht)

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- advies ontvangen op 13 januari 2026;
- inhoud: deels gunstig;

VMM - Team advisering grondwater (VMM-grondwater)

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- reactie ontvangen op 26 januari 2026 ;
- inhoud: geen advies - stilzwijgend gunstig;

nv Infrabel:

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- advies ontvangen op 15 december 2025;
- inhoud: gunstig;

Haven van Antwerpen-Brugge (POAB)

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- advies ontvangen op 23 december 2025;
- inhoud: gunstig;

Agentschap Wegen en Verkeer district Antwerpen (AWV):

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- advies ontvangen op 12 december 2025;
- inhoud: gunstig;

Directoraat-generaal Luchtvaart (DGLV)

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- reactie ontvangen op 5 januari 2026;
- inhoud: geen advies;

ASTRID-veiligheidscommissie (ASTRID)

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- advies ontvangen op 23 december 2025;
- inhoud: gunstig;

Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- reactie ontvangen op 7 januari 2026;
- inhoud: geen advies;

Watertoets adviezen:

- advies gevraagd aan Haven van Antwerpen - Brugge (POAB) op 11 december 2025;
- advies ontvangen op 23 december 2025;
- inhoud: gunstig;

Brandweer Zone Antwerpen BZA

- advies gevraagd op 11 december 2025;
- advies ontvangen op 29 december 2025;
- inhoud: gunstig.

8. Verslag van de Provinciale Omgevingsambtenaar

1. Omschrijving

- De omschrijving kan worden behouden.

2. Toetsing aan toepassingsgebied vereenvoudigde procedure

- De aanvraag voor de stedenbouwkundige handelingen valt onder het toepassingsgebied van artikel 13 van het Omgevingsvergunningsbesluit.
- De aangevraagde verandering van de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit valt onder het toepassingsgebied van de bepalingen van artikel 12 van het Omgevingsvergunningsbesluit. Bijgevolg heeft de aanvraag betrekking op een beperkte verandering van een vergund project. De aangevraagde verandering is niet van die aard dat ze een betekenisvol bijkomend risico inhoudt voor mens en milieu en de hinder significant vergroot.
- Bijgevolg voldoet de aanvraag aan de criteria van artikel 17 van het Omgevingsvergunningsdecreet en artikel 14 van het Omgevingsvergunningsbesluit voor wat betreft het toepassingsgebied van de vereenvoudigde procedure. Dit veronderstelt ook dat er geen MER/OVR/Passende beoordeling vereist is.

3. Toetsing aan titel IV van de VCRO/Stedenbouwkundige verenigbaarheid

- De aanvraag is volgens het GRUP 'Afbakening zeehavengebied Antwerpen' gelegen binnen de afbakeningslijn van het zeehavengebied (artikel 1), in gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven (artikel R1).

De aanvraag is in overeenstemming met de bestemming en de voorschriften van het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan.

- Het DGLV laat weten geen advies te verlenen omdat de hoogte aangegeven op de luchtvaartadvieskaart niet wordt overschreden.
- De POAB en het AWW verlenen elk een gunstig advies.
- De ASTRID-veiligheidscommissie verleent een gunstig advies en heeft beslist dat er geen verplichting is tot ASTRID indoordekking gezien de beperkte oppervlaktes en verbouwingen.
- Infrabel verleent een gunstig advies en wijst er op dat de veiligheidsmaatregelen en de algemene voorwaarden met betrekking tot bouwaanvragen langs Infrabeldomein dienen te worden nageleefd.
 - o De POA stelt voor om dit als een aandachtspunt in het besluit op te nemen.
- De brandweer bracht een gunstig advies uit met bemerkingen. Om ervoor te zorgen dat de aanvrager tegemoet komt aan de opmerkingen van de brandweer, stelt de POA voor om het advies van de brandweer te verankeren als voorwaarde.
- Het CBS verleent een gunstig advies maar merkt hierbij het volgende op:
 - o De gewestelijke verordening Toegankelijkheid is van toepassing op de aanvraag. Het project vertoont geen manifeste strijdigheden met de verordening, uitgezonderd wat betreft het niet voorzien van voldoende verplichte aangepaste en voorbehouden parkeerplaatsen. In toepassing van artikel 27 moeten er minimaal drie aangepaste en voorbehouden parkeerplaatsen worden voorzien op het parkeerterrein bij dit kantoorgebouw. Deze parkeerplaatsen moeten zo dicht mogelijk bij de inkom van het kantoorgebouw worden ingeplant.
 - De aanvrager bezorgde op 28 januari 2026 met projectinhoud V3 een aangepast inplantingsplan met aanduiding van 3 aangepaste parkeerplaatsen, conform de verordening Toegankelijkheid.
 - De POA is van oordeel dat de aanvraag conform de verordening Toegankelijkheid is.
 - o Het rooien van de bomen wordt gemotiveerd voor de bouw van een fietsenstalling. Door een andere uitvoering van de fietsenstalling (slechts 2 rijen fietsen in een meer langgerekt volume) en een eventuele plaatselijke versmalling van de rijbaan, kan het rooien van deze bomen mogelijk vermeden worden. Het is aangewezen de noodzaak tot het rooien van de bomen grondig te onderzoeken.
 - De aanvrager bezorgde op 28 januari 2026 met projectinhoud V3 een nota over het onderzoek naar de afmetingen en inplanting van de nieuwe fietsenstalling. Dit onderzoek leidde tot de volgende vaststellingen:
 - De voorziene locatie van de nieuwe fietsenstalling situeert zich ter hoogte van de bestaande autostaanplaatsen langs de weg F4 op het einde van een bomenrij bestaande uit platanen.
 - Om het aantal te kappen bomen tot een minimum te beperken, werd bewust gekozen voor een compact en efficiënt volume voor de fietsenstalling (10mx30m). Een versmalling van de constructie met één centrale gang (6,15mx45m) naast de bomen en deels op de rijbaan, leidt tot een functioneel minderwaardige oplossing en wordt niet wenselijk geacht vanuit gebruikscomfort.
Bovendien impliceert deze constructie ingrepen ter hoogte van het wortelgestel, wat een reëel risico inhoudt op beschadiging van de bomen en hun verdere levensvatbaarheid.
Het versmallen van de rijbaan blijkt ook niet haalbaar. Deze rijbaan moet dagelijks toegankelijk blijven voor interventievoertuigen, inclusief voldoende draairuimte, waardoor een reductie van het profiel niet verantwoord is.
 - Ten gevolge van het kappen van drie bestaande platanen wordt voorzien in een groene compensatie door de aanplant van dertien nieuwe bomen, conform de geldende richtlijnen en met het oog op een versterking van het groenkarakter op langere termijn.
 - De POA is van oordeel dat hiermee de noodzaak tot het rooien van 3 bomen voor de bouw van een nieuwe fietsenstalling voldoende onderzocht en onderbouwd werd.

- De aanvrager specificeert welke soort bomen ter compensatie zullen worden aangeplant. Het CBS geeft aan dat er bij voorkeur wordt gekozen voor streekeigen bomen om de plaatselijke biodiversiteit te bevorderen.
 - De POA stelt voor om dit als een aandachtspunt in het besluit op te nemen.
- Conform de bepalingen van het Energiedecreet dienen minstens 2 oplaadpunten en laadinfrastructuur voor 1 op de 4 parkeerplaatsen voorzien te worden.
 - De POA stelt voor om dit als een aandachtspunt in het besluit op te nemen.
- Voor de toetsing aan de stedenbouwkundige beoordelingsgronden wordt verwezen naar het advies van het CBS en bovenstaande beoordeling.
- De POA is van oordeel dat de aanvraag voldoet aan de bepalingen van titel IV van de VCRO en op stedenbouwkundig vlak aanvaardbaar is.

4. Toetsing aan titel V van het DABM

- De afdeling GVA-M laat weten geen advies uit te brengen.
- De VMM grondwater laat weten geen advies uit te brengen en deze reactie te beschouwen als een stilzwijgend gunstig advies.
- De VMM afvalwater en lucht verleent volgens aanduiding in het omgevingsloket een deels gunstig advies. Inhoudelijk is het advies echter voorwaardelijk gunstig.
- Het CBS verleent een gunstig advies maar merkt het volgende op:
 - Hoewel de exploitant aangeeft de nodige maatregelen te treffen om op een verantwoorde manier de bronbemalingen uit te voeren (analyses, controles, zuivering) stelt stad Antwerpen zich vragen bij de aanvraag van rubriek 53.5 voor een permanente bemaling. Het is eveneens onduidelijk waarom rubriek 53.2 hier niet van toepassing is. Er wordt namelijk vanuit gegaan dat Covestro ook een groot stuk werken uitvoert aan nutsvoorzieningen.

Afhankelijk van de locatie en het tijdstip van de bemaling zijn er andere verontreinigingen aanwezig, dient het effect van de bemaling op de aanwezige constructies of treinsporen in het kader van zettingen bekeken te worden alsook de eventuele impact ervan op kwetsbare natuurgebieden in de omgeving (het dichtstbijzijnde Habitatrichtlijngebied ligt op 59 meter van de exploitatie). Het is onduidelijk hoe de aanvrager hiermee zal omgaan. Ten slotte kan een toezichthouder van milieu-inspectie geen controle uitoefenen op een bemaling waar men geen weet van heeft. Ook dit is onduidelijk, wanneer zal bijvoorbeeld start- en stopdatum gemeld worden, per bemaling of 1x per jaar. De stad wenst dat bovenstaande bezorgdheden uitgeklaard worden.

 - De POA merkt op dat
 - de aanvrager aangeeft dat de bemaling nodig is om ondergrondse constructies te kunnen nakijken of herstellen of voor (nieuwe) aansluitingen op het ondergrondse netwerk. Dergelijke bemalingen ressorteren onder VLAREM-rubriek 53.5.
 - het hier louter een herrubricering van een reeds vergunde bronbemaling betreft naar aanleiding van een wijziging van de VLAREM-indelingslijst door het Verzamelbesluit Grondwater van 21 juni 2024 (Grondwatertrein). Deze herrubricering is louter administratief en heeft geen impact op de reeds beoordeelde effecten.
- De POA merkt bijkomend aan de uitgebrachte adviezen nog het volgende op:
 - Verbods- en afstandsregels:
 - Conform artikel 5.53.1.4 van VLAREM II wordt de bemaling niet aangelegd binnen een waterwingebied of beschermingszone.
 - De nieuwe warmtepompen maken gebruik van propaan en R-513A als koudemiddel. R-513A heeft een GWP van ongeveer 631 en voldoet aan EU-verordening 2024/573. Ook propaan voldoet aan EU-verordening 2024/573.
 - Effecten op bodem:
 - De aanvraag betreft droge transformatoren. Er kan worden voldaan aan artikel 5.12.0.2 § 1.4 van VLAREM II.
 - Oppervlaktewaterverontreiniging
 - De bemaling voor onderhoudswerkzaamheden werd vergund met deputatiebesluit MLVER-2017-0005 van 23 maart 2017. Hierbij werd volgende bijzondere

milieuvoorwaarde opgelegd: *"Het bij een bronbemaling opgepompte grondwater mag enkel geloosd worden via het regenwaterrioleringswerk indien voorafgaand aan de bronbemaling nagegaan werd dat de bemaling niet plaatsvindt in een zone met gekende bodem- en grondwaterverontreiniging, en indien nagegaan werd dat gekende bodem- en grondwaterverontreinigingen op het terrein hierdoor niet kunnen beïnvloed worden. Bij twijfel moet uit een representatieve controlestaalname van het te lozen grondwater blijken dat het te lozen grondwater geen parameters bevat in concentraties boven het indelingscriterium. In alle andere gevallen wordt het grondwater geloosd via een vergunde waterzuiveringsinstallatie, met inachtnaam van de vergunningsvoorwaarden, ofwel moet een afzonderlijke lozingsvergunning worden bekomen."*

Het opgepompte grondwater van de bronbemaling zal, al dan niet na voorzuivering, geloosd worden in het oppervlaktewater, ofwel via de riolering van Covestro nv naar Kanaaldok B1 (via aflaatpunten neerslagwater) ofwel via de centrale waterzuiveringsinstallatie van Envalior nv met een lozingspunt naar de Schelde.

- Sinds de inwerkingtreding van de Grondwatertrein valt het lozen van niet-verontreinigd bemalingswater onder de uitzonderingen vermeld in de VLAREM-indelingslijst bij rubriek 3.8:

Het toepassen van een afvalwaterzuiveringsinstallatie is inbegrepen in deze rubriek.

De volgende inrichtingen zijn niet ingedeeld in deze rubriek:

a) het, al dan niet via een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van bemalingswater dat geen gevaarlijke stoffen bevat als vermeld in bijlage 2C, die bij dit besluit is gevoegd, in concentraties die hoger zijn dan de toetsingswaarden, vermeld in artikel 4.2.9.1, §3, 4°, van dit besluit;

- Het bedrijf beschikt momenteel niet over een lozingsrubriek aangezien het bedrijfsafvalwater en het opgepompt (verontreinigd) bemalingswater indien nodig afgeleid worden naar de (externe) waterzuivering van Envalior. Covestro werd hierdoor in het verleden als nullozer beschouwd wat afvalwater betreft. Deze situatie wijzigt met voorliggend dossier niet. De aanvraag betreft louter een herrubricering van een reeds vergunde bronbemaling naar aanleiding van een wijziging van de VLAREM-indelingslijst door het Verzamelbesluit Grondwater van 21 juni 2024 (Grondwatertrein). Deze herrubricering is louter administratief.

Gelet hierop is de POA van oordeel dat aangevraagde rubriek 3.8.1.b niet van toepassing is. De aanvraag kan zonder voorwerp worden verklaard voor wat betreft rubriek 3.8.1.b.

- De aanvrager wenst de geijkte procedure voor bemalingen te volgen (met inbegrip van het voorafgaandelijk bemonsteren van de peilbuis) waarbij de analyseresultaten worden getoetst aan de geldende normen.
- De bemalingsinstallatie wordt pas in gebruik genomen als alle analyseresultaten ter beschikking zijn en getoetst aan de geldende normen. Naargelang de duurtijd van werkzaamheden zal een verdere monitoring van het opgepompt bemalingswater of het opgepompt bemalingswater na zuivering (effluent) gebeuren.
- Geluidshinder:
 - Gelet op de ligging van de aangevraagde activiteiten wordt er geen impact verwacht op geluidgevoelige receptoren.
- De POA is van oordeel dat de aanvraag voldoet aan de bepalingen van titel V van het DABM en op milieuvlak aanvaardbaar is.

5. Natuur

- De inrichting ligt op ongeveer
 - 60 meter van het habitatrictlijngebied 'Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent';
 - 1590 meter van het habitatrictlijngebied 'Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitats';
 - 760 meter van het vogelrichtlijngebied 'Schorren en polders van de Beneden-Schelde';
 - 890 meter van het vogelrichtlijngebied 'De Kuifeend en de Blokkersdijk';

- 50 meter van het VEN- en/of IVON-gebied 'Slikken en schorren langsheen de Schelde';
- 890 meter van het VEN- en/of IVON-gebied 'De Kuifeend'.
- Het ANB laat weten geen advies uit te brengen.
- Gelet op het voorwerp en de ligging van de aanvraag, de gegevens in het dossier en de uitgebrachte adviezen wordt er in het kader van de omgevingsvergunning geen betekenisvolle aantasting verwacht van de aanwezige natuurwaarden.

6. Toetsing aan hoofdstuk 4 van het decreet IHB

- Niet van toepassing

7. Toetsing aan principe van ondeelbaarheid stedenbouw/milieu/natuur/kleinhandel

- Er zijn geen indicaties dat er vergunningsplichtige onderdelen zijn die onlosmakelijk met het project samenhangen, maar niet in de aanvraag werden opgenomen. Er kan dan ook worden besloten dat het principe niet wordt geschonden.
- Indien de vergunning wordt verleend, betreft dit geen regularisatie voor niet-vergunde zaken die eventueel op de plannen staan ingetekend, maar niet tot het voorwerp van de aanvraag behoren.

8. Toepasselijke BREF

- Op de inrichting zijn volgende BREF's van toepassing:
 - 'Large Combustion Plants' (LCP);
 - 'Production of Large Volume Organic Chemicals' (LVOC);
 - 'Common Waste Water and Waste Gas Treatment and Management Systems in the Chemical Sector' (CWW);

9. Watertoets/Hemelwaterverordening

- Voor de evaluatie van de bemaling wordt verwezen naar de bespreking onder punt 4. Toetsing aan titel V van het DABM.
Hieruit blijkt dat de herrubricering van de vergunde bemaling (mits naleving van de voorgestelde voorwaarden), verenigbaar is met het watersysteem. De aanvraag voldoet, voor wat betreft de bemaling, aan de doelstellingen en beginselen, vermeld in het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018.
- De percelen waarop de inrichting zich situeert, zijn gelegen in een voor pluviale overstromingen gevoelig gebied, meer bepaald in de pluviale contouren 'B – Kleine kans op overstromingen onder klimaatverandering', 'C – Kleine kans op overstromingen' en 'D – Middelgrote kans op overstromingen' volgens de overstromingskaarten die zijn opgenomen in het uitvoeringsbesluit van de watertoets.
- Uit het gunstige advies van de POAB blijkt dat het gevraagde project (mits toepassing van de projectgebonden preventieve maatregelen en naleving van de algemene en voorgestelde voorwaarden) verenigbaar is met het watersysteem. De aanvraag voldoet aan de doelstellingen en beginselen, vermeld in het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018.
- De gewestelijke Hemelwaterverordening is niet van toepassing op de fietsenstalling aangezien het hemelwater dat hierop valt, op eigen terrein in een naastgelegen onverharde zone kan infiltreren.
De gewestelijke Hemelwaterverordening is wel van toepassing op de overige delen van de aanvraag.
 - Bij de luifel aan het inkomplein en de IT-hub is het niet verplicht een hemelwaterput te plaatsen aangezien er hier geen hergebruikmogelijkheden zijn.
 - Bij het kantoorgebouw worden er drie hemelwaterputten geplaatst met een totale inhoud van 60 000 liter. Het hemelwater zal gebruikt worden voor het spoelen van de toiletten en voor een buitenkraan.
 - De overloop van de hemelwaterputten, het dakterras en groendak van het kantoorgebouw, de luifel aan het inkomplein (24 m²) en de niet-waterdoorlatende verharding van het inkomplein (292 m²) worden aangesloten op wadi 1. Deze wadi heeft een volume van 46 611 liter, een infiltratieoppervlakte van 115,8 m² en een diepte van 65 centimeter.
De dakoppervlakte van de IT-hub (172 m²) wordt aangesloten op wadi 2. Deze wadi heeft een volume van 9 116 liter, een infiltratieoppervlakte van 34,6 m² en een diepte van 50 centimeter.
 - Er wordt voldaan aan de gewestelijke Hemelwaterverordening.

10. Termijn

- De aanvraag kan zonder voorwerp worden verklaard voor wat betreft de lozing van het bemalingswater (rubriek 3.8.1.b).
- De vergunning voor de overige ingedeelde inrichtingen en activiteiten kan, conform artikel 68 punt 9 van het Omgevingsvergunningsdecreet, worden verleend voor een termijn eindigend op 10 maart 2036.
- De vergunning voor de stedenbouwkundige handelingen kan worden verleend voor een termijn van onbepaalde duur.

11. Voorstel voorwaarden

STEDENBOUWKUNDIGE VOORWAARDEN:

De POA stelt volgende voorwaarde voor:

1. De start van de werken dient ten laatste 10 dagen vooraf te worden gemeld in het omgevingsloket met de actie "Melden start der werken".
2. Het advies van de brandweer Zone Antwerpen van 23 december 2025 met referte BW/HS/2025/X.00041.A4.0073 maakt integraal deel uit van de voorliggende vergunning. De voorwaarden uit dit advies dienen strikt te worden nageleefd.

Het CBS stelt volgende voorwaarden voor:

3. Het inkorten van de bestaande bomenrij dient, indien mogelijk, vermeden te worden.
 - Op 28 januari 2026 bezorgde de aanvrager met projectinhoud V3 een nota over het onderzoek naar de afmetingen en inplanting van de nieuwe fietsenstalling in kader van het behoud van de 3 bomen. Voor de bespreking hiervan verwijst de POA naar punt 3 'Toetsing aan titel IV van de VCRO'. De POA stelt voor om deze voorwaarde niet op te leggen.
4. De aanplant van de bomen dient te gebeuren in hetzelfde plantseizoen of het eerste plantseizoen volgend op het rooien van de boom. Een plantseizoen loopt van november tot maart.
 - De POA stelt voor om deze voorwaarde op te leggen.
5. Er dienen minstens 3 aangepaste parkeerplaatsen voorzien te worden conform de verordening toegankelijkheid, in de nabijheid van het kantoorgebouw.
 - Op 28 januari 2026 bezorgde de aanvrager met projectinhoud V3 een aangepast inplantingsplan waarop het aantal aangepaste en voorbehouden parkeerplaatsen voorzien zijn conform de verordening Toegankelijkheid. De POA stelt voor om deze voorwaarde niet op te leggen.
6. Parkeren dient steeds op eigen terrein te gebeuren, net als laden en lossen.
 - De POA stelt voor om dit niet als een voorwaarde op te leggen maar als een aandachtspunt in het besluit op te nemen.
7. Het dak van het kantoorgebouw dient uitgerust te worden met PV-panelen.
 - De POA stelt voor dit niet als een voorwaarde op te leggen. Deze voorwaarde wordt ondervangen door de bepalingen van het Energiedecreet en bijhorende uitvoeringsbesluiten waaraan de exploitant sowieso dient te voldoen. Er is geen noodzaak om reeds wettelijk geregelde verplichtingen nogmaals in de voorwaarden van de vergunning op te nemen.

De POAB stelt volgende voorwaarden voor:

8. Het rooien van bomen mag niet worden uitgevoerd tijdens het broedseizoen (vanaf 15 maart tot en met 15 juli);
 - De POA stelt voor om deze voorwaarde op te leggen.
9. Volgens het Vlaamse Soortenbeschermingsbesluit is het verboden om nestgelegenheid, woon- en schuilplaatsen te vernietigen van broedvogels zoals gierzwaluw, huiszwaluw, zwarte roodstaart, ... en vleermuizen. Bij vermoedelijke aanwezigheid wordt aangeraden om voor de afbraakwerken contact op te nemen met het Havenbedrijf via het emailadres soortenbeschermingsprogramma@portofantwerpbruges.com. Indien er beschermde soorten voorkomen op het terrein is het mogelijk om een afwijking te krijgen op de Vlaamse wetgeving inzake Soortenbescherming. Dergelijke afwijkingen moeten aangevraagd worden bij het Agentschap voor Natuur en Bos.

- De POA stelt voor om dit niet als een voorwaarde op te leggen maar als een aandachtspunt in het besluit op te nemen.
10. Gelet op het Vlaams actieplan fijn stof voor de Antwerpse agglomeratie en de haven, moet de aanvrager tijdens de afbraakwerken alle nodige maatregelen nemen om stofvorming te beperken zodat stofhinder naar de omgeving voorkomen wordt. De omliggende bedrijfsterreinen en het verkeer mogen in geen geval nadelige effecten ondervinden ten gevolge van stof.
- Omdat dit voldoende wordt ondervangen door de milieuvoorwaarden, opgenomen in hoofdstuk 6.12 'Beheersing en stofemissies tijdens bouw-, sloop- en infrastructuurwerken' van VLAREM II waaraan de aanvrager dient te voldoen, dient dit niet als voorwaarde in de vergunning te worden opgelegd. Er is geen noodzaak om reeds wettelijk geregelde maatregelen nogmaals in de voorwaarden van een vergunning op te nemen.

MILIEUVOORWAARDEN:

§1. Algemene en sectorale milieuvoorwaarden van titel II en titel III van het VLAREM:
De toepasselijke algemene en sectorale milieuvoorwaarden, vastgelegd in titel II en titel III van het VLAREM, moeten strikt worden nageleefd. Bij een wijziging van het VLAREM moet de exploitant de meest recente versie van de toepasselijke bepalingen naleven. De volledige en geconsolideerde tekst van titel II en titel III van het VLAREM is beschikbaar op de Milieunavigators via de link: <https://navigator.emis.vito.be/>

§2. Bijzondere milieuvoorwaarden:

Het CBS stelt volgende bijzondere milieuvoorwaarde voor:

1. Er wordt een antwoord gesteld op de bezorgdheden rond de aangevraagde bemaling.
 - Zie 'Toetsing aan titel V van het DABM'. De POA stelt voor om deze voorwaarde niet op te leggen.

De VMM stelt volgende bijzondere milieuvoorwaarde voor:

2. De monitoring van het opgepompte bemalingswater gebeurt op de parameters (cfr. art. 4.2.9.1 §3, art. 5.53.6.1.6 Vlare II, alsook andere parameters die als relevant worden beoordeeld op basis van het vooronderzoek) aan volgende frequentie:
 - wekelijks bij concentraties hoger dan 80% van de norm;
 - geen herhaling bij concentraties lager dan 80 % van de norm.Bij inzet van een waterzuivering gebeurt de analyse op het effluent van de waterzuivering (ter vervanging van de monitoring van het opgepompte bemalingswater) op de parameters (cfr. art. 4.2.9.1 §3, art. 5.53.6.1.6 Vlare II, alsook andere parameters die als relevant worden beoordeeld op basis van het vooronderzoek) aan volgende frequentie: wekelijks.
 - De POA stelt voor om deze voorwaarde niet op te leggen:
 - De aanvrager geeft zelf aan dat de nodige analyses worden voorzien na installatie van de bemalingsfilters of op voorhand in een representatieve peilbuis in omgeving van de werkzaamheden. De bemalingsinstallatie wordt pas in gebruik genomen als alle analyseresultaten ter beschikking zijn en getoetst aan de geldende normen.
 - Bijkomend wordt verwezen naar de reeds opgelegde bijzondere milieuvoorwaarde m.b.t. het bemalingswater die onverminderd van kracht blijft.

Actualisering van de reeds opgelegde bijzondere milieuvoorwaarden:

De POA merkt op dat er geen tijdelijke koelwaterlozing meer plaatsvindt. De lozing van koelwater werd maar tijdelijk vergund tot 1 juni 2022. Onderstaande voorwaarde kan bijgevolg geschrapt worden:

Start en stop van de tijdelijke koelwaterlozing worden gemeld aan de toezichthouder.
(opgelegd in OMGP-2021-0371)

Zodat op de inrichting voortaan volgende bijzondere milieuvoorwaarden van toepassing zijn:
BPA/Makrolon-eenheid:

1. Alle fosgeenhoudende (d.w.z. > 1 wt% fosgeen) procesonderdelen van de fosgeenaanmaak tot aan de ingang van de eerste reactiestap (waar fosgeen met andere reagentia wordt

gemengd), inclusief de tussenopslagketel van vloeibaar fosgeen, zijn dubbelwandig uitgevoerd waarbij door de dubbele wand stikstof wordt geleid. Het stikstof dient bij de uitgang van de dubbele wand gecontroleerd op de aanwezigheid van fosgeen teneinde de dichtheid van deze procesonderdelen te verzekeren.

(opgelegd in MLAV1-2015-0183)

2. De ruimten waar toestellen opgesteld staan die fosgeen bevatten of kunnen bevatten dienen permanent te worden gecontroleerd op het gehalte aan fosgeen.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
3. De ontluchting van de ruimte waar fosgeenhoudende (d.w.z. > 1wt% fosgeen) procesonderdelen in dubbelwandige uitvoering opgesteld staan, gebeurt via natuurlijke ventilatie en wordt afgeleid via een ventilatierooster in het dak. Dit ventilatierooster wordt automatisch gesloten in geval van detectie van fosgeen in die ruimte.
De ontluchting van de ruimte waar de eerste reactiestap opgesteld staat (enkelwandige uitvoering), gebeurt via gedwongen ventilatie via een afvoerkanaal uitgerust met een fosgeenvernietigingsinstallatie die kan geactiveerd worden in geval van fosgeendetectie. In de ruimte van de tussenopslagketel is een permanente afzuiging van de atmosfeer voorzien. De ruimte is in normaal bedrijf via een leidingssysteem met een aparte enkelvoudige fosgeenvernietigingstoren verbonden die permanent in werking is.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
4. In de opslagruimte bij het centraal labo waar fosgeen wordt opgeslagen, dient fosgeendetectie met alarmering aanwezig te zijn.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
5. Alle uit het productieproces onttrokken fosgeenhoudende gassen dienen te worden geneutraliseerd in een vernietigingstoren, waarbij een tweede vernietigingstoren als reserve (in serie) wordt voorzien. De afgassen van de vernietigingstorens dienen permanent te worden gecontroleerd op fosgeen. De gassen uit de vernietigingstoren dienen vervolgens volledig te worden verbrand in een naverbrandingsinstallatie. Bij storing van de naverbrandingsinstallatie, dienen de gassen te worden afgevoerd via een schouw, voorzien van een ammoniaksproeisysteem dat kan geactiveerd worden in geval van fosgeendetectie.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
6. Een onafhankelijke afzuigleiding dient te worden voorzien om plaatselijk vrijkomend fosgeen af te leiden naar een vernietigingstoren.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
7. Bij stroomuitval, koelwateruitval en uitval van stuur- en/of regellucht dient de reactie automatisch te worden stopgezet.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
8. Volgende beveiligingen dienen voorzien te zijn:
 - a. tegen verhoogde temperatuur in de kringloopreactor;
 - b. tegen drukstijgingen in de kringloopreactor;
 - c. tegen overvullen van de kringloopreactor;
 - d. tegen over- of onderschrijden van de debieten van de reactiecomponenten;
 - e. alarm op minimumstand in de kringloopreactor;
 - f. tegen vermindering in het kringloopdebiet;
 - g. tegen vrijkomen van product bij de insluiting van fosgeen;
 - h. tegen ondichtheden in leidingen voor vloeibaar fosgeen.*(opgelegd in MLAV1-2015-0183)*
9. De tankwagen opgesteld naast het gebouw 8293 in dewelke de opslag van 28 ton fenol plaats vindt, dient beschouwd te worden als een vaste houder overeenkomstig de definitie van opslagplaats in titel II van het VLAREM en dient bijgevolg o.a. de nodige algemene en periodieke onderzoeken te ondergaan.
(opgelegd in OMGP-2020-0039)

Aniline-eenheid

10. De afgassen van de nieuwe laad/losinstallatie van anilineschepen worden naar de nieuwe centrale thermische afgasreinigingsinstallatie geleid om daar te worden behandeld. De actiefkoolfilter (ANIL-AL02) dewelke gebruikt wordt bij het laden van aniline in kleinere schepen bestaat uit 4 pakketten. Van zodra de gemeten concentratie aniline tussen pakket 2 en 3 verhoogt, worden de laatste 2 pakketten verplaatst naar de positie van de eerste 2 pakketten en worden de laatste 2 pakketten vervangen door nieuwe pakketten. Wanneer in de toekomst nitrobenzeen in schepen wordt geladen, wordt dezelfde werkwijze toegepast.

(opgelegd in MLAV1-2015-0183, aangepast in OMGP-2020-0065)

11. De aanwezige peilbuizen ter hoogte van het meetpunt 5331 (anilinebedrijf) dienen jaarlijks verder te worden opgevolgd.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
12. Binnen een termijn van 6 maanden na indienstname van de nieuwe aniline/nitrobenzeeninstallatie wordt door een erkend MER-deskundige in de discipline geluid en trillingen (deeldomein geluid) de geluidsemissie van de nieuwe installatie bepaald om de aannames in verband met de geluidseffectenberekening uit het project-MER te controleren. Er wordt eveneens een controlegeluidsmeting uitgevoerd op een relevant immissiepunt in een meest kwetsbaar gebied. De resultaten, een beoordeling van de resultaten en een voorstel tot het al dan niet nemen van bijkomende maatregelen ter beperking van de geluidsemissie van de nieuwe installatie, worden bezorgd aan de vergunningverlenende overheid, die ze overmaakt aan de toezichthouder.
(opgelegd in OMGP-2020-0065)
13. Volgende emissiegrenswaarde voor NO_x geldt voor de thermische afgasreiniging (TAR) van de nieuwe aniline-eenheid, bij gemeten zuurstofgehalte: 100 mg/Nm³.
(opgelegd in OMGP-2020-0065)
14. Er mogen geen vloeibare bijproducten worden verbrand in de fakkel met emissiepunt ANIL-AL06.
(opgelegd in OMGP-2021-0371)
15. In het kader van een goed fakkelbeheer voor wat betreft de fakkel met emissiepunt ANIL-AL06 monitort de exploitant de geraamde/gemeten samenstelling van het afgefakkelde gas, de geraamde/gemeten hoeveelheid afgefakkelde gas en de duur van elke fakkeloperatie. Daarnaast wordt per fakkeloperatie bijgehouden wat de reden van de fakkeloperatie was. Deze gegevens worden bijgehouden in een verslag dat ter inzage wordt gehouden van de toezichthouder. De exploitant gebruikt deze gegevens om het beheer van de procesinstallatie te optimaliseren, teneinde het aantal fakkeloperaties tot een minimum te herleiden.
(opgelegd in OMGP-2021-0371)

Polyethereenheid

16. De polyetherfabriek wordt langs de kant van de opslagtanks voor propyleenoxide en ethyleenoxide beschermd door een speciale sproeileiding, aangebracht langs de wanden.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)

Overige

17. De veiligheidsinformatieplannen zoals vastgelegd tussen Covestro en de omliggende bedrijven/organisaties binnen de 10-5/jr isoriscocontour (FRX Polymer, LBC Cepsa en Lanxess) worden door de betrokken partijen strikt nageleefd en bij een noodzakelijke wijziging wordt er een aangepaste overeenkomst opgemaakt.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
18. De opslag van producten met gevarensymbool GHS06, categorie 1 en categorie 2 in gebouw 8453 blijft verboden.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
19. Voor wat betreft de inkuipingen van opslagtanks voor gevaarlijke vloeistoffen en brandbare vloeistoffen vanuit dewelke hemelwater rechtstreeks naar oppervlaktewater wordt verpompt, dienen de snelsluitventielen in de afvoerleidingen voor de afvoer van het hemelwater steeds gesloten te zijn. De snelsluitventielen worden enkel geopend om hemelwater uit de inkuipingen te verwijderen en dit nadat de exploitant zich overeenkomstig artikel 5.17.4.3.11 van VLAREM II verzekerd heeft van de afwezigheid van het opgeslagen product in het water.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
20. De geplande houder voor ethyleenoxide met een inhoud van 700 m³ (550 ton) wordt uitgevoerd als een enkelwandige ingeterpte druktank. De terp bestaat uit een betonnen inkuiping die opgevuld wordt met chemisch inert zand en wordt afgesloten met een platen dak.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
21. De opslag van vloeibaar chloor dient zo te gebeuren dat steeds een vrije opslagcapaciteit van 56 ton beschikbaar is.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
22. De maatregelen opgenomen in de vlinderdassen bij het geldige OVR dienen toegepast te worden.

(opgelegd in MLAV1-2015-0183)

23. Het bij een bronbemaling opgepompte grondwater mag enkel geloosd worden via het regenwaterrioleringswerk indien voorafgaand aan de bronbemaling nagegaan werd dat de bemaling niet plaatsvindt in een zone met gekende bodem- en grondwaterverontreiniging, en indien nagegaan werd dat gekende bodem- en grondwaterverontreinigingen op het terrein hierdoor niet kunnen beïnvloed worden. Bij twijfel moet uit een representatieve controlestaalname van het te lozen grondwater blijken dat het te lozen grondwater geen parameters bevat in concentraties boven het indelingscriterium. In alle andere gevallen wordt het grondwater geloosd via een vergunde waterzuiveringsinstallatie, met inachtnaam van de vergunningsvoorwaarden, ofwel moet een afzonderlijke lozingsvergunning worden bekomen.

(opgelegd in MLVER-2017-0005)

24. Volgende emissiegrenswaarden voor NO_x gelden voor de thermische afgasreinigingen (TAR's), bij gemeten zuurstofgehalte:

a. TAR Aniline-eenheid:

- tot en met 11/12/2026: 200 mg/Nm³;
- vanaf 12/12/2026: voortschrijdend jaargemiddelde van 100 mg/Nm³ (met een eerste evaluatie op 12/12/2026);

b. TAR Polyethereenheid:

- tot en met 11/12/2026: 200 mg/Nm³;
- vanaf 12/12/2026: voortschrijdend jaargemiddelde van 100 mg/Nm³ (met een eerste evaluatie op 12/12/2026);

c. TAR BPA-eenheid: 100 mg/Nm³;

d. TAR Makroloneenheid: 100 mg/Nm³.

(opgelegd in OMWV-2019-0022, gewijzigd in OMWV-2024-0062)

25. Volgende emissiegrenswaarden gelden in aanvulling op de sectorale voorwaarden van VLAREM II en VLAREM III voor de ketels A en B:

a. SO₂: 32 mg/Nm³ als jaargemiddelde bij de verbranding van aardgas;

b. TOC: 12 mg/Nm³ als uurgemiddelde voor de verbranding van aardgas samen met BPA-brandstof.

(opgelegd in OMWV-2019-0022)

26. Volgende emissiegrenswaarden gelden in aanvulling op de sectorale voorwaarden van VLAREM II en VLAREM III voor ketel 7:

a. TOC: 12 mg/Nm³ als uurgemiddelde voor de verbranding van aardgas samen met BPA-brandstof.

(opgelegd in OMWV-2019-0022)

27. Op het decentraal voorgezuiverde effluent van de Polyethereenheid geldt aan de uitgang van de actievekooltorens een norm van 30 mg/l voor polyethers. Indien naar handhaving toe de controle mogelijk is op basis van 24-u mengstalen moet steeds voldoende gekoeld monster te beschikking worden gehouden van de afdeling Handhaving van de AGOP-milieu. Het monsternametoestel moet verzegeld kunnen worden.

(opgelegd in OMWV-2019-0022)

28. In het effluent van de PMPO-productie gelden vanaf 7 december 2021 een norm van 150 mg/l voor tetramethylsuccinonitrile en een BZV/CZV-verhouding groter dan 0,2.

(opgelegd in OMWV-2019-0022)

- ~~29. Start en stop van de tijdelijke koelwaterlozing worden gemeld aan de toezichthouder.~~

~~*(opgelegd in OMGP-2021-0371)*~~

12. Conclusie: Gunstig.

9. Beoordeling van de aanvraag

Voor de toetsing van de aanvraag aan de beoordelingsgronden van de VCRO, de doelstellingen van titel V van het DABM, de beschermingsmaatregelen van het Onroerenderfgoeddecreet, de beoordelingsgronden en doelstellingen van het decreet betreffende het IHB, de maatregelen van het Natuurdecreet en de doelstellingen en beginselen van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, wordt verwezen naar de beoordeling in het verslag van de Provinciale Omgevingsambtenaar.

De beoordeling zoals opgenomen in het verslag van de Provinciale Omgevingsambtenaar wordt bijgetreden.

Conform artikel 48 §1 van het Omgevingsvergunningsbesluit bevat het besluit de geactualiseerde vergunningssituatie wat betreft de exploitatie van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten.

De gevraagde stedenbouwkundige handelingen respecteren de ruimtelijke draagkracht van het projectgebied en zijn omgeving.

De risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting, veroorzaakt door de gevraagde exploitatie, kunnen tot een aanvaardbaar niveau worden beperkt.

De vergunning kan worden verleend onder de voorwaarden en voor de termijn zoals voorgesteld door de Provinciale Omgevingsambtenaar.

10.Aandachtspunten

De voorliggende omgevingsvergunning heeft enkel betrekking op het vermelde onder artikel 1 van dit besluit. Deze vergunning betreft geen regularisatie voor eventuele niet-vergunde gebouwen of constructies die op de plannen ingetekend staan en niet tot het voorwerp van voorliggende aanvraag behoren.

Overeenkomstig artikel 4.1.12.1 §1 van Vlarem II bepaalt de exploitant de organisatie van de brandbestrijding, de brandbestrijdingsmiddelen en de capaciteit van de opvang van verontreinigd bluswater volgens de code van goede praktijk en raadpleegt daarbij de bevoegde brandweer.

Alle gepaste maatregelen dienen getroffen te worden om tijdens de uitvoering van de werken schade te voorkomen aan de omliggende ondergrondse infrastructuur. De benaderende liggingsplannen van de leidingen en installaties kunnen bekomen worden via de website KLIP - Kabel- en Leidinginformatieplatform | Digitaal Vlaanderen. Het is verplicht deze plannen aan te vragen (Klipdecreet van 14 maart 2008, uitvoeringsbesluit van 20 maart 2009). Een kopie van deze plannen dient aanwezig te zijn op de werf en te worden geraadpleegd door de aannemer. De plannen dienen ook op eenvoudig verzoek aan een bevoegde afgevaardigde te worden voorgelegd.

Ook dient men zich te houden aan de veiligheidsafstanden uit het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties. De meest actuele versie van het AREI is te vinden op:
<https://economie.fgov.be/nl/publicaties/algemeen-reglement-op-de>.

De veiligheidsmaatregelen en de algemene voorwaarden met betrekking tot bouwaanvragen langs Infrabeldomein dienen nageleefd te worden.

Conform de bepalingen van het Energiedecreet dienen minstens 2 oplaadpunten en laadinfrastructuur voor 1 op de 4 parkeerplaatsen voorzien te worden.

Sinds 1 september 2009 is het Besluit van de Vlaamse Regering met betrekking tot soortenbescherming en soortenbeheer (het Soortenbesluit) van kracht. De aanvrager dient de bepalingen van voormeld besluit onverkort na te leven. Dat houdt onder meer in dat men bij het uitvoeren van werken geen beschermde diersoorten mag doden of schaden. Vooraleer de werken van start gaan, moet iedereen die handelingen verricht of daartoe de opdracht verleent, controleren of de werken geen negatieve impact hebben op beschermde soorten of op de voortplantings- en rustplaatsen van deze soorten.

Volgens het Vlaamse Soortenbeschermingsbesluit is het verboden om nestgelegenheid, woon- en schuilplaatsen te vernietigen van broedvogels zoals gierzwaluw, huiszwaluw, zwarte roodstaart, ... en vleermuizen. Bij vermoedelijke aanwezigheid wordt aangeraden om voor de afbraakwerken

contact op te nemen met het Havenbedrijf via het emailadres soortenbeschermingsprogramma@portofantwerpbruges.com. Indien er beschermde soorten voorkomen op het terrein is het mogelijk om een afwijking te krijgen op de Vlaamse wetgeving inzake Soortenbescherming. Dergelijke afwijkingen moeten aangevraagd worden bij het Agentschap voor Natuur en Bos.

Bij voorkeur wordt voor de aanplant van de 13 bomen gekozen voor streekeigen bomen om de plaatselijke biodiversiteit te bevorderen.

Parkeren dient steeds op eigen terrein te gebeuren, net als laden en lossen.

B E S L U I T

ARTIKEL 0 – Wijziging aan de aanvraag

Alle wijzigingen aan de aanvraag worden aanvaard.

ARTIKEL 1 – Voorwerp

- §1. Aan nv Covestro, gevestigd Scheldelaan 420 te 2040 Antwerpen (KBO 627.857.343), wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit de vergunning verleend met betrekking tot een chemisch bedrijf (inrichtingsnummer omgevingsloket 20180907-0076), gelegen Scheldelaan 420 te 2030 Antwerpen en Scheldelaan 420 te 2040 Antwerpen, de kadastrale percelen 16-D-81/2S, 16-D-81/2S2, 16-D-81/2T, 16-D-81/2W2, 16-D-81/2Y, 16-D-82/2D, 16-F-234C, 16-F-234F2, 16-F-234K, 16-F-234K2, 16-F-234L, 16-F-234P, 16-F-234S2, 16-F-234W2, 16-F-235A, 16-F-239D, 16-F-241A3, 16-F-241B3, 16-F-241F3, 16-F-241G, 16-F-241G2, 16-F-241H3, 16-F-241L3, 16-F-241M2, 16-F-241R2, 16-F-241R3, 16-F-241S2, 16-F-241T2 en 16-F-241V. De vergunning omvat:
- volgende stedenbouwkundige handelingen op de kadastrale percelen 16-F-241R2 en 16-F-241R3:
 - de sloop van een overdekte opslagplaats;
 - de sloop van een overdekte fietsenstalling;
 - de sloop van een toegangsgebouw;
 - de verbouwing en uitbreiding van een kantoorgebouw;
 - de nieuwbouw van een IT-hub;
 - de nieuwbouw van een overdekte fietsenstalling waar voorheen 11 parkeerplaatsen voor personenwagens waren;
 - het oprichten van een luifel;
 - het wijzigen van de voorgevel van een loods;
 - de aanleg van bedrijfsverharding voor toegangen;
 - het rooien van 3 hoogstammige bomen (plataan);
 - de aanmerkelijke wijziging van het reliëf voor de aanleg van 2 wadi's, de nivellering en ophoging van het terrein;
 - het gebruiken van een grond voor het stallen van 62 personenwagens;
 - het veranderen van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten op de kadastrale percelen 16-D-81/2S, 16-D-81/2S2, 16-D-81/2T, 16-D-81/2W2, 16-D-81/2Y, 16-D-82/2D, 16-F-234C, 16-F-234F2, 16-F-234K, 16-F-234K2, 16-F-234L, 16-F-234P, 16-F-234S2, 16-F-234W2, 16-F-235A, 16-F-239D, 16-F-241A3, 16-F-241B3, 16-F-241F3, 16-F-241G, 16-F-241G2, 16-F-241H3, 16-F-241L3, 16-F-241M2, 16-F-241R2, 16-F-241R3, 16-F-241S2 en 16-F-241V, als volgt:
 - schrappen van het perceel 16-F-234X2 door administratieve rechtzetting;
 - uitbreiding met 2 transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 2000 kVA (samen 4000 kVA), tot een totaal van 58 transformatoren met een totaal vermogen van 109 510 kVA (12.2.2);
 - volgende wijzigingen van de airco's en warmtepompen:

- vermindering met 7 airco's met een totale drijfkracht van 81 kW en een gezamenlijk CO₂-equivalent van 117,794 ton;
 - uitbreiding met 3 warmtepompen met elk een drijfkracht van 27 kW en een CO₂-equivalent van 0,014 ton;
 - uitbreiding met 6 airco's met elk een drijfkracht van 8 kW en een CO₂-equivalent van 6,75 ton;
- gezamenlijk resulterend in:
- vermindering van het gezamenlijk CO₂-equivalent van de koelinstallaties, warmtepompen en airconditioninginstallaties met 77,252 ton, tot 9237,877 ton (16.3.1);
 - uitbreiding van de geïnstalleerde totale drijfkracht van de koelinstallaties, luchtcompressoren, warmtepompen en andere installaties voor het fysisch behandelen van gassen met 48 kW, tot 21 349,8 kW (16.3.2.b);
- actualisering van de rubricering van de reeds vergunde bronbemaling (53.2.2.a wordt 53.5.3.b ten gevolge van een wijziging van de indelingslijst in bijlage 1 van VLAREM II (Grondwatertrein) (53.5.3.b);

Rubricering: 12.2.2 - 16.3.1 - 16.3.2.b - 53.5.3.b.

§2. De aanvraag is zonder voorwerp voor wat betreft de lozing van het bemalingswater (3.8.1.b).

Dit resulteert in volgende geactualiseerde vergunningssituatie op het vlak van de exploitatie van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten:

4 productie-eenheden:

- A: aniline
- B: BPA-Makrolon
- C: polyether
- D: diensten

met volgende ingedeelde activiteiten:

- een spuitcabine van 50 kW (D - 4.3.a.1.i);
- een oven van 70 m³ (D - 4.4);
- de productie van:
 - 530.000 ton aniline per jaar of 1.452 ton per dag met toelating tot de emissie van CO₂ (A - 7.2 - 7.4.b.2 - 7.11.1.d - 7.13.3);
 - 545.000 ton nitrobenzeen per jaar (A - 7.2 - 7.11.1.d);
 - 78.000 ton chloor per jaar (B - 7.2);
 - 250.000 ton bisfenol A per jaar of 685 ton per dag met toelating tot de emissie van CO₂ (B - 7.2 - 7.4.a.2 - 7.11.1.b - 7.13.3) en 13.500 ton BPA-brandstof per jaar of 37 ton per dag met toelating tot de emissie van CO₂ (B - 7.2 - 7.4.a.2 - 7.11.1.b - 7.13.3);
 - 365.000 ton polyethers per jaar of 1.000 ton per dag (inclusief 90.000 ton PMPO's) met toelating tot de emissie van CO₂ (C - 7.11.1.b - 7.13.3);
 - 240.000 ton polycarbonaat per jaar of 657,5 ton per dag en 65.000 ton difenylcarbonaat per jaar of 178 ton per dag met toelating tot de emissie van CO₂ (B - 7.2 - 7.11.1.h - 7.13.3);
 - 28.880 ton ammoniumcarbonaat (als CO₂) per jaar of 79,3 ton per dag met toelating tot de emissie van CO₂ (A - 7.11.2.b - 7.13.3);
- drukmachines met een vermogen van 8 kW (D - 11.1.1.a);
- 2 noodgeneratoren van elk 2.500 kVA (12.1.1.2.a (50% in rekening te brengen) - 31.1.2.a (50% in rekening te brengen) - 43.3.2 - 43.4);
- 58 transfo's van 2x 1.250 kVA, 2x 1.400 kVA, 23x 1.600 kVA, 2x 1.655 kVA, 22x 2.000 kVA, 3x 2.500 kVA, 4x 3.150 kVA (totaal = 109.510 kVA) (12.2.2);
- het stallen van 64 voertuigen (D - 15.1.2);
- een voertuigwerkplaats (D - 15.2);
- een installatie voor de omzetting van 1.682 Nm³ koolstofdioxide per uur naar ammoniumcarbonaat (A - 16.1.b.3) en voor de productie van 4.800 Nm³ fosgeen per uur (B - 16.1.b.3);
- koelinstallaties, warmtepompen en airco's met een TCE van 9237,877 ton (16.3.1);

- koelinstallaties, luchtcompressoren, warmtepompen, en andere installaties voor het fysisch behandelen van gassen met een totaal vermogen van 21 349,8 kW (16.3.2.b);
- inrichting voor het vullen van flessen met ademlucht (D – 16.4.2);
- een ontspanningsstation voor waterstof van 30.000 Nm³ per uur (A – 16.5);
- de opslag en aanwezigheid van gevaarlijke producten (6.4.3 - 17.1.2.1.3 - 17.1.2.2.3 - 17.2.2 - 17.3.2.1.2.3 - 17.3.2.2.3.b - 17.3.2.3.2.a - 17.3.3.3 - 17.3.4.3 - 17.3.5.3 - 17.3.6.3 - 17.3.7.3 - 17.3.8.3 - 17.4) als volgt:

OMVP-2025-0169
nv Covestro

A					Rubriek												Seveso 17.2.2											
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	15	18	H1	H2	P2	P5c	P8	E1	E2			
5107	gasflessen	0,05	-	stikstof / zuurstof	0,05																							
5109	gasflessen	0,3	-	stikstof	0,3																							
5109	gasflessen	0,3	-	argon	0,3																							
5109	gasflessen	0,3	-	stikstof / zuurstof	0,3																							
5109	gasflessen	0,3	-	helium	0,3																							
5109	gasflessen	0,3	-	waterstof	0,3																							
5109	gasflessen	0,112	-	propaan	0,11																							
5149	gasflessen	0,3	-	helium	0,3																							
5149	gasflessen	0,3	-	waterstof	0,3																							
5149	gasflessen	0,3	-	stikstof	0,3																							
5149	gasflessen	0,3	-	stikstof / Koolstofdioxide	0,3																							
5149	drukvat	55	50	CO ₂ (vloeibaar gemaakt gas)		55																						
Seveso-stoffen in opslag																												
4100	enkelw. tank	5400	4800	benzeen				4800				4800	4800									4800						
4100	enkelw. tank	3400	4100	nitrobenzeen							4100		4100	vervalt						4100								
4100	enkelw. tank	1000	1025	ruw aniline						1025	1025		1025	1025						1025				1025				
4100	enkelw. tank	2000	2050	rein aniline						2050	2050		2050	2050						2050				2050				
4100	enkelw. tank	2000	2050	rein aniline						2050	2050		2050	2050						2050				2050				
4100	enkelw. tank	1000	1025	rein aniline						1025	1025		1025	1025						1025				1025				
4100	enkelw. tank	2545	2608	rein aniline						2608	2608		2608	2608						2608				2608				
4100	verpl. rec.	-	10	absorptiekorrels verontrein. (T258)						10		10	10							-		-	-	-	-			
4172	enkelw. tank	1500	2108	salpeterzuur <= 70%					2108	2108	2108									2108			2108					
4172	enkelw. tank	1500	2108	salpeterzuur <= 70%					2108	2108	2108									2108			2108					
5105	enkelw. tank	250	256	ruw aniline						256	256		256	256						256				256				
5105	enkelw. tank	30	30	reserve, P1 en T aangenomen			30					30	30							30		30						
5105	enkelw. tank	25	25	anilineresidu lichterkok. KWS (T079)			25		25	25			25	25						25		25		25				
5105	enkelw. tank	85	93,5	anilineresidu bodemproduct (T023)						93,5	93,5		93,5	93,5						93,5				93,5	93,5			
5162	drukvat	30	36,1	nitrobenzeen spui (T493)							36,1		36,1	36,1					36,1						36,1			
5162	drukvat	30	33	anilineresidu bodemproduct (T023)						33	33		33	33						33				33	33			
5162	drukvat	30	30	afvalwater extractie							30														30			
5162	drukvat	30	30	anilineresidu lichterkok. KWS (T079)			30		30	30			30	30						30		30		30				
5187	enkelw. tank	500	592	ruw nitrobenzeen							592		592							592								
5187	enkelw. tank	500	500	proceswater aniline						500	500		500	500						500				500				
5193	enkelw. tank	5000	6015	nitrobenzeen							6015		6015							6015								
5193	enkelw. tank	5000	5110	ruw aniline						5110	5110		5110	5110						5110				5110				
5193	enkelw. tank	5500	5621	aniline						5621	5621		5621	5621						5621				5621				
5193	enkelw. tank	5500	5621	aniline						5621	5621		5621	5621						5621				5621				
Niet-Seveso-stoffen																												
5105	enkelw. tank	46	73,6	zwavelzuur 70%						73,6																		
5105	enkelw. tank	100	100	afvalwater noodopvang						100		100	100															

OMVP-2025-0169
nv Covestro

A					Rubriek										Seveso 17.2.2										
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	15	18	H1	H2	P2	P5c	P8	E1	E2
5105	magazijn	-	12	katalysatoren								12	12	2											
5105	magazijn	3	3,1	brillantolie								3,1													
5105	magazijn	4,4	4,6	diverse stoffen in magazijn				0,6		2,4	0,2	2,6	0,6	0,6											
5109	apart lokaal	0,4	0,4	oplosmiddelen (voor labo)												0,4									
5187	enkelw. tank	50	62,5	natriumhydroxide opl. 22%						62,5															
5187	enkelw. tank	500	500	zuur afvalwater						500			500												
5187	enkelw. tank	500	500	alkalisch afvalwater						500			500												
Seveso-stoffen in gebruik																									
aanwezigheid Seveso-stoffen																				905,8		86,9	71,2	137,55	
totalen per rubriek:					2,862	55	0,000	4.855,6	4.216	31.542	41.006,8	4.957,7	42.743,2	26.086,2	0,000	0,4	0,000	0,000	36,1	41.906,3	0,000	4.971,9	4.287,2	26.185,1	192,6

B					Rubriek												Seveso 17.2.2									
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	10	27	35	H2	P2	P5a	P5c	E1	E2	
8265	gasflessen	0,25	-	lucht	0,25												10	27	35	H2	P2	P5a	P5c	E1	E2	
8265	gasflessen	1,2	-	waterstof	1,2																					
8265	gasflessen	1,2	-	stikstof	1,2																					
8265	gasflessen	0,25	-	CO ₂	0,25																					
8265	gasflessen	0,5	-	helium	0,5																					
8269	drukvat	35	-	lucht		35																				
8269	drukvat	35	-	lucht		35																				
8269	drukvat	0,5	-	lucht		0,5																				
8289	gasflessen	1	-	diverse ijkassen	1																					
8289	gasflessen	1,2	-	lucht	1,2																					
9219	gasflessen	0,3	-	diverse ijkassen	0,3																					
9219	gasflessen	0,2	-	waterstof	0,2																					
9225	gasflessen	0,4	-	lucht	0,4																					
9225	gasflessen	0,8	-	stikstof	0,8																					
9225	gasflessen	0,8	-	waterstof	0,8																					
9225	gasflessen	0,9	-	propaan	0,9																					
8249	containers	-	35	organische fase+bezinksel (T361a)			35			35		35	35	35									35		35	
8249	verpl. rec.	-	5	katalysator (8)						5		5		5											5	

OMVP-2025-0169
nv Covestro

B					Rubriek												Seveso 17.2.2									
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	10	27	35	H2	P2	P5a	P5c	E1	E2	
8249	verpl. rec.	-	40	vertakker (2)										40			10	27	35	H2	P2	P5a	P5c	E1	E2	
8249	verpl. rec.	-	12	warmteoliën								12		12										12	40	
8293	tankwagen	-	23,5	fenol spui (NewPC)						23,5	23,5		23,5	23,5						23,5					23,5	
8289	drukvat	11	6,71	ammoniak (NH ₃)		11													7,7							
9205	verpl. rec.	6,5	8	Co-katalysator						8	8						-		7,7	-			-	-	-	
9205	verpl. rec.	3,25	4	Co-katalysator						4	4															
9205	verpl. rec.	-	12	BPA en BP-TMC afval (T226)						12		12	12	12											12	
9205	silo	350	180	bisfenolen						180		180	180	180											180	
9205	silo	350	180	bisfenolen						180		180	180	180											180	
9205	silo	340	250	bisfenolen						250		250	250	250											250	
9219	enkelw. tank	141	155	chloorbenzeen			155					155		155									155		155	
9219	enkelw. tank	35	29	katalysator (2)				29		29	29								29				29			
9219	drukvat	50	50	ketenafbreker (3)						50			50	50										50		
9219	enkelw. tank	272	354	oplosmiddelmengsel			354					354	354	354									354		354	
9219	enkelw. tank	60	76,2	DPC (diphenylcarbonaat)								76,2														
9219	enkelw. tank	500	636	DPC (diphenylcarbonaat)								636														
9229	enkelw. tank	150	120	aceton				120				120											120			
9229	enkelw. tank	53	66,3	extractiemiddel (1)				66				66,3											66,3			
9229	enkelw. tank	271,8	271,8	fenolwater						271,8		271,8	271,8							271,8					271,8	
9229	enkelw. tank	50	50	fenolwater (is positie 70B12 in OVR)						50		50	50							50					50	
9286	enkelw. tank	500	530	fenol						530	530		530	530						530					530	
9357	drukvat	50	56	chloor		50											56									
9357	drukvat	50	56	chloor		50											56									
9357	drukvat	(50)	(56)	chloor nooddank, volgens OVR steeds leeg		-																				
8249	verpl. rec.	-	15	thermostabilisatoren (3)								15	15													
8249	verpl. rec.	48	-	grondstof A (New PC)											48											
8249	verpl. rec.	-	0,6	katalysator A (New PC)								0,6														
8249	verpl. rec.	1	1	antivries								1	1													
8249	verpl. rec.	-	2	fosforzuur > 25%						2																
8249	verpl. rec.	-	1	kieserol						1																
8249	verpl. rec.	-	2	ontvetter						2																
8249	verpl. rec.	1	1	propyleencarbonaat								1														
8249	verpl. rec.	5	-	thermostabilisatoren (4)											5											
8249	verpl. rec.	-	1,5	waterbehandelings-middelen						1,5		1,5														
8249	verpl. rec.	3,5	3,5	katalysator (2)				3,5		3,5	3,5															
8249	containers	-	21	polycarbonaat Cat III (T113)				21				21	21													
8265	verpl. rec.	0,15	0,15	acetonitril				0,2				0,15														
8265	verpl. rec.	0,3	0,3	diverse laboproducten (ontvlambaar)				0,3				0,3														
8265	verpl. rec.	-	0,2	methyleenchloride								0,2	0,2													
8265	verpl. rec.	-	0,4	methyleenchloride								0,4	0,4													

OMVP-2025-0169
nv Covestro

B					Rubriek													Seveso 17.2.2							
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	10	27	35	H2	P2	P5a	P5c	E1	E2
8271	druktank	52,1	-	warmte-olie diphyl THT											52,1									35	
8279	druktank	-	2	zwavelzuur 96%						2															
8285	tankwagen	25	27,5	DPC afval (T360 fenolresten)						28		27,5	27,5	28											
8285	tankwagen	25	27,5	chloorbenzeenmengsel (T153 PC cat. V)			28			28		27,5	27,5	28											
8285	verpl. rec.	-	0,5	waterbehandelings-middelen						0,5		0,5													
8285	verpl. rec.	-	5	katalysator (8)						5		5		5											
8256	verpl. rec.	-	0,15	ontvetter						0,2															
8256	verpl. rec.	1,2	1,2	afvalolie (T075)											1,2										
9219	enkelw. tank	105	183	methyleenchloride								183	183												
9219	enkelw. tank	56,5	85	natriumhydroxide 22%						85															
9219	enkelw. tank	50	59	30% zoutzuur						59		59													
9219	enkelw. tank	47	54,5	30% zoutzuur						55		54,5													
9229	enkelw. tank	120	120	BPA-brandstof (bisfenolhars)						120		120	120	120											
9286	enkelw. tank	2000	2500	natriumhydroxide 22%						2500															
9373	magazijn	2	2	ammoniakoplossing >10% <25%						2		2													
9373	magazijn	1,1	1,1	(tri)natriumfosfaat								1,1													
9373	magazijn	1	1	zuurstofbinder								1													
aanwezigheid Seveso-stoffen																	1,265	6,124	6	3101,257	0,157	101	1158,55	109,4	7230,64
totalen per rubriek:					9,000	181,500	571,500	240,250	0,000	4.521,45	598	2925,55	2331,9	2006,5	106,3	0,000	113,265	6,124	13,700	4005,56	0,157	101	1917,85	206,4	9316,94

C					Rubriek													Seveso 17.2.2							
gebouw	Aard	In-houd (m³)	In-houd (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.2.3.2.a (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	20	21	35	H2	P5a	P5c	P6b	E1	E2
9274	gasflessen	5	-	propaan	5																				
9253	verpl. rec.	-	2	peroxide-initiator (1)					2			2		2									2	2	
9253	IBC		22	peroxide-initiator (2)					22			22	22	22									22	22	22
9274	enkelw. tank	4	4	peroxide-initiator (2)					4			4	4	4									4	4	4
9271	drukvat	25	25	eestmonomeer PMPO (polyether brandstof)				25		25		25	25								25				
9271	verpl. rec.	-	3	katalysator impact						3				3											3

OMVP-2025-0169
nv Covestro

C					Rubriek												Seveso 17.2.2										
gebouw	Aard	In-houd (m³)	In-houd (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.2.3.2.a (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton).	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	20	21	35	H2	P5a	P5c	P6b	E1	E2		
9274	enkelw. tank	75	75	tussenproduct (2)				75		75		75	75				20	21	35	H2	P5a	75	P6b	E1	E2		
9274	enkelw. tank	50	43	organisch solvent (3)				43				43										43					
9274	enkelw. tank	75	75	tussenproduct (2)				75		75		75	75									75					
9285	enkelw. tank	2000	1690	propyleenoxide				1690			1690		1690					1690									
9285	enkelw. tank	2000	1690	propyleenoxide				1690			1690		1690					1690									
9285	duktank	53,3	46	ethyleenoxide		53,3											46										
9285	duktank	53,3	46	ethyleenoxide		53,3											46										
9287	duktank	700	550	ethyleenoxide (nieuwe tank)		700											550										
9285	enkelw. tank	180	150	acrylonitrile				150		150	150	150	150	150						150		150			150		
9285	enkelw. tank	300	270	styreen			270					270	270	150								270					
9271	enkelw. tank	10	-	antioxidant											10												
9271	enkelw. tank	10	-	antioxidant											10												
9271	enkelw. tank	52,775	52,775	T471: DMAC voor recyclage								52,775	52,775														
9271	enkelw. tank	52,775	52,775	T467: spoelwaters van DMAC reiniging								52,775	52,775														
9271	verpl. rec.	-	3	waterbehandelingsmiddelen						3				3													
9271	verpl. rec.	2,5	2,5	mono-ethyleenglycol								2,5	2,5														
9271	verpl. rec.	0,06	0,06	ontvlambare producten 2e verdiep												0,06											
9274	enkelw. tank	56,7	104,3	96% zwavelzuur						104,3																	
9274	enkelw. tank	56,7	65,2	12% zwavelzuur								65,2															
9274	enkelw. tank	56,7	65,2	12% zwavelzuur								65,2															
9274	enkelw. tank	74	113,2	50% kaliumhydroxide						113,2		113,2															
9274	enkelw. tank	57	-	glycerine											57												
9274	enkelw. tank	61	-	propyleenglycol											61												
9274	enkelw. tank	54	-	glycerine											54												
9274	enkelw. tank	54	-	glycerine											54												
9274	enkelw. tank	50	-	antioxidansen											50												
9274	enkelw. tank	50	-	antioxidansen											50												
9274	enkelw. tank	32	-	propyleenglycol											32												
9274	enkelw. tank	150	-	polyether											150												
9274	enkelw. tank	150	-	polyether											150												
9274	enkelw. tank	150	-	polyether											150												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	700	-	polyether											700												
9274	enkelw. tank	700	-	polyether											700												
9274	enkelw. tank	150	-	polyether											150												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300												

OMVP-2025-0169
nv Covestro

C					Rubriek												Seveso 17.2.2									
gebouw	Aard	In-houd (m³)	In-houd (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.2.3.2.a (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton).	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	20	21	35	H2	p5a	p5c	p6b	E1	E2	
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	300	-	polyether											300											
9274	enkelw. tank	400	-	polyether eindproducten											400											
9274	enkelw. tank	400	-	polyether eindproducten											400											
9274	enkelw. tank	400	400	polyether eindproducten (PPG 1000)								400														
9274	enkelw. tank	400	-	polyether eindproducten											400											
9274	enkelw. tank	400	-	polyether eindproducten											400											
9274	enkelw. tank	100	-	voedingstank Polyether											100											
9274	Enkelw. tank	100	-	Voedingstank Polyether											100											
9274	Enkelw. tank	50	47	DMAC								47	47													
9274	enkelw. tank	75	-	stabilisatoren											75											
9274	enkelw. tank	75	-	stabilisatoren											75											
9274	enkelw. tank	700	-	PMPO-eindproducten											700											
9274	enkelw. tank	700	-	PMPO-eindproducten											700											
9274	enkelw. tank	400	-	PMPO-controletank											400											
9274	enkelw. tank	400	-	polyether											400											
9274	enkelw. tank	400	-	polyether											400											
9274	enkelw. tank	300	-	PMPO-controletank											300											
9274	enkelw. tank	300	-	PMPO-controletank											300											
9274	enkelw. tank	300	-	PMPO-controletank											300											
9276	verpl. rec.	1800	-	polyethers (op vatenplein verzending)											1800											
9276	enkelw. tank	100	-	polyether											100											
9276	enkelw. tank	100	-	polyether											100											
9288	verpl. rec.	8	-	antischuimmiddel											8											
9288	verpl. rec.	10	10	afvalproducten				0,5			10			0,2	10											
9288	enkelw. tank	4,68	-	antischuimmiddel											4,68											
9288	enkelw. tank	2000	-	polyether (nieuw aangevraagd in 2015)											2000											
9288	enkelw. tank	1000	-	PMPO-eindproducten											1000											
9288	enkelw. tank	1000	-	polyether											1000											
9288	enkelw. tank	1600	-	PMPO-eindproducten											1600											
9288	enkelw. tank	1000	-	polyether											1000											
9288	enkelw. tank	1000	-	PMPO-eindproducten											1000											
9288	enkelw. tank	1600	-	PMPO-eindproducten											1600											
9288	enkelw. tank	2300	-	polyether											2300											
aanwezigheid Seveso-stoffen																	995,645	108,87	4,3	702,53	17,225	2.337,15			699,325	

OMVP-2025-0169
nv Covestro

C					Rubriek													Seveso 17.2.2							
gebouw	Aard	In-houd (m³)	In-houd (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3.b (ton)	17.3.2.3.2.a (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	20	21	35	H2	P5a	P5c	P6b	E1	E2
totalen per rubriek:					5	806,6	270	3.748,5	28	548,5	3.540	1.464,65	4.156,05	184,2	27.350,7	0,06	1.637,65	3.488,87	4,3	852,525	17,225	2.975,1	28	28	878,325

D					Rubriek													Seveso 17.2.2							
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.1.1.b (ton)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3 (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	15	18	27	H2	P5c	E1	E2	
4331	gasflessen	1,8	-	ademplucht	1,8																				
4331	gasflessen	0,5	-	CO ₂ (brandblussers)	0,5																				
4331	gasflessen	0,5	-	lasgassen	0,5																				
6331	gasflessen	0,05	-	acetyleen	0,05																				
6331	gasflessen	0,05	-	zuurstof	0,05																				
6331	gasflessen	1,5	-	diverse gassen in 3 bunkers	1,5																				
6331	gasflessen	0,5	-	diverse gassen in labo-kast	0,5																				
6353	gasflessen	0,4	-	zuurstof	0,4																				
6377	gasflessen	1,8	-	lucht, Argon, Helium, CO ₂	1,8																				
6379	gasflessen	1,8	-	brandbare gassen, o.a. propaan, waterstof	1,8																				
6379	gasflessen	0,6	-	stikstof		0,6																			
6379	gasflessen	2	-	argon		2																			
8300	verpl. rec.	0,3	-	diverse gassen	0,3																				
8300	verpl. rec.	0,7	-	lasgassen, inzetbaar waar nodig bij werken	0,7																				
6377	gasflessen	-	0,05	fosgeen							0,05	0,05								0,05					
8426	enkelw. tank	0,32	0,32	tetrahydrothiofeen (THT)					0,32				0,32									0,32			
4331	verpl. rec.	0,15	0,11	benzine					0,11				0,11	0,11	0,11										
4331	verpl. rec.	15	15	Finiflam (schuimmiddel)									5												
6331	verpl. rec.	-	0,2	koudontvetter									0,2		0,2										
6331	verpl. rec.	-	0,2	koudontvetter									0,2		0,2										
6376	magazijn	-	2	fenol							2	2		2	2										
6376	magazijn	0,5	0,5	polyether												0,5									
6376	magazijn	0,4	-	grondstof A (CoPP)												0,4									
6376	magazijn	-	1,471	diverse labo-producten				0,055	0,224		0,365	-	0,781	0,867	0,13										
6379	magazijn	0,9	0,9	diverse labo-producten, vooral solventen					0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9										
6379	magazijn	1,3	1,3	diverse labo-producten, o.a. solventen					0,6	0,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3										

OMVP-2025-0169
nv Covestro

D					Rubriek												Seveso 17.2.2							
gebouw	Aard	Inhoud (m³)	Inhoud (ton)	Product	17.1.2.1.3 (m³)	17.1.2.2.3 (m³)	17.3.2.1.1.1.b (ton)	17.3.2.1.2.3 (ton)	17.3.2.2.3 (ton)	17.3.3.3 (ton)	17.3.4.3 (ton)	17.3.5.3 (ton)	17.3.6.3 (ton)	17.3.7.3 (ton)	17.3.8.3 (ton)	6.4.3 (m³)	17.4 (ton)	15	18	27	H2	P5c	E1	E2
6379	magazijn	0,65	0,65	diverse labo-producten, niet brandbaar						0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65									
6379	gebouw	1,5	1,5	diverse producten in kleine verpakkingen											1,5		1,5							
7209	kubiteiner	1	0,91	ammoniakwater 24,5%							0,91		0,91		0,91									
8300	verpl.rec.	3	2,6	gasolie, inzetbaar waar nodig bij werken			2,6																	
8300	magazijn	-	2,5	cementproducten							2,5													
8300	magazijn	1,6	1,6	diverse producten				0,75			1	0,5	1		0,3									
8453	loods	80	80	diverse producten, kortstondige opslag				80	80	80	80	80	80	80	80									
-	algemeen	20	16,7	gasolie, inzetbaar waar nodig bij werken			16,7																	
aanwezigheid Seveso-stoffen																		0,03	6,15		1.625	1155	329,82	180
totalen per rubriek:					9,9	2,6	19,3	80,055	82,904	82,25	89,675	85,4	91,371	85,827	88,2	0,9	1,5	0,03	6,15	0,05	1.625	1.155,32	329,82	180

tot een totaal van:

Rubriek (ton, tenzij anders vermeld)	
6.4.3 (liter)	27.457.880
17.1.2.1.3 (liter)	26.762
17.1.2.2.3 (liter)	1.045.700
17.3.2.1.1.1.b	19,30
17.3.2.1.2.3	921,555
17.3.2.2.3.b	8.957,254
17.3.2.3.2.a	28
17.3.3.3	4.298,25
17.3.4.3	36.701,625
17.3.5.3	45.230,2
17.3.6.3	9.439,271
17.3.7.3	49.316,977
17.3.8.3	28.365,1
17.4 (kg)	1.960
Seveso 17.2.2 (ton)	
10 (chloor)	113,265
15 (waterstof)	0,03
18 (ontvlambare vloeibare gassen en aardgas)	6,15
20 (ethyleenoxide)	1.637,645
21 (propyleenoxide)	3.488,87
27 (fosgeen)	6,174
35 (watervrije ammoniak)	18
H1	36,1
H2	48.389,382
P2	0,157
P5a	118,225
P5c	11.020,17
P6b	28
P8	4.287,2
E1	26.749,27
E2	10.567,865

- houtbewerkingstoestellen met een vermogen van 7 kW (D - 19.3.1.a);
- een inrichting voor het vervaardigen van kunststoffen (Makrolon) met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 21.400 kW (B - 23.1.1.c);
- de opslag van 1.820,5 ton kunststoffen in openlucht (23.3.1.d);
- 4 labo's (A, B, B en C - 24.2);
- centraal analyselabo, onderzoekslabo en CoPolymeer Piloot (D - 24.3);
- 2 labo's (D - 24.4);
- metaalbewerkingstoestellen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 50 kW (B,D - 29.5.2.1.a);
- zandstraalmachines met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 23,5 kW (B,D - 29.5.4.1.a);
- een stoomgenerator met een waterinhoud van 2.500 liter (39.1.2);
- 6 stoomgeneratoren met een waterinhoud groter dan 5.000 liter tot een totale waterinhoud van 228.880 liter (39.1.3);
- 101 stoomvaten met een waterinhoud tussen de 300 liter en 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 165.688 liter (39.2.1);
- 12 stoomvaten met een waterinhoud van meer dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 166.050 liter (39.2.2);
- 20 warmtewisselaars met een waterinhoud van 25 tot 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 14.253 liter (39.4.1);
- 16 warmtewisselaars met een waterinhoud groter dan 5.000 liter en met een totale waterinhoud van 124.350 liter (39.4.2);

- stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 218.150 kW (43.1.3 – 43.3.2) als volgt:
 - A
 - een TAR van 3.300 kW;
 - een CTO van 7.760 kW;
 - een fakkel van 1.000 kW;
 - B
 - twee TAR's van 500 kW en 2.640 kW;
 - reinigingsovens van 700 kW;
 - warmteolie-installaties van 10.550 kW;
 - back-upboilers van 2x 55.000 kW met DESOX-installatie;
 - C
 - een TAR van 3.700 kW;
 - D
 - 2 stoomketels van elk 39.000 kW;
- toelating tot de emissie van CO₂ voor verbrandingsinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van 223.150 kW (43.4):
 - A
 - een TAR van 3.300 kW;
 - een CTO van 7.760 kW;
 - een fakkel van 1.000 kW;
 - B
 - twee TAR's van 500 kW en 2.640 kW;
 - reinigingsovens van 700 kW;
 - warmteolie-installaties van 10.550 kW;
 - back-upboilers van 2x 55.000 kW met DESOX-installatie;
 - noodgeneratoren van 2 x 2.500 kW (ook 12.1.1.2.a – 31.1.2.a – 43.3.2);
 - C
 - een TAR van 3.700 kW;
 - D
 - 2 stoomketels van elk 39.000 kW;
- toestellen voor de bereiding van voedingsproducten met een vermogen van 100 kW (D - 45.8.1.a);
- een bemaling met een netto opgepompt debiet tot en met 30.000 m³ per jaar (53.5.3.b);

Bovenstaand vindt u – indien van toepassing – de vergunde rubrieken met de respectievelijke hoeveelheden, de vergunde stedenbouwkundige handelingen en de geldende kadastrale gegevens. Enkel deze vergunde rubrieken, stedenbouwkundige handelingen en kadastrale gegevens zijn afdwingbaar in geval van rechtsgeldige ondertekening van dit besluit.

ARTIKEL 2

De projectinhoudversie zoals vermeld in de referentie van het OMV-loket onder titel "1. Gegevens van de inrichting/project" maakt integraal deel uit van dit besluit.

Deze beslissing werd genomen op basis van de gegevens, die worden geacht door de aanvrager te goeder trouw te zijn verstrekt. Indien deze gegevens op een later tijdstip onvolledig en/of onjuist blijken te zijn, berust de verantwoordelijkheid hiervoor volledig bij de aanvrager.

De vergunningverlenende overheid en alle toezichthoudende overheden kunnen in voorkomend geval een beroep doen op alle mogelijke wettelijke middelen om de gevolgen van voormelde onjuistheden en/of onvolledigheden zo snel mogelijk te beëindigen.

ARTIKEL 3 – Termijn

De vergunning voor de stedenbouwkundige handelingen wordt verleend voor een termijn van onbepaalde duur.

De vergunning voor de milieu ingedeelde activiteiten wordt verleend voor een termijn eindigend op 10 maart 2036.

ARTIKEL 4 – Termijn voor ingebruikname

De omgevingsvergunning, of een gedeelte ervan, vervalt van rechtswege overeenkomstig artikel 99 §1 en 3 van het Omgevingsvergunningsdecreet, in elk van de volgende gevallen:

- 1° als de verwezenlijking van de vergunde stedenbouwkundige handelingen niet wordt gestart binnen de twee jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning;
- 2° als het uitvoeren van de vergunde stedenbouwkundige handelingen meer dan drie opeenvolgende jaren wordt onderbroken;
- 3° als de vergunde gebouwen niet winddicht zijn binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning;
- 4° als de exploitatie van de vergunde activiteit of inrichting niet binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning aanvangt;

Als de gevallen, vermeld in bovenvermelde paragraaf, betrekking hebben op een gedeelte van het bouwproject, vervalt de omgevingsvergunning alleen voor het niet-afgewerkte gedeelte van het bouwproject. Een gedeelte is eerst afgewerkt als het, in voorkomend geval na de sloping van de niet-afgewerkte gedeelten, kan worden beschouwd als een afzonderlijke constructie die voldoet aan de bouwfysische vereisten.

Als de gevallen, hierboven vermeld, alleen betrekking hebben op een gedeelte van de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit, vervalt de omgevingsvergunning alleen voor dat gedeelte.

ARTIKEL 5 – Verplichtingen inzake brandveiligheid

De vergunning doet geen enkele afbreuk aan de verplichtingen inzake brandveiligheid zoals deze voorzien worden in de wet van 30 juli 1979 betreffende de preventie van brand en ontploffing en betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid in dergelijke gevallen, het Koninklijk Besluit van 7 juli 1994 tot vaststelling van de basisnormen voor de preventie van brand en ontploffing waaraan de nieuwe gebouwen moeten voldoen en diens bijlagen.

ARTIKEL 6 – Voorwaarden

STEDENBOUWKUNDIGE VOORWAARDEN:

1. De start van de werken dient ten laatste 10 dagen vooraf te worden gemeld in het omgevingsloket met de actie "Melden start der werken".
2. Het advies van de brandweer Zone Antwerpen van 23 december 2025 met referte BW/HS/2025/X.00041.A4.0073 maakt integraal deel uit van de voorliggende vergunning. De voorwaarden uit dit advies dienen strikt te worden nageleefd.
3. Het rooien van bomen mag niet worden uitgevoerd tijdens het broedseizoen (vanaf 15 maart tot en met 15 juli);
4. De aanplant van de bomen dient te gebeuren in hetzelfde plantseizoen of het eerste plantseizoen volgend op het rooien van de boom. Een plantseizoen loopt van november tot maart.

MILIEUVOORWAARDEN:

- §1. Algemene en sectorale milieuvoorwaarden van titel II en titel III van het VLAREM:
De toepasselijke algemene en sectorale milieuvoorwaarden, vastgelegd in titel II en titel III van het VLAREM, moeten strikt worden nageleefd. Bij een wijziging van het VLAREM moet de exploitant de meest recente versie van de toepasselijke bepalingen naleven. De volledige en geconsolideerde tekst van titel II en titel III van het VLAREM is beschikbaar op de Milieunavigators via de link: <https://navigator.emis.vito.be/>
- §2. Bijzondere milieuvoorwaarden: geen.

De bijzondere milieuvoorwaarden worden geactualiseerd zoals voorgesteld door de POA.

Op de inrichting zijn voortaan volgende bijzondere milieuvoorwaarden van toepassing:

BPA/Makrolon-eenheid:

1. Alle fosgeenhoudende (d.w.z. > 1 wt% fosgeen) procesonderdelen van de fosgeenaanmaak tot aan de ingang van de eerste reactiestap (waar fosgeen met andere reagentia wordt gemengd), inclusief de tussenopslagketel van vloeibaar fosgeen, zijn dubbelwandig uitgevoerd waarbij door de dubbele wand stikstof wordt geleid. Het stikstof dient bij de uitgang van de dubbele wand gecontroleerd op de aanwezigheid van fosgeen teneinde de dichtheid van deze procesonderdelen te verzekeren.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
2. De ruimten waar toestellen opgesteld staan die fosgeen bevatten of kunnen bevatten dienen permanent te worden gecontroleerd op het gehalte aan fosgeen.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
3. De ontluchting van de ruimte waar fosgeenhoudende (d.w.z. > 1wt% fosgeen) procesonderdelen in dubbelwandige uitvoering opgesteld staan, gebeurt via natuurlijke ventilatie en wordt afgeleid via een ventilatierooster in het dak. Dit ventilatierooster wordt automatisch gesloten in geval van detectie van fosgeen in die ruimte.
De ontluchting van de ruimte waar de eerste reactiestap opgesteld staat (enkelwandige uitvoering), gebeurt via gedwongen ventilatie via een afvoerkanaal uitgerust met een fosgeenvernietigingsinstallatie die kan geactiveerd worden in geval van fosgeendetectie.
In de ruimte van de tussenopslagketel is een permanente afzuiging van de atmosfeer voorzien. De ruimte is in normaal bedrijf via een leidingssysteem met een aparte enkelvoudige fosgeenvernietigingstoren verbonden die permanent in werking is.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
4. In de opslagruimte bij het centraal labo waar fosgeen wordt opgeslagen, dient fosgeen-detectie met alarmering aanwezig te zijn.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
5. Alle uit het productieproces onttrokken fosgeenhoudende gassen dienen te worden geneutraliseerd in een vernietigingstoren, waarbij een tweede vernietigingstoren als reserve (in serie) wordt voorzien. De afgassen van de vernietigingstorens dienen permanent te worden gecontroleerd op fosgeen. De gassen uit de vernietigingstoren dienen vervolgens volledig te worden verbrand in een naverbrandingsinstallatie. Bij storing van de naverbrandingsinstallatie, dienen de gassen te worden afgevoerd via een schouw, voorzien van een ammoniaksproeisysteem dat kan geactiveerd worden in geval van fosgeendetectie.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
6. Een onafhankelijke afzuigleiding dient te worden voorzien om plaatselijk vrijkomend fosgeen af te leiden naar een vernietigingstoren.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
7. Bij stroomuitval, koelwateruitval en uitval van stuur- en/of regellucht dient de reactie automatisch te worden stopgezet.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
8. Volgende beveiligingen dienen voorzien te zijn:
 - a. tegen verhoogde temperatuur in de kringloopreactor;
 - b. tegen drukstijgingen in de kringloopreactor;
 - c. tegen overvullen van de kringloopreactor;
 - d. tegen over- of onderschrijden van de debieten van de reactiecomponenten;
 - e. alarm op minimumstand in de kringloopreactor;
 - f. tegen vermindering in het kringloopdebiet;
 - g. tegen vrijkomen van product bij de insluiting van fosgeen;
 - h. tegen ondichtheden in leidingen voor vloeibaar fosgeen.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
9. De tankwagen opgesteld naast het gebouw 8293 in dewelke de opslag van 28 ton fenol plaats vindt, dient beschouwd te worden als een vaste houder overeenkomstig de definitie van opslagplaats in titel II van het VLAREM en dient bijgevolg o.a. de nodige algemene en periodieke onderzoeken te ondergaan.
(opgelegd in OMGP-2020-0039)

Aniline-eenheid

10. De afgassen van de nieuwe laad/losinstallatie van anilineschepen worden naar de nieuwe centrale thermische afgasreinigingsinstallatie geleid om daar te worden behandeld. De actiefkoolfilter (ANIL-AL02) dewelke gebruikt wordt bij het laden van aniline in kleinere schepen

bestaat uit 4 pakketten. Van zodra de gemeten concentratie aniline tussen pakket 2 en 3 verhoogt, worden de laatste 2 pakketten verplaatst naar de positie van de eerste 2 pakketten en worden de laatste 2 pakketten vervangen door nieuwe pakketten. Wanneer in de toekomst nitrobenzeen in schepen wordt geladen, wordt dezelfde werkwijze toegepast.

(opgelegd in MLAV1-2015-0183, aangepast in OMGP-2020-0065)

11. De aanwezige peilbuizen ter hoogte van het meetpunt 5331 (anilinebedrijf) dienen jaarlijks verder te worden opgevolgd.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
12. Binnen een termijn van 6 maanden na indienstname van de nieuwe aniline/nitrobenzeeninstallatie wordt door een erkend MER-deskundige in de discipline geluid en trillingen (deeldomein geluid) de geluidsemissie van de nieuwe installatie bepaald om de aannames in verband met de geluidseffectenberekening uit het project-MER te controleren. Er wordt eveneens een controlegeluidsmeting uitgevoerd op een relevant immissiepunt in een meest kwetsbaar gebied. De resultaten, een beoordeling van de resultaten en een voorstel tot het al dan niet nemen van bijkomende maatregelen ter beperking van de geluidsemissie van de nieuwe installatie, worden bezorgd aan de vergunningverlenende overheid, die ze overmaakt aan de toezichthouder.
(opgelegd in OMGP-2020-0065)
13. Volgende emissiegrenswaarde voor NO_x geldt voor de thermische afgasreiniging (TAR) van de nieuwe aniline-eenheid, bij gemeten zuurstofgehalte: 100 mg/Nm³.
(opgelegd in OMGP-2020-0065)
14. Er mogen geen vloeibare bijproducten worden verbrand in de fakkels met emissiepunt ANIL-AL06.
(opgelegd in OMGP-2021-0371)
15. In het kader van een goed fakkelsbeheer voor wat betreft de fakkels met emissiepunt ANIL-AL06 monitort de exploitant de geraamde/gemeten samenstelling van het afgefakkeld gas, de geraamde/gemeten hoeveelheid afgefakkeld gas en de duur van elke fakkelopertatie. Daarnaast wordt per fakkelopertatie bijgehouden wat de reden van de fakkelopertatie was. Deze gegevens worden bijgehouden in een verslag dat ter inzage wordt gehouden van de toezichthouder. De exploitant gebruikt deze gegevens om het beheer van de procesinstallatie te optimaliseren, teneinde het aantal fakkelopertaties tot een minimum te herleiden.
(opgelegd in OMGP-2021-0371)

Polyethereenheid

16. De polyetherfabriek wordt langs de kant van de opslagtanks voor propyleenoxide en ethyleenoxide beschermd door een speciale sproeileiding, aangebracht langs de wanden.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)

Overige

17. De veiligheidsinformatieplannen zoals vastgelegd tussen Covestro en de omliggende bedrijven/organisaties binnen de 10-5/jr isorisicocontour (FRX Polymer, LBC Cepsa en Lanxess) worden door de betrokken partijen strikt nageleefd en bij een noodzakelijke wijziging wordt er een aangepaste overeenkomst opgemaakt.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
18. De opslag van producten met gevarensymbool GHS06, categorie 1 en categorie 2 in gebouw 8453 blijft verboden.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
19. Voor wat betreft de inkuipingen van opslagtanks voor gevaarlijke vloeistoffen en brandbare vloeistoffen vanuit dewelke hemelwater rechtstreeks naar oppervlaktewater wordt verpompt, dienen de snelsluitventielen in de afvoerleidingen voor de afvoer van het hemelwater steeds gesloten te zijn. De snelsluitventielen worden enkel geopend om hemelwater uit de inkuipingen te verwijderen en dit nadat de exploitant zich overeenkomstig artikel 5.17.4.3.11 van VLAREM II verzekerd heeft van de afwezigheid van het opgeslagen product in het water.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
20. De geplande houder voor ethyleenoxide met een inhoud van 700 m³ (550 ton) wordt uitgevoerd als een enkelwandige ingeterpte druktank. De terp bestaat uit een betonnen inkuiping die opgevuld wordt met chemisch inert zand en wordt afgesloten met een platen dak.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
21. De opslag van vloeibaar chloor dient zo te gebeuren dat steeds een vrije opslagcapaciteit van 56 ton beschikbaar is.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)

22. De maatregelen opgenomen in de vlinderdassen bij het geldige OVR dienen toegepast te worden.
(opgelegd in MLAV1-2015-0183)
23. Het bij een bronbemaling opgepompte grondwater mag enkel geloosd worden via het regenwaterrioleringswerk indien voorafgaand aan de bronbemaling nagegaan werd dat de bemaling niet plaatsvindt in een zone met gekende bodem- en grondwaterverontreiniging, en indien nagegaan werd dat gekende bodem- en grondwaterverontreinigingen op het terrein hierdoor niet kunnen beïnvloed worden. Bij twijfel moet uit een representatieve controlestaalname van het te lozen grondwater blijken dat het te lozen grondwater geen parameters bevat in concentraties boven het indelingscriterium. In alle andere gevallen wordt het grondwater geloosd via een vergunde waterzuiveringsinstallatie, met inachtnaam van de vergunningsvoorwaarden, ofwel moet een afzonderlijke lozingsvergunning worden bekomen.
(opgelegd in MLVER-2017-0005)
24. Volgende emissiegrenswaarden voor NO_x gelden voor de thermische afgasreinigingen (TAR's), bij gemeten zuurstofgehalte:
- a. TAR Aniline-eenheid:
 - tot en met 11/12/2026: 200 mg/Nm³;
 - vanaf 12/12/2026: voortschrijdend jaargemiddelde van 100 mg/Nm³ (met een eerste evaluatie op 12/12/2026);
 - b. TAR Polyethereenheid:
 - tot en met 11/12/2026: 200 mg/Nm³;
 - vanaf 12/12/2026: voortschrijdend jaargemiddelde van 100 mg/Nm³ (met een eerste evaluatie op 12/12/2026);
 - c. TAR BPA-eenheid: 100 mg/Nm³;
 - d. TAR Makroloneenheid: 100 mg/Nm³.
(opgelegd in OMWV-2019-0022, gewijzigd in OMWV-2024-0062)
25. Volgende emissiegrenswaarden gelden in aanvulling op de sectorale voorwaarden van VLAREM II en VLAREM III voor de ketels A en B:
- a. SO₂: 32 mg/Nm³ als jaargemiddelde bij de verbranding van aardgas;
 - b. TOC: 12 mg/Nm³ als uurgemiddelde voor de verbranding van aardgas samen met BPA-brandstof.
(opgelegd in OMWV-2019-0022)
26. Volgende emissiegrenswaarden gelden in aanvulling op de sectorale voorwaarden van VLAREM II en VLAREM III voor ketel 7:
- a. TOC: 12 mg/Nm³ als uurgemiddelde voor de verbranding van aardgas samen met BPA-brandstof.
(opgelegd in OMWV-2019-0022)
27. Op het decentraal voorgezuiverde effluent van de Polyethereenheid geldt aan de uitgang van de actiefekooltorens een norm van 30 mg/l voor polyethers. Indien naar handhaving toe de controle mogelijk is op basis van 24-u mengstalen moet steeds voldoende gekoeld monster te beschikking worden gehouden van de afdeling Handhaving van de AGOP-milieu. Het monsternametoestel moet verzegeld kunnen worden.
(opgelegd in OMWV-2019-0022)
28. In het effluent van de PMPO-productie gelden vanaf 7 december 2021 een norm van 150 mg/l voor tetramethylsuccinonitrile en een BZV/CZV-verhouding groter dan 0,2.
(opgelegd in OMWV-2019-0022)

ARTIKEL 7 – Onderhavige vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

ARTIKEL 8

Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van artikel 6 van het Omgevingsvergunningsdecreet.

Elke overdracht die betrekking heeft op een vergunningsplichtige exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit moet vooraf worden gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 97 van het Omgevingsvergunningsbesluit.

Een hernieuwing van een omgevingsvergunning die of van een gedeelte ervan dat voor bepaalde duur is verleend, moet worden aangevraagd overeenkomstig artikel 70 van het Omgevingsvergunningsdecreet uiterlijk tussen de 24 en 12 maanden vóór het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

ARTIKEL 9 – Beroepsmogelijkheid

Inzake de mogelijkheid en modaliteiten om beroep in te dienen tegen voorgaand besluit wordt uitdrukkelijk verwezen naar de artikelen 52 e.v. van het Omgevingsvergunningsdecreet en de artikelen 10, 86 en 87 van het Omgevingsvergunningsbesluit.

Ter informatie en onder voorbehoud van alle rechten wordt het volgende meegedeeld: de Gewestelijke Omgevingsambtenaar is bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van de deputatie in eerste administratieve aanleg (adres: Gewestelijke Omgevingsambtenaar, Graaf de Ferraris-gebouw, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel).

Artikel 54 van het Omgevingsvergunningsdecreet bepaalt dat het beroep op straffe van onontvankelijkheid ingesteld dient te worden binnen een termijn van dertig dagen die ingaat:

- 1° de dag na de datum van de betekening van de bestreden beslissing voor die personen of instanties aan wie de beslissing betekend wordt;
- 2° de dag na het verstrijken van de beslissingstermijn als de omgevingsvergunning in eerste administratieve aanleg stilzwijgend geweigerd wordt;
- 3° de dag na de eerste dag van de aanplakking van de bestreden beslissing in de overige gevallen.

Artikel 56 van het Omgevingsvergunningsdecreet bepaalt dat het beroep op straffe van onontvankelijkheid per beveiligde zending dient te worden ingediend bij de bevoegde overheid en dat wie het beroep instelt, op straffe van onontvankelijkheid gelijktijdig en per beveiligde zending een afschrift van het beroepschrift bezorgt aan:

- 1° de vergunningsaanvrager behalve als hij zelf het beroep instelt;
- 2° de deputatie als die in eerste administratieve aanleg de beslissing heeft genomen;
- 3° het college van burgemeester en schepenen behalve als die zelf het beroep instelt.

Artikel 87 van voornoemd Omgevingsvergunningsbesluit vermeldt over de vormvoorschriften van het beroepschrift het volgende:

Art. 87. §1. Het beroepschrift bevat op straffe van onontvankelijkheid:

- 1° de naam, de hoedanigheid en het adres van de beroepsindieners;
- 2° de identificatie van de bestreden beslissing en van het onroerend goed, de inrichting of exploitatie die het voorwerp uitmaakt van die beslissing;
- 3° als het beroep wordt ingesteld door een lid van het betrokken publiek:
 - a) een omschrijving van de gevolgen die hij ingevolge de bestreden beslissing ondervindt of waarschijnlijk ondervindt;
 - b) het belang dat hij heeft bij de besluitvorming over de afgifte of bijstelling van een omgevingsvergunning of van vergunningsvoorwaarden;
- 4° de redenen waarom het beroep wordt ingesteld.

Het beroepsdossier bevat de volgende bewijsstukken:

- 1° in voorkomend geval, een bewijs van betaling van de dossiertaks;
- 2° de overtuigingsstukken die de beroepsindieners nodig acht;
- 3° in voorkomend geval, een inventaris van de overtuigingsstukken, vermeld in punt 2.

Als de bewijsstukken, vermeld in het tweede lid, ontbreken, kan hieraan verholpen worden overeenkomstig artikel 57, tweede lid, van het Omgevingsvergunningsdecreet.

Het bevoegde bestuur kan bij de beroepsindieners, de vergunningsaanvrager of de overheid die in eerste administratieve aanleg bevoegd is, alle beschikbare informatie en documenten opvragen die nuttig zijn voor het dossier.