

Vragen naar: Anita Van Nerom
Tel.: 016-26 75 46
E-mail: omgevingsvergunning@vlaamsbrabant.be
Ons kenmerk:
Dossierkenmerk: RMT-VGN-2020-0547-AGPP-DEP-01
Projectnummer OMV: OMV_2019102980



**VLAAMS-
BRABANT**

BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN VLAAMS-BRABANT VAN 3 december 2020

BETREFT:

De aanvraag ingediend door SUEZ PCB Decontamination, Westvaardijk 97, 1850 Grimbergen, inzake de hervergunning van het afvalverwerkend bedrijf, gelegen Westvaardijk 97, 1850 Grimbergen, met als inrichtingsnummer 20190816-0028.

1. Wetgeving en reglementering

Het omgevingsvergunningsdecreet, de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening (VCRO), het DABM, de algemene en sectorale milieuvoorwaarden van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995, het decreet betreffende de kleinhandelsactiviteiten, het decreet betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu, met al hun wijzigingen en uitvoeringsbesluiten.

2. Ontvankelijkheid en volledigheid

De aanvraag werd ingediend op 30 juli 2020 en, na aanvulling, op 26 augustus 2020 ontvankelijk en volledig verklaard.

3. Aanvraag

Beschrijving van de plaats

De exploitatie is gelegen in een industriële omgeving in een binnengebied aan de Westvaardijk ten noordoosten van Grimbergen. In de onmiddellijke buurt zijn geen woningen en evenmin gebouwen met een andere functie dan industrie. Het perceel is bebouwd met een loods van ca. 88 m op 29 m (met abstractie van de verspringingen aan het gebouw) op een perceel van ca. 100 m op 42 m.

Beschrijving van aanvraag

De exploitant wenst de bestaande activiteiten te hernieuwen. SUEZ PCB Decontamination is gespecialiseerd in het decontamineren en ontmantelen van PCB (polychloorbifenylen)-houdende transformatoren en condensatoren. De belangrijkste handelingen betreffen de opslag van PCB olie na het ledigen, het gebruik van solventen bij de reiniging evenals het behandelen van metalen bij het strippen van de transformatoren.

Alle werkzaamheden gebeuren binnen met gesloten poorten. De loods is ingedeeld in een propere en vuile zone, met een hygiënesas vanuit de burelen ter voorkoming van contaminatie. De volledige vuile zone is opgebouwd als één grote inkuiping. Te behandelen afvalstoffen worden aangevoerd en in de ingekuipte loszone gelost via poort 1 aan de voorzijde van de loods. Lossen en afvoer van chemicaliën gebeurt via poort 2 aan de voorzijde van het gebouw.



Restproducten en gerecupereerde materialen worden via de poort en luifel aan de achterzijde van het gebouw afgevoerd.

Op het buitenterrein bevindt zich een ingekuipte zone waar een mazouttank opgesteld staat. Op het buitenterrein is er verder een beperkte opslag van gasflessen in kooien en olievaten in afgesloten chemiekasten.

De ophaling van de transformatoren gebeurt steeds door geregistreerde inzamelaars en geregistreerde vervoerders. De loszone bevindt zich binnenin de gebouwen en is volledig ingekuipt. Transformatoren zwaarder dan 6 ton worden op een externe weegbrug gewogen.

Het behandelen (decontamineren) van de transformatoren bestaat uit volgende stappen:

- ledigen van transformatoren waarbij de olie in verschillende recipiënten, afhankelijk van de concentratie wordt opgevangen;
- openen van de transformator om deze grondig te reinigen. Hierbij worden de kern en de kuip van elkaar gescheiden. Deze scheiding gebeurt indien nodig met een frees;
- decontamineren en drogen: hierbij worden alle resten PCB verwijderd door de olie op te lossen in solvent (perchloorethyleen). Er wordt gedroogd door het creëren van een vacuüm in de reinigingsvaten;
- ontmantelen van de kern en sorteren: De kern van de transformator is opgebouwd uit koperen of aluminium wikkelingen, koperen aansluitingen, ijzeren lamellen, papier, hout en hars samengehouden door ijzeren staven en bouten. Deze worden gescheiden en opgeslagen. De lamellen worden zo nodig verder behandeld in de ontvettingsinstallatie of in de reinigingsvaten;
- ontvetten en vatenpers: Sommige onderdelen van de transformator zijn na een eerste decontaminatie nog niet volledig vrij van PCB olie. Al deze stukken worden nogmaals ontvet in de gesloten installatie (Dürr) die ook gebruikt wordt voor het decontamineren van de kuipen. De eigen vaten voor transfo's bij klanten worden bij einde levensduur samengedrukt in de vatenpers. De vatenpers gaat de vaten comprimeren en tevens 3 gaten boren aan de bovenzijde en de onderzijde. Hierna worden de samengeperste vaten gereinigd in de Dürr ontvettingsinstallatie. De geboorde gaten aan beide zijden laten toe dat de PER vlot kan doordringen in de vaten bij het reinigingsproces. De vatenpers laat toe om economischer te werken: door samen te drukken kunnen meerdere recipiënten tegelijkertijd gereinigd worden in de gesloten Dürr installatie;
- nabehandeling en scheiding: hierbij wordt het koper of aluminium van de kern gerecycleerd door deze te ontwikkelen en te scheiden van het papier. Wanneer de koperen wikkelingen van elkaar gescheiden zijn, wordt dit materiaal een tweede keer gereinigd in de reinigingsvaten. Het koper wordt geschredderd in een breekinstallatie. Het aluminium omwille van het risico op stofexplosie niet.

Globaal gezien wordt 65 % van een transformator gerecycleerd in de ferro- en non-ferro industrie. De PCB olie (ongeveer 30% van een transformator) wordt verbrand in een statische oven zodat waterstofchloride kan gerecupereerd worden. Niet-PCB houdende olie wordt gerecycleerd. Uiteindelijk moet slechts 5% van de transformator worden vernietigd of gestort. De hier beschreven activiteiten zorgen er bijgevolg voor dat de totale hoeveelheid afval sterk vermindert en dat, indien recuperatie niet mogelijk is, de vernietiging of verwijdering van het afval op een meer verantwoorde manier kan gebeuren.

De door SUEZ PCB gebruikte decontaminatietechniek is er op gericht zoveel mogelijk emissies te voorkomen. Het decontamineren van de transformatoren met perchloorethyleen gebeurt daarom in reinigingsvaten die steeds in onderdruk staan. Door de vaten gedurende het overgrote deel van het proces onder een lichte onderdruk (vacuüm) te houden, wordt voorkomen dat solventdamp ontsnapt en in de werkruimte en/of atmosfeer terechtkomt. Bovendien laat dit toe dat alle met perchloorethyleen beladen procesgasstromen gecontroleerd worden afgevoerd naar een speciale luchtbehandelingsunit. De belangrijkste procesgasstromen ontstaan tijdens het vacuüm trekken en drogen (spoelen met verse lucht) tijdens de verschillende reinigingscycli (zie ook procesbeschrijving in werkplan).

In navolging van de verstrengde emissiegrenswaarden bleek de oorspronkelijke luchtbehandelingsunit niet voldoende zuiveringscapaciteit te hebben om aan deze



grenswaarden te voldoen en werd in 2008 in een bijkomende luchtbehandelingsunit (RAK) geïnvesteerd om aan deze grenswaarden te voldoen.

De bestaande luchtbehandelingsunit (met membraanfiltersysteem) werd niet afgebroken maar bleef volledig geïntegreerd in de processturing en de uitgaande gasstroom wordt sindsdien gestuurd over de nieuwe installatie. De site beschikt aldus over 2 destillator dampgeneratoren en condensatoren voor het continu recupereren van het ontvettingsmiddel dat voor het reinigingsproces wordt gebruikt.

Omwille van de activiteit in rubrieken 2.4.5 en 2.4.1.b is de exploitatie ingedeeld als een GPBV zijnde de opslag van gevaarlijk afval (PCB) met opslag en behandeling van PCB transformatoren.

SUEZ PCB Decontamination beschikt over 3 zorgsystemen: ISO 9001/ ISO14001/ OHSAS18001 Kopie van certificaten van onze verschillende zorgsystemen is toegevoegd als bijlage bij deze BBT toetsing. De zorgsystemen zijn gericht op continue verbetering in de verschillende disciplines (milieu, welzijn, kwaliteit) en wordt jaarlijks onderworpen aan een management review en zowel intern als extern worden de zorgsystemen geaudit.

De aanvraag omvat volgens de indelingslijst volgende rubrieken:

- de overslag van max. 100 ton PCB olie en met PCB verontreinigde materialen (rubriek 2.1.2.d.1, klasse 2);
- het demonteren, reinigen, verkleinen, ... van transformatoren, condensatoren, ...:met opslag van in totaal 1.068 ton met volgende afvalstoffen (rubriek 2.2.2.g.2, klasse 1):
 - 250 ton te ontmantelen en te decontamineren apparaten;
 - 29 ton PCB -olie > 2000 ppm in een tank van 20m³;
 - 29 ton PCB olie, 50-2000 ppm in containers;
 - 30 ton transformatorolie, 0-50 ppm in containers;
 - 8 m³ condensatiewater;
 - 2,8 ton verzadigd actief kool;
 - 100 ton lege transformatoren;
 - 200 ton koperafval;
 - 70 ton metaalafval;
 - 70 ton aluminiumafval;
 - 150 ton lamellen;
 - 15 ton hout, hars, papier, karton verontreinigd met PCB's;
 - 15 ton porselein;
 - 100 ton gereinigde kernen en lamellen;
- het oplossen van PCB – olie in perchloorethyleen bij verhoogde temperaturen met een opslag van 58 ton PCB – olie en 79,2 ton perchloorethyleen (rubriek 2.2.5.f.2, klasse 1);
- de opslag en mechanische behandeling van te ontmantelen PCB transformatoren en elektrische apparaten in combinatie met fysisch- chemische behandeling (extraheren van olie met perchloorethyleen) met een capaciteit van maximaal 60 ton per dag (rubriek 2.4.1.b, klasse 1);
- de opslag van in totaal 158,6 ton PCB houdende afvalstoffen afkomstig van lediging en reiniging van transformatoren (rubriek 2.4.5, klasse 1):
 - opslag van 29 ton PCB olie,
 - opslag van 29 ton PCB olie 50-2000ppm,
 - opslag van 8 ton condensatiewater; -
 - opslag van 2,8 ton verzadigd actief kool;
 - opslag van 15 ton hout, hars, papier, karton verontreinigd met PCB's;
 - opslag van 250 ton PCB houdende transformatoren geteld aan 30% van het vergunde gewicht cfr OVAM handleiding;
- de opslag van 2.000 l thermische olie in een bovengrondse houder van 1.600 l en 400 l in vaten, een opslag van 400 l oliën (smeerolie en hydraulische olie) in vaten en een opslag van 30.000 l transformatorolie (0-50 ppm); totaal voor rubriek 6.4.1 (klasse 3) wordt 32.400 l;
- 2 destillator dampgeneratoren met een jaarcapaciteit van 34.000 ton en 9.100 ton. 2 condensatoren met een jaarcapaciteit van 4.000 ton en 7.000 ton. Menging van methylmorfoline met spoel solvent met een jaarcapaciteit van 62,5 kg methylmorfoline. Totaal 54.100 ton/jaar (rubriek 7.1.3, klasse 1);
- een transformator van 1.000 kVA (rubriek 12.2.1, klasse 3);



- koelingen en compressoren met een totaal geïnstalleerd vermogen van 216,5 kW (rubriek 16.3.2.b, klasse 2);
- een totale opslag 800 l gassen in verplaatsbare recipiënten: 150 l acetyleen; 400 l stikstof; 250 l zuurstof (rubriek 17.1.2.1.1, klasse 3);
- een opslag van 35.000 l (29,05 ton) mazout in dubbelwandige bovengrondse houder (rubriek 17.3.2.1.1.2, klasse 2);
- een opslag van 79,2 ton perchloorethyleen, een opslag van 0,04 ton methylmorfoline ; een opslag van 58 ton PCB-olie, een opslag van 0,311 ton reinigingsoplossingen tot een totaal van 137,55 ton voor rubriek 17.3.6.3 (klasse 1);
- een opslag van 79,2 ton perchloorethyleen en een opslag van 311 kg reinigingsoplossing (rubriek 17.3.7.3, klasse 1);
- een opslag van 29 ton PCB-olie, een opslag van 79,2 ton perchloorethyleen, een opslag van 311 kg reinigingsoplossing tot een totaal van 108,511 ton voor rubriek 17.3.8.2 (klasse 2);
- een opslag van max. 2.000 l diverse gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen (rubriek 17.4, klasse 3);
- het behandelen van metalen met een geïnstalleerde drijfkracht van max. 409,5 kW (rubriek 29.5.2.2.a, klasse 2);
- het reinigen en ontvetten van de kuipen en kernen van transformatoren met behulp van perchloorethyleen met 2 reinigingsvaten van 26.000 l elk + 1 ontvetter van 7.500 l met een totaal inhoudsvermogen van 59.500 l voor rubriek 29.5.7.1.c (klasse 1);
- een stoomketel van 380kW met een waterinhoud van 75 l (rubriek 39.1.1, klasse 3);
- een thermoblok van 260 kW, een thermische olietank van 698 kW en een stoomketel van 380 kW tot een totaal vermogen 1.338 kW voor rubriek 43.1.1.a (klasse 3);
- oppervlaktereiniging met perchloorethyleen met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van 100 ton/jaar (rubriek 59.2.1.2, klasse 1).

De aanvraag omvat tevens een verzoek tot bijstelling van de milieuvoorwaarden, wat in feite de continuïteit betreft van de bestaande voorwaarden.

- Afwijking van art. 5.2.1.5§5 betreffende de aanleg van een groenscherm van 5 m breed.
- Afwijking van art. 5.2.1.2§3 betreffende de aanvoeren dat bepaalt: *'tenzij anders bepaald in de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit mag de normale afvalstoffenaanvoer en -afvoer niet vóór 7 uur en na 19 uur plaatsvinden'*.

4. Historiek

Volgende vergunningen zijn relevant:

overheid referentie datum Besluit vervaldatum	voorwerp
Deputatie D/PMVC/01F28/33629 08 november 2001 08 november 2021	verder uitbaten en veranderen inrichting voor decontamineren en ontmantelen van transformatoren (voor Watco Decontamination Services)
Deputatie D/PMVC/09B17/12791 04 juni 2009 8 november 2021	wijzigingen
D/A45/15A06/22666 deputate 16 maart 2015 8 november 2021	in afwijking van art 5.2.1.5 §5 van Vlarem II dient er langs de voorzijde, de achterzijde en de rechterzijde van het terrein geen groenscherm aangelegd te worden. Het groenscherm langs de linkerzijde van het terrein dient behouden te worden.
Deputatie 11 juni 2020 VGN-2019-0864-EVAL-DEP-01	evaluatie van de GPBV exploitatie zonder bijstelling van de voorwaarden



5. Openbaar onderzoek

Naar aanleiding van het openbaar onderzoek werden er geen bezwaarschriften ontvangen.

6. Adviezen

Volgende instanties werden om advies verzocht en verleenden volgende adviezen:

Adviesinstantie	Datum ontvangst	Advies
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij	5 oktober 2020	gunstig met voorwaarden
Departement Omgeving, milieu	21 oktober 2020	gunstig met voorwaarden
Agentschap Zorg en Gezondheid	-	-
Vlaamse Milieumaatschappij, emissies lucht	14 oktober 2020	gunstig met voorwaarden
CBS Grimbergen	12 oktober 2020	gunstig met voorwaarden

7. Project-MER

De MER-cel werd door de exploitant nadrukkelijk bevraagd of het al niet MER-plichtig zijn

De MER-cel formuleerde volgend antwoord op 13 augustus 2018:

“De PCB houdende olie die verwijderd/verwerkt wordt is een gevaarlijke afvalstof. · De processen die beschreven zijn in de nota werden afgetoets aan de chemische en fysico-chemische verwerkingstechnieken uit de technische richtlijn van de Convence van Basel. In de nota wordt aangetoond dat de technieken die toegepast worden bij PCB Decontaminaon NV niet behoren tot de chemische, noch de fisico-chemische verwerkingsmethodes uit de technische richtlijn. De dienst Mer gaat akkoord met de gegeven argumentaties. Bij PCB Decontaminaon NV wordt niets verbrand (of verhit). Op basis van bovenstaande concluderen wij dat de processen die toegepast worden op het bedrijf niet onder het toepassingsgebied van ‘chemische behandeling zoals gedefinieerd in punt D9 van arkel 4.2.1 VLAREMA’ vallen, zoals opgenomen in rubriek 13 en 14 van bijlage I van het MER-besluit. Bijgevolg geldt er geen MER-plicht volgens rubriek 13 of 14 van bijlage I van het MER-besluit, noch volgens rubriek 1 b van bijlage II. “

In navolging van het Besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 dient er voor de aanvraag een project-MER-screening te gebeuren. Deze is aan het dossier toegevoegd.

8. Horen

De aanvrager werd gehoord door de POVC in de vergadering van 27 oktober 2020.

De exploitant wordt gevraagd of het cijfer van meer dan 13.000 ton hergebruik aan perchloorethyleen correct is, met een aankoop van bv. 38 ton vorig jaar. De exploitant bevestigt dat dit nochtans een correct cijfer is. Binnen de reinigingsinstallatie wordt de perchloorethyleen inderdaad steeds gerecupeerd. Er wordt condenswater afgevoerd, maar dit wordt beperkt. Er is door de exploitant meegegeven dat er in 2019 zo'n 18 ton werd afgevoerd en in 2018 bedroeg dit 14,5 ton.

Op vraag van een adviseur werden nog bijkomende emissiegegevens doorgegeven. Er wordt gevraagd om de emissie aan de breker kort toe te lichten, waar in het verleden wel een overschrijding van de emissies werd vastgesteld. De breker staat in een apart lokaal met afzuiging. Het koper dat als product kan worden verkocht is voor 99,7 % zuiver. Er is ook een registratie als producent van koper. De breker is weinig actief, soms maar 8 uur per maand. Er is wel een operator aanwezig voor bepaalde handelingen. Het probleem van een meting van 44,33 mg/Nm³, gemeten in 2019 was te wijten aan een verzadigde koolstoffilter. De filters worden vervangen indien er boven de norm van 20 mg/Nm² wordt gemeten. Men wenst deze niet voortijdig te veranderen, aangezien deze vervanging een kost betekent van minstens 20.000 euro. Momenteel vindt ook weinig afbraak plaats. Terwijl men vroeger 100 ton per maand verwerkte haalt men nu met moeite 20 ton.



Er wordt geïnformeerd of er nog veel PCB transformatoren beschikbaar zijn. Hierop wordt gesteld dat er ongeveer geen meer zijn in België, tenzij uitzonderlijk bij reeds lang verlaten gebouwen waarbij men deze dan bij de sloop aantreft. Maar er is ook beperkte aanvoer mogelijk van andere Europese landen en verder is nu een potentiële markt in Zuid-Amerika en in Afrika. Men zou ook daar voor 2026 deze transfo's moeten verwijderen, maar men wenst deze transfo's vaak niet voor de vooropgestelde datum weg te halen. De exploitant weet dat de markt uiteindelijk zal verdwijnen maar op dit ogenblik is dit nog niet aan de orde. Het aantal verwerkers van de transfo's is ook beperkt tot mogelijk maar 1 meer in Frankrijk, 1 in Spanje en 1 in Roemenië.

9. Advies POVC

De POVC bracht op 27 oktober 2020 unaniem volgend advies uit:

De overwegingen in acht genomen stelt de voorzitter volgend voorstel ter stemming voor:

De aanvraag gunstig te adviseren, om volgende redenen:

- de aanvraag betreft een verdere exploitatie waarbij de hinder en de risico's gekend zijn en waarbij de nodige voorzieningen zijn getroffen;
- de exploitatie vervult een noodzakelijke rol in het oordeelkundig ontmantelen van PCB-houdende transformatoren, zijnde gevaarlijke afvalstoffen en dit met recuperatie van materialen;
- globaal kan gesteld worden dat de risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur op de mens buiten de inrichting veroorzaakt door de gevraagde exploitatie, ook na de beoogde wijziging, tot een aanvaardbaar niveau kunnen beperkt worden.

10. Bespreking

De deputatie neemt kennis van het eensluidend verslag van de provinciale omgevingsvergunningscommissie van 27 oktober 2020 met kenmerk: 2020-0547-AGPP-POVCD-01-Advies POVC.

a) Planologisch

Het goed is niet gelegen binnen de grenzen van een goedgekeurd bijzonder plan van aanleg of een gemeentelijk/provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan. Het goed maakt geen deel uit van een niet vervallen verkaveling. Volgens het gewestplan Halle-Vilvoorde-Asse is het goed gelegen in een industriegebied. Artikel 7 van het KB van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en de gewestplannen is van toepassing.

De inrichting is tevens gelegen in het gewestelijk RUP afbakening van het Vlaams strategisch gebied rond Brussel en aansluitende open ruimtegebieden. Voor de locatie van de inrichting zijn in het RUP (nog) geen specifieke bestemmingsvoorschriften vastgelegd. Overeenkomstig artikel A0.0, is bepaald dat de bestaande bestemmings- en inrichtingsvoorschriften, geldig op het ogenblik van de vaststelling van het gewestelijk RUP onverminderd van toepassing blijven.

De aanvraag is in overeenstemming met de planologische bestemmingsbepalingen van het industriegebied.

b) Watertoets

Hoofdstuk III, afdeling I, art. 1.3.1.1 van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018, legt bepaalde verplichtingen op, die de watertoets worden genoemd. Art. 1.3.1.1. §5.2° stelt dat de watertoets verplicht is bij de omgevingsvergunning voor de exploitatie van ingedeelde inrichtingen of activiteiten van een project, vermeld in artikel 5, 1°, c), van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning wanneer dat relevant is, gelet op het voorwerp van de vergunningsaanvraag. Deze watertoets houdt in dat de eventuele schadelijke effecten van het innemen van ruimte ten koste van de watersystemen worden ingeschat. De voorliggende aanvraag voorziet niet in uitbreidingen aan de bebouwing of verharding, zodat er geen ruimte wordt ingenomen en de kwantitatieve toestand van de waterhuishouding (hemelwater en grondwater) ongewijzigd blijft.



c) GPBV evaluatie

Deze activiteit valt onder GPBV-rubrieken 2.4.1^b en 2.4.5 uit Vlare II, zijnde

- de verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag door middel van fysisch-chemische behandeling”, m.n. de opslag en mechanische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen (te ontmantelen PCB transformatoren en elektrische apparaten) in combinatie met fysisch-chemische behandeling (extraheren van olie m.b.v. perchloorethyleen (PER)) met een capaciteit van max. 60 ton/dag (30 % van 200 ton/dag).
- de tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen die niet onder rubriek 2.4.4 vallen, in afwachting van de behandelingen, vermeld in rubriek 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4 en 2.4.6, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag op de plaats van de productie die aan de inzameling voorafgaat”, m.n. de tijdelijke opslag van 118 ton gevaarlijke afvalstoffen:
 - 29 ton PCB-olie > 2.000 ppm in een tank van 20 m³;
 - 29 ton PCB-olie 50-2.000 ppm in ASF-containers;
 - 30% van 200 ton te behandelen en decontamineren apparaten = 60 ton.

Op 28 mei 2020 werd reeds een GPBV evaluatie uitgevoerd zonder bijstelling van de vergunningsvoorwaarden. De volgende BREF is hier van toepassing gesteld voor deze ingedeelde inrichting of activiteit:

- verticale BREFs: BBT-conclusies voor afvalbehandeling (2018).

Volgende punten werden voornamelijk geëvalueerd:

- bedrijfsmanagement: waaronder milieubeheersysteem, afvalstroombeheer, overzicht van de gastromen, technieken tot vermindering van milieurisico's verbonden aan de opslag van afval, hanterings- en overbreningsprocedures van afval, verbeteren van de totale milieuprestatie en verminderen van de emissies naar de lucht;
- afvalstoffen en materialen: waaronder materiaalefficiëntie, herbebruik van verpakkingen en monitoring van water, energie en grondstoffen en monitoring van de jaarlijkse productie van residuen;
- lucht: waaronder maatregelen tot het voorkomen van diffuse emissie, monitoring geleide emissies en diffuse emissies;
- energie: waaronder de monitoring en de efficiëntie;
- water;
- bodem;
- extene veiligheid en preventie tegen ongevallen;
- maatregelen bij stopzetting.

d) Lucht

De fysisch-chemische behandeling in het proces betreft het decontamineren van de PCB-houdende transformatoren met perchloorethyleen (PER) in reinigingsvaten. Hierbij ontstaan emissies van vluchtige organische stoffen: PER en PCB's. Door de vaten in onderdruk te houden worden deze emissies zoveel mogelijk voorkomen. De PER-beladen afgassen worden tevens naar een luchtbehandelingsunit (membraanfiltersysteem) geleid. Aanvullend op deze luchtbehandeling zuivert een regenererbaar actief koolinstallatie (emissiepunt RAK) PER-houdende afgasstromen van het decontaminatieproces. Het spoelsolvent (PER) dat uit de afgasstromen wordt verwijderd wordt maximaal in het proces hergebruikt.

De andere emissiepunten van PER en PCB's zijn de breker, de freesmachine, de zaagmachine, de ventilatoren van de productiehal en de ontvettingsinstallatie. Aan deze emissiepunten voorziet het bedrijf afzuiging met behandeling van de afgezogen lucht in een cycloon, fijnfilter en actief koolfilter.

Er is een zelfcontroleprogramma lucht. In het evaluatiedocument is opgenomen dat er maandelijks emissiemetingen uitgevoerd worden op PER aan de 4 relevante geleide emissiepunten (zijnde de RAK, de 2 dakventilatoren en het punt aan de breker). Een rapport uitgevoerd door VITO in 2013 bracht de emissies van het bedrijf gedetailleerd in kaart. Men heeft dit rapport toegevoegd aangezien het productieproces geen wijzigingen heeft ondergaan.



Er werd besloten in 2013 dat er voor de som van mono-ortho en non-ortho PCB's geen specifieke emissiegrenswaarden zijn.

Het totale massadebiet van dioxine-achtige PCB's gemeten de campagne in 2013 werd berekend op 1,6 µg TEQ/uur. Met IFDM modellering werd een inschatting gemaakt van de depositie in de omgeving. Deze liggen lager dan de maandgemiddelde drempelwaarden van dioxines en dioxineachtige in agrarische gebieden en woonzones.

Voor perchloorethyleen dient een emissiegrenswaarde van 20 mg/Nm³ te worden gerespecteerd. In 2013 werd gesteld voor PER op de installatie van de RAK zelf dat de gemeten PER-geleide concentraties laag waren en beneden de norm, behalve voor de breker met een overschrijding van de norm met een meting 31,9 mg/Nm³dr. Bij de gedane emissiemeting in november 2019 bleek tevens een overschrijding op de norm van 44,33 mg/Nm³. De exploitant stelt dat dit probleem lag aan de actief koolfilter of de nood aan vervanging van deze filter. Aan de breker wordt tijdens de activiteit de lucht continu afgezogen. De lucht wordt over een cycloon gestuurd waar het stof wordt afgescheiden en vervolgens wordt de lucht nog over een fijnfilter en actief koolfilter gestuurd. In het VITO-rapport wordt gesteld dat de zuiginstallatie een laag debiet heeft. Ter verduidelijk stelt de exploitant dat wanneer de emissiegrenswaarde de norm nadert overgegaan wordt tot vervanging van de filters. De metingen in 2020 voldeden wel aan de norm en er wordt een hoger debiet vastgesteld. De exploitant dient deze installatie nauwkeurig op te volgen zodat ook de norm wordt gehaald.

De diffuse emissie wordt berekend via de oplosmiddelenboekhouding waarbij men de input, zijnde de aankoop en het hergebruik, afweegt ten opzichte van de geleide emissie en de hoeveelheid dat als condenswater en via de olie wordt afgevoerd. De norm bedraagt 10 als percentage van de oplosmiddeleninput. De diffuse emissie werd voor werkjaar 2019 berekend op 34,54 ton en deze ligt gevoelig lager dan 10 % met een input van 13.286,28 ton.

e) Bodem en grondwaterverontreiniging

De hal is aangelegd in een inkuiping. Teneinde bodemverontreiniging te vermijden werd bij de oprichting van de site een bentonietlaag op de ondergrond aangebracht welke bedekt wordt door een monolietvloer van 40 cm dik. De volledige inkuiping werd bovendien nog eens voorzien van een ondoordringbare epoxylaag. Op de werkvloer zelf zijn maatregelen voorzien voor het opvangen van incidentele lekvloeistoffen. Buiten werd de volledige zone verhard en voorzien van een inkuiping. De activiteiten produceren geen afvalwaters, behalve sanitair afvalwater. Er is een onderhoudsprogramma voor alle apparatuur op de site en een jaarlijkse shutdown specifiek in functie van onderhoud. Alle tanks op de site zijn voorzien van een groen keuringslabel. Een riolafsluiter en 2 opvangputten van 15 m³ werden geplaatst zodat bluswater kan opgevangen worden bij brand.

f) Geluid en trillingen

De site is gelegen in een industriële omgeving en er is geen bewoning rond de site. Bovendien vinden alle werkzaamheden plaats binnen in het bedrijfsgebouw. De breekinstallatie bevindt zich in de loods in een geluidsiolerende omkasting. Er werd een geluidstudie uitgevoerd in 2010 waaruit blijkt dat de site (makkelijk) voldoet aan de geluidsnormen. De activiteiten zijn intussen niet gewijzigd.

g) Afvalwater

Op de site wordt geen afvalwater geloosd. Het condenswater van het spoelen van de regeneerbare actief koolfilter wordt afgevoerd voor verwerking. In 2019 werd 18 ton afgevoerd. In 2018 was dit 14,5 ton. Ter informatie kan meegeven worden dat in 2019 38,279 ton PER werd aangekocht en het hergebruik berekend werd op 13.248 ton.

h) Energie

Tal van acties in het kader van het verbeteren van de energie-efficiëntie zijn genomen de afgelopen jaren. Op het vlak van energie en milieu in het productieproces worden alle motoren, verbonden aan de bewerkingslijn, systematisch, bij einde levensduur of bij grotere herstellkosten, vervangen door energiezuinige E3-motoren. De thermische olie temperatuur in het proces werd van 230° naar 185° gebracht sinds 1 mei 2016. De koelwaterpompen worden sinds eind 2016 uitgeschakeld bij weekends en indien vorstvrije omstandigheden. De



koelinstallatie werd in 2018 vervangen door een energiezuiniger exemplaar. De religting van de hal (vervangen TL lampen) werd uitgevoerd in 2018.

Een nieuwe stoomgenerator werd geplaatst in 2019. Deze gebruikt significant minder elektriciteit, mazout en hulpstoffen. Zo daalde op 8 jaar tijd het verbruik aan elektriciteit van 462 kW/ton naar 150 kW/ton behandeld afval en daalde het verbruik aan mazout van 51,61 l/ton naar 22 l/ton behandeld afval. Het totaal energieverbruik bedraagt 0,007578 PJ en blijft daarmee ruim beneden de drempel van 0,1 PJ.

i) Veiligheid

Een van de belangrijkste risico's op zware ongevallen of rampen binnen de fabriek vormt het werken met 2 chemische en mogelijks kankerverwekkende agentia, met name PCB's en perchloorethyleen. Bij accidentele verspreiding naar de omgeving kan dit zeer schadelijk zijn voor mens en milieu.

Het risico op brand is eerder beperkt gezien PCB oliën chemisch zeer stabiel en zeer brandbestendig zijn en ook perchloorethyleen geen vlampunt heeft.

Er is een onderhoudsprogramma voor alle apparatuur op de site en een jaarlijkse shutdown specifiek in functie van onderhoud. De volledige installatie is triple safe uitgevoerd om emissies bij het falen van onderdelen van het productieproces onmogelijk te maken.

Het personeel van SUEZ PCB Decontamination beschikt over de nodige vakbekwaamheid om ongevallen en calamiteiten maximaal te vermijden. Verder beschikt het personeel over de benodigde veiligheidskledij (veiligheidsschoenen, handschoenen, veiligheidsbril, etc.) en zijn de benodigde industriële veiligheidsvloeren en -afbakeningen aangebracht.

De nodige brandpreventiemiddelen werden in samenspraak met de bevoegde brandweer aangebracht. De volledige hal is voorzien van branddetectie waarbij het alarm wordt doorgeschakeld naar een externe meldkamer. Alarmen zijn gekoppeld aan een meldkamer die 24/24 en 7/7 bemand is. Een rioolafsluiter en 2 opvangputten van 15 m³ werden geplaatst zodat bluswater kan opgevangen worden bij brand. Er is een brandinterventiedossier beschikbaar en een intern noodplan opgesteld dat op regelmatige tijdstippen geoefend wordt. Tevens wordt er jaarlijks een evacuatieoefening gehouden. Er bestaan ook noodplannen specifiek voor arbeidsongevallen en calamiteiten. In de noodplannen zijn de criteria opgenomen voor het verwittigen van externe diensten zoals brandweer en civiele bescherming.

Er is een explosieveiligheidsdossier voorhanden, aangevuld met zoneringsonderzoeken uit 2009 en 2012, n.a.v. de realisatie van de maatregelen die uit de explosie risico inventarisatie naar voren kwamen (plaatsen van vonkendetectie en waterblussysteem t.h.v. de koperbreekinstallatie). Na 2012 waren er geen wijzigingen meer aan de installaties of activiteiten. De keurinstantie (OCB) geeft mee dat het laatste zoneringsonderzoek in dat geval nog steeds geldig is. Er zijn 3 locaties gezoneerd: ter hoogte van de breekinstallatie, ter hoogte van de afblaas van het drukvat van het thermische olie circuit en ter hoogte van het laadstation hefruck.

De werkuren zijn voorzien van maandag tot en met vrijdag tussen 6u00 's ochtends en 17u00 's avonds en op zaterdagen van 8u00 's ochtends tot 12u00 's middags.

Het reinigingsproces in de reinigungsautoclaven kan zo worden ingesteld dat een reinigingscyclus doorgaat na de werkuren. De volledige installatie is hiertoe triple safe uitgevoerd om emissies bij het falen van onderdelen van het productieproces onmogelijk te maken. De site is afgesloten voor onbevoegden en is volledig omsloten met een afsluithekken.

j) Gezondheid

Alle medewerkers zijn reeds jaren onderworpen aan een biomonitoringsprogramma in het kader van mogelijke PCB en PER blootstelling. Met behulp van jaarlijkse bloed- en urinemetingen als aanvulling op omgevingsmetingen beschikt SUEZ PCB Decontamination over een methode om effecten van preventiemaatregelen te onderzoeken en bij te sturen. De bloedtest waarmee de blootstelling aan PCB's kan gemonitord worden, werd speciaal ontwikkeld voor het bedrijf SUEZ PCB Decontamination. De biomonitoringswaarden van de alle medewerkers liggen ver beneden



de maximaal toegelaten waarden en vertonen bovendien een dalende trend door de steeds verdergaande preventiemaatregelen die in de laatste 15 jaar genomen werden.

k) Mobiliteit

De voorziene transportorganisatie wijkt weinig af van de bestaande mobiliteit zoals al jarenlang aanwezig is. Het aantal transportbewegingen van en naar de site wordt ingeschat op 22 transporten per dag en 350 per maand. Aanvoertransporten gebeuren tijdens de werkdagen van maandag tot en met vrijdag tussen 6u00 's ochtends en 23u30 's avonds. Ingeval van calamiteiten of noodzakelijke dringende afvoer bij een klant kan dit uitzonderlijk ook op zaterdag-, zon- of feestdag zijn. Afvoertransporten gebeuren tussen 8:00u en 18.00u. Er is voldoende parkeergelegenheid voor het personeel en de bezoekers op de site. De Westvaardijk is tevens goed ontsloten voor zwaar verkeer. De Westvaardijk wordt kortelings ook aangepast waarbij in het kader van de fietssnelweg F23 tussen Verbrande Brug en het Brussels Hoofdstedelijk gewest een veilige scheiding gemaakt zal worden tussen het vrachtverkeer op deze weg en fietsers die de fietssnelweg volgen. Ook worden er daarbij fietstunnels aangebracht op dit traject om de situatie te optimaliseren.

l) Afwijking van de algemene en sectorale voorwaarden

- Afwijking van art. 5.2.1.5§5 betreffende de aanleg van een groenscherm van 5 m breed. De site is sinds 1995 in gebruik als opslag- en behandelingscentrum voor PCB houdende afvalstoffen. Er is in de bestaande en aflopende milieuvergunning een afwijking om enkel aan de linkerzijde (is de zuidelijke, lange zijde) een groenscherm te voorzien. Aangezien er geen wezenlijke wijziging gebeurt wenst men enkel dit groenscherm aan de linkerzijde te behouden. De activiteiten gebeuren in de loods, omringd door andere bedrijven: er is geen visuele hinder mogelijk. Bijkomend dienen hulpdiensten een goede toegang te hebben bij eventuele calamiteiten waardoor er binnen de bestaande schikking geen ruimte vrij is. Er kan ingegaan worden op de gevraagde afwijking.
- Afwijking van art. 5.2.1.2§3 betreffende de aanvoeren dat bepaalt: '*tenzij anders bepaald in de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit mag de normale afvalstoffenaanvoer en -afvoer niet vóór 7 uur en na 19 uur plaatsvinden.*' De exploitant stelt dat het merendeel van de afvalstoffen afkomstig is uit het buitenland en dit zowel binnen als buiten Europa waardoor de aanvoeren op de site moeilijker inplanbaar zijn en soms buiten het tijdsvenster 7 -19u kunnen vallen. Er zijn ook weinig depots vergund om dergelijke afvalstoffen bij te houden zodat het transport snel wordt opgestart en doorloopt naar de site. Om deze reden verzoekt men de aanvoeren te behouden zodat tijdens de weekdays vanaf 6u tot 23.30u afvalstoffen aanvoer te kunnen organiseren. In deze optiek wenst men op zaterdag, zon- en feestdagen max. 5 vrachtwagens per dag afvalstoffen te kunnen aanvoeren (ingeval van calamiteiten of noodzakelijke dringende afvoer). Er kan ingegaan worden op het opnieuw opnemen van de gevraagde afwijking in de vergunning.

De overwegingen in acht genomen komt de aanvraag in aanmerking voor vergunning, om volgende redenen:

- de aanvraag betreft een verdere exploitatie waarbij de hinder en de risico's gekend zijn en waarbij de nodige voorzieningen zijn getroffen;
- de exploitatie vervult een noodzakelijke rol in het oordeelkundig ontmantelen van PCB-houdende transformatoren, zijnde gevaarlijke afvalstoffen en dit met recuperatie van materialen;
- globaal kan gesteld worden dat de risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur op de mens buiten de inrichting veroorzaakt door de gevraagde exploitatie, ook na de beoogde wijziging, tot een aanvaardbaar niveau kunnen beperkt worden.



Na het verslag gehoord te hebben van Tom Dehaene, als lid van de deputatie, beslist de deputatie:

Besluit

- De aanvraag voor ingedeelde inrichtingen en activiteiten ingediend door SUEZ PCB Decontamination, Westvaardijk 97, 1850 Grimbergen inzake de hervergunning van het afvalverwerkend bedrijf, gelegen Westvaardijk 97, 1850 Grimbergen, kadastraal bekend: Grimbergen: afdeling 1, sectie I, 0013/00G003, 0013/00K003 (capakey: 23025I0013/00G003, 23025I0013/00K003), met als inrichtingsnummer 20190816-0028, te vergunnen, met volgende bijzondere voorwaarden:
 - de aanvoer van PCB-houdende afvalstoffen mag, tijdens de wekdagen, gebeuren tussen 6 u en 23.30 u. Enkel ingeval van calamiteiten of noodzakelijke dringende afvoer, mogen er op zaterdag, zon- en feestdagen, maximaal 5 vrachtwagens per dag PCB-houdende afvalstoffen worden aangevoerd. Dit is alleen toegelaten tussen 7 u en 22 u.
 - in afwijking op de bepaling van artikel 5.2.1.5§5 van Vlarem II mag het groenscherm gerealiseerd worden zoals ingetekend op het uitvoeringsplan horende bij de omgevingsvergunningaanvraag ingediend op 30 juli 2020.
- De geactualiseerde vergunningssituatie van de ingedeelde inrichting omvat:

Rubriek	Omschrijving	Aanvraag	Klasse
2.1.2.d)1°	Opslag van max. 100 ton afvalstoffen. niet aan een verwerking van de afvalstoffen verbonden: Overslag van max. 100 ton PCB olie en met PCB verontreinigde materialen.	100 ton	2
2.2.2.g)2°	Het demonteren, reinigen, verkleinen, ... van transformatoren, condensatoren, ...:met opslag van volgende afvalstoffen: - 250 ton te ontmantelen en te decontamineren apparaten; - 29 ton PCB -olie > 2000 ppm in een tank van 20m ³ ; - 29 ton PCB olie, 50-2000 ppm in containers; - 30 ton transformatorolie, 0-50 ppm in containers; - 8 m ³ condensatiewater; - 2,8 ton verzadigd actief kool; - 100 ton lege transformatoren; - 200 ton koperafval; - 70 ton metaalafval; - 70 ton aluminiumafval; - 150 ton lamellen; - 15 ton hout, hars, papier, karton verontreinigd met PCB's; - 15 ton porselein; - 100 ton gereinigde kernen en lamellen	1.068,80 ton	1
2.2.5.f)2°	Het oplossen van PCB – olie in perchloorethyleen bij verhoogde temperaturen met een opslag van 58 ton PCB – olie en 79,2 ton perchloorethyleen	137,20 ton	1
2.4.1.b)	De opslag en mechanische behandeling van te ontmantelen PCB transformatoren en elektrische apparaten in combinatie met fysisch-chemische behandeling (extraheren van olie met perchloorethyleen) met een capaciteit van maximaal 60 ton per dag	60 ton/dag	1
2.4.5.	Opslag van PCB houdende afvalstoffen afkomstig van lediging en reiniging van transformatoren: opslag van 29 ton PCB olie, opslag van 29 ton PCB olie 50-2000ppm, opslag van 8 ton condensatiewater; - opslag van 2,8 ton verzadigd actief kool; opslag van 15 ton hout, hars, papier, karton verontreinigd met PCB's + opslag van 250 ton PCB houdende transformatoren geteld aan 30%	156,80 ton	1



Rubriek	Omschrijving	Aanvraag	Klasse
	van het vergunde gewicht cfr OVAM interpretatiehandleiding; totaal: 156,8 ton		
6.4.1°	Opslag van 2.000 l thermische olie in een bovengrondse houder van 1.600 l en 400 l in vaten Opslag van 400 l oliën (smeerolie en hydraulische olie) in vaten Opslag van 30.000 l transformatorolie (0-50 ppm) ; totaal 32.400	32.400 liter	3
7.1.3°	2 destillator-dampgeneratoren met een jaarcapaciteit van 34.000 ton en 9.100 ton. 2 condensatoren met een jaarcapaciteit van 4.000 ton en 7.000 ton. Menging van methylmorfoline met spoelsolvent met een jaarcapaciteit van 62,5 kg methylmorfoline. totaal 54100 ton/jaar	54.100 ton/jaar	1
12.2.1°	Transformator 1000 kVa	1.000 kVA	3
16.3.2°b)	Koelmachine 30kW en 145kW; compressor 15kW en 26,5kW	216,50 kW	2
17.1.2.1.1°	Opslag van de gassen in verplaatsbare recipiëntn - 150 l acetyleen; - 400 l stikstof; - 250 l zuurstof; Totale opslag: 800 l	800 liter	3
17.3.2.1.1.2°	Opslag van 35.000l (29,05 ton) mazout in dubbelwandige bovengrondse houder	29,05 ton	2
17.3.6.3°	Opslag van 79,2 ton perchloorethyleen - Opslag van 0,04 ton methylmorfoline - Opslag van 58 ton PCB-olie - Opslag van 0,311 ton reinigingssolventen	137,551 ton	1
17.3.7.3°	Opslag van 79,2 ton perchloorethyleen, opslag van 311 kg reinigingssolvent.	79,511 ton	1
17.3.8.2°	Opslag van 29 ton PCB-olie, Opslag van 79,2 ton perchloorethyleen, opslag van 311 kg reinigingssolvent. Totale opslag: 108,511 ton	108,511 ton	2
17.4.	Opslag van max. 2000 l diverse gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen	2.000 liter	3
29.5.2.2°a)	Mechanisch behandelen van metalen, max. 409,5kW; als volgt verdeeld: klokboormachine (1,0 kW),handfreesmachine (2 x 1,0 kW), freesmachines + afzuiging (20,0 kW + 3,0 kW), knabbelscharen (3 x 1,0 kW), haakse slijpers (5 x 1,0 kW), handzaagmachines (3 x 0,5 kW), reciproschaar (1,5 kW), boormachines (2 x 0,5 kW), zaagmachine + afzuiging (11,5 kW + 10,0 kW), brekerlijn + scheidingstafel koper-papier + afzuigingen over 2 cyclonen (200,0 kW+ 3kW + 30,5kW + 31kW) , laspost + plasmabranders (10,0 kW); manipulatiekabels (3x1kW); ontmantelingstakel (2x 2kW); aluminiummachine (6kW); vatenpers (35kW); rolbrug 19kW; rolbrug 8,5kW	409,50 kW	2
29.5.7.1°c)	Het reinigen en ontvetten van de kuipen en kernen van transformatoren met behulp van perchloorethyleen. 2 Reinigingsvaten van 26.000 l elk + 1 ontvetter van 7.500 l Totaal inhoudsvermogen: 59.500 l.	59.500 liter	1
39.1.1°	Stoomketel 380kW met waterinhoud van 75l	75 liter	3
43.1.1°a)	Een thermoblok van 260 kW. Een thermische olietel van 698 kW Een stoomketel van 380 kW Totaal vermogen: 1.338 kW	1.338 kW	3
59.2.1.2°	Oppervlaktereiniging met perchloorethyleen met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van 100 ton/jaar	100 ton/jaar	1



3. De geactualiseerde bijzondere milieuvorwaarden omvatten:
- de aanvoer van PCB-houdende afvalstoffen mag, tijdens de weekdays, gebeuren tussen 6 u en 23.30 u. Enkel ingeval van calamiteiten of noodzakelijke dringende afvoer, mogen er op zaterdag, zon- en feestdagen, maximaal 5 vrachtwagens per dag PCB-houdende afvalstoffen worden aangevoerd. Dit is alleen toegelaten tussen 7 u en 22.00 u.
 - in afwijking op de bepaling van artikel 5.2.1.5§5 van Vlarem II mag het groenscherm gerealiseerd worden zoals ingetekend op het uitvoeringsplan horende bij de omgevingsvergunningsaanvraag ingediend op 30 juli 2020.



Belangrijke bepalingen uit het omgevingsdecreet

Beroepsmogelijkheden

Tegen deze beslissing kan beroep ingesteld worden bij de Vlaamse Regering volgens de modaliteiten vervat in hoofdstuk 3 van het omgevingsvergunningsdecreet van 25 april 2014 middels een beveiligde zending binnen een termijn van 30 dagen na:

- de betekening van de beslissing
- de dag na de eerste dag van de aanplakking van de bestreden beslissing.

Uittreksel uit het decreet

Art. 53. Het beroep kan worden ingesteld door:

- 1° de vergunningsaanvrager, de vergunninghouder of de exploitant;
- 2° het betrokken publiek;
- 3° de leidend ambtenaar van de adviesinstanties of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde als de adviesinstantie tijdig advies heeft verstrekt of als aan hem ten onrechte niet om advies werd verzocht;
- 4° het college van burgemeester en schepenen als het tijdig advies heeft verstrekt of als het ten onrechte niet om advies werd verzocht;
- 5° de leidend ambtenaar van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde;
- 6° de leidend ambtenaar van het Departement Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde.
- 7° de leidend ambtenaar van het Agentschap Innoveren en Ondernemen of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde, als het project vergunningsplichtige kleinhandelsactiviteiten omvat. (inwerkingtreding 1/1/2018)
- 8° de leidend ambtenaar van het agentschap, bevoegd voor natuur en bos, of, bij zijn afwezigheid, zijn gemachtigde als het project vergunningsplichtige wijzigingen van de *vegetatie omvat*.

Art. 54. Het beroep wordt op straffe van onontvankelijkheid ingesteld 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.

Art. 55. Het beroep schorst de uitvoering van de bestreden beslissing tot de dag na de datum van de betekening van de beslissing in laatste administratieve aanleg.

In afwijking van het eerste lid werkt het beroep niet schorsend ten aanzien van:

- 1° de vergunning voor de verdere exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit waarvoor ten minste twaalf maanden voor de einddatum van de omgevingsvergunning een vergunningsaanvraag is ingediend;
- 2° de vergunning voor de exploitatie na een proefperiode als vermeld in artikel 69;
- 3° de vergunning voor de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit die vergunningsplichtig is geworden door aanvulling of wijziging van de indelingslijst.

Art. 56. Het beroep wordt op straffe van onontvankelijkheid per beveiligde zending ingesteld bij de bevoegde overheid, vermeld in artikel 52.

Als met toepassing van artikel 31/1 bij de Vlaamse Regering een georganiseerd administratief beroep werd ingesteld tegen het besluit van de gemeenteraad over de aanleg, wijziging, verplaatsing of opheffing van een gemeenteweg, bevat het beroep op straffe van onontvankelijkheid een afschrift van het beroepschrift bij de Vlaamse Regering.

Degene die het beroep instelt, bezorgt op straffe van onontvankelijkheid gelijktijdig en per beveiligde zending een afschrift van het beroepschrift 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 het zelf het beroep instelt.

De Vlaamse Regering bepaalt, eventueel met inbegrip van een onontvankelijkheidssanctie, nadere regels met betrekking tot de opbouw en de inhoud van het beroepschrift en de bewijsstukken die bij het beroep moeten worden gevoegd opdat het op ontvankelijke wijze wordt ingesteld.



Art. 57. De bevoegde overheid, vermeld in artikel 52, of de provinciale respectievelijk gewestelijke omgevingsambtenaar onderzoekt het beroep op zijn ontvankelijkheid en volledigheid.

Als niet alle stukken als vermeld in artikel 56, derde lid, bij het beroep zijn gevoegd, kan de bevoegde overheid of de provinciale respectievelijk gewestelijke omgevingsambtenaar of de door hem gemachtigde de beroepsindiener per beveiligde zending vragen om binnen een termijn van veertien dagen die ingaat de dag na de verzending van het vervolledigingsverzoek, de ontbrekende gegevens of documenten aan het beroep toe te voegen.

Als de beroepsindiener nalaat de ontbrekende gegevens of documenten binnen de termijn, vermeld in het tweede lid, aan het beroep toe te voegen, wordt het beroep als onvolledig beschouwd.

Art. 57/1. Beroepen inzake omgevingsvergunningen die uitsluitend kleinhandelsactiviteiten omvatten en die louter gebaseerd zijn op economische criteria in functie van economische doelstellingen, zijn onontvankelijk.

Art. 58. Het resultaat van het onderzoek, vermeld in artikel 57, wordt aan de beroepsindiener binnen een termijn van dertig dagen die ingaat de dag na de datum van de verzending van het beroepschrift per beveiligde zending meegedeeld.

De onvolledigheid of onontvankelijkheid heeft van rechtswege de stopzetting van de beroepsprocedure tot gevolg. De beslissing wordt ter kennis gebracht van:

- 1° de beroepsindiener;*
- 2° de vergunningsaanvrager;*
- 3° de deputatie als die in eerste administratieve aanleg de beslissing heeft genomen;*
- 4° het college van burgemeester en schepenen.*

Beroepsmogelijkheden – regeling van het besluit van de Vlaamse Regering decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning

Het beroepschrift bevat op straffe van onontvankelijkheid:

- 1° de naam, de hoedanigheid en het adres van de beroepsindiener;*
- 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 beroepsindiener 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 decreet van 25 april 2014.

Het beroepsdossier wordt ingediend met een analoge of een digitale zending.

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

De beroepsindiener geeft, op straffe van verval, uitdrukkelijk in zijn beroepschrift aan of hij gehoord wil worden.

Als de vergunningsaanvrager gehoord wil worden, brengt hij het bevoegde bestuur daarvan uitdrukkelijk op de hoogte met een beveiligde zending uiterlijk veertien dagen nadat hij een afschrift van het beroepschrift als vermeld in artikel 56 van het decreet van 25 april 2014, heeft ontvangen, op voorwaarde dat hij niet de beroepsindiener is.



Verval van de omgevingsvergunning

Uittreksel uit het decreet

Art. 99

§ 1. De omgevingsvergunning vervalt van rechtswege 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 de aanvang van de vergunde stedenbouwkundige handelingen;
- 4° als de exploitatie van de vergunde activiteit of inrichting niet binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning aanvangt.

De termijn, vermeld in het eerste lid, 1°, kan evenwel, op verzoek van de vergunninghouder, voor een periode van twee jaar verlengd worden als hij aantoont dat de niet-verwezenlijking het gevolg is van een vreemde oorzaak die hem niet kan worden toegerekend. De vergunninghouder dient de aanvraag van de verlenging, op straffe van verval, met een beveiligde zending en minstens drie maanden vóór het verstrijken van de oorspronkelijke vervaltermijn van twee jaar in bij de overheid die de vergunning heeft verleend. Die overheid weigert de aanvraag van de verlenging alleen als:

- 1° er geen sprake is van een vreemde oorzaak die niet aan de vergunninghouder kan worden toegerekend;
- 2° de aangevraagde en vergunde handelingen strijdig zijn met inmiddels gewijzigde stedenbouwkundige voorschriften of verkavelingsvoorschriften.

De overheid bezorgt haar beslissing uiterlijk de dag van het verstrijken van de oorspronkelijke vervaltermijn van twee jaar. Bij ontstentenis van een beslissing wordt de verlenging geacht te zijn goedgekeurd. Als de verlenging wordt goedgekeurd, worden de termijnen, vermeld in het eerste lid, 3° en 4°, ook met twee jaar verlengd.

Als de omgevingsvergunning uitdrukkelijk melding maakt van de verschillende fasen van het bouwproject, worden de termijnen van twee, drie of vijf jaar, vermeld in het eerste lid, gerekend per fase. Voor de tweede fase en de volgende fasen worden de termijnen van verval bijgevolg gerekend vanaf de aanvangsdatum van de fase in kwestie.

§ 2. De omgevingsvergunning voor de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit vervalt van rechtswege in elk van de volgende gevallen:

- 1° als de exploitatie van de vergunde activiteit of inrichting meer dan vijf opeenvolgende jaren wordt onderbroken;
- 2° als de ingedeelde inrichting vernield is wegens brand of ontploffing veroorzaakt ten gevolge van de exploitatie;
- 3° als de exploitatie op vrijwillige basis volledig en definitief wordt stopgezet overeenkomstig de voorwaarden en de regels, vermeld in het decreet van 9 maart 2001 tot regeling van de vrijwillige, volledige en definitieve stopzetting van de productie van alle dierlijke mest, afkomstig van een of meerdere diersoorten, en de uitvoeringsbesluiten ervan. De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de inkennisstelling van de stopzetting.

§ 2/1. De omgevingsvergunning voor het uitvoeren van kleinhandelsactiviteiten vervalt van rechtswege als de kleinhandelsactiviteiten meer dan vijf opeenvolgende jaren worden onderbroken.

§ 2/2. De omgevingsvergunning voor het wijzigen van de vegetatie vervalt van rechtswege als het wijzigen van de vegetatie niet binnen twee jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning aanvangt.

§ 3. Als de gevallen, vermeld in paragraaf 1, betrekking hebben op een gedeelte van het bouwproject, vervalt de omgevingsvergunning alleen voor het niet-afgewerkte gedeelte van een 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, vermeld in paragraaf 1 of 2, alleen betrekking hebben op een gedeelte van de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit, vervalt de omgevingsvergunning alleen voor dat gedeelte.

Art. 100

De omgevingsvergunning blijft onverkort geldig als de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit van een project door een wijziging van de indelingslijst van klasse 1 naar klasse 2 overgaat of omgekeerd.



In geval de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit van een project door een wijziging van de indelingslijst van klasse 1 of 2 naar klasse 3 overgaat, geldt de vergunning als aktenaam en blijven de bijzondere voorwaarden gelden.

Art. 101

De termijnen van twee, drie of vijf jaar, vermeld in artikel 99, in voorkomend geval verlengd conform artikel 99, §1, worden geschorst zolang een beroep tot vernietiging van de omgevingsvergunning aanhangig is bij de Raad voor Vergunningsbetwistingen, overeenkomstig hoofdstuk 9 behoudens indien de vergunde handelingen in strijd zijn met een vóór de definitieve uitspraak van de Raad van kracht geworden ruimtelijk uitvoeringsplan. In dat laatste geval blijft het eventuele recht op planschadevergoeding desalniettemin behouden.

De termijnen van twee, drie of vijf jaar, vermeld in artikel 99, in voorkomend geval verlengd conform artikel 99, §1, worden geschorst tijdens het uitvoeren van de archeologische opgraving, omschreven in de bekrachtigde archeologienota overeenkomstig artikel 5.4.8 van het Onroerendergoeddecreet van 12 juli 2013 en in de bekrachtigde nota overeenkomstig artikel 5.4.16 van het Onroerendergoeddecreet van 12 juli 2013, met een maximumtermijn van een jaar vanaf de aanvangsdatum van de archeologische opgraving.

De termijnen van twee, drie of vijf jaar, vermeld in artikel 99, in voorkomend geval verlengd conform artikel 99, §1, worden geschorst tijdens het uitvoeren van de bodemsaneringswerken van een bodemsaneringsproject waarvoor de OVAM overeenkomstig artikel 50, §1, van het Bodemdecreet van 27 oktober 2006 een conformiteitsattest heeft afgeleverd, met een maximumtermijn van drie jaar vanaf de aanvangsdatum van de bodemsaneringswerken.

De termijnen van twee, drie of vijf jaar, vermeld in artikel 99, in voorkomend geval verlengd conform artikel 99, §1, worden geschorst zolang een bekrachtigd stakingsbevel, zoals vermeld in titel VI van de VCRO, niet wordt ingetrokken, hetzij niet wordt opgeheven bij een in kracht van gewijsde gegane beslissing. De schorsing eindigt van rechtswege wanneer geen opheffing van het stakingsbevel wordt gevorderd of geen intrekking wordt gedaan binnen een termijn van twee jaar vanaf de bekrachtiging van het stakingsbevel.”

Artikel 102. § 1. Een omgevingsvergunning voor het verkavelen van gronden waarbij geen nieuwe wegen worden aangelegd of het tracé van bestaande gemeentewegen niet moet worden gewijzigd, verbreed of opgeheven, vervalt van rechtswege als:

- 1° binnen een termijn van vijf jaar na de afgifte van de definitieve omgevingsvergunning niet is overgegaan tot registratie van de verkoop, de verhuring voor meer dan negen jaar of de vestiging van erfpacht of opstalrecht ten aanzien van ten minste één derde van de kavels;
- 2° binnen een termijn van tien jaar na de afgifte van de definitieve omgevingsvergunning niet is overgegaan tot dergelijke registratie ten aanzien van ten minste twee derde van de kavels.

Voor de toepassing van het eerste lid:

- 1° wordt met verkoop gelijkgesteld: de nalatenschapsverdeling en de schenking, met dien verstande dat slechts één kavel per deelgenoot of begunstigde in aanmerking komt;
- 2° komt de verkoop, de verhuring voor meer dan negen jaar, of de vestiging van erfpacht of opstalrecht van de verkaveling in haar geheel niet in aanmerking;
- 3° komt alleen de huur die erop gericht is de huurder te laten bouwen op het gehuurde goed in aanmerking.

Voor de toepassing van het eerste lid wordt tijdige bebouwing door de verkavelaar conform de omgevingsvergunning voor het verkavelen van gronden, met verkoop gelijkgesteld.

§ 2. Een omgevingsvergunning voor het verkavelen van gronden waarbij nieuwe wegen worden aangelegd of waarbij het tracé van bestaande gemeentewegen gewijzigd, verbreed of opgeheven wordt, vervalt van rechtswege als:

- 1° binnen een termijn van vijf jaar na de afgifte van de definitieve omgevingsvergunning niet is overgegaan tot de oplevering van de onmiddellijk uit te voeren lasten of tot het verschaffen van waarborgen betreffende de uitvoering van deze lasten op de wijze, vermeld in artikel 75;
- 2° binnen een termijn van tien jaar na de afgifte van de definitieve omgevingsvergunning niet is overgegaan tot registratie van de in paragraaf 1 vermelde rechtshandelingen ten aanzien van ten minste één derde van de kavels;
- 3° binnen een termijn van vijftien jaar na de afgifte van de definitieve omgevingsvergunning niet is overgegaan tot registratie van de in paragraaf 1 vermelde rechtshandelingen ten aanzien van ten minste twee derde van de kavels.

Voor de toepassing van het eerste lid wordt tijdige bebouwing door de verkavelaar conform de omgevingsvergunning voor het verkavelen van gronden, met verkoop gelijkgesteld.



§ 3. Als de omgevingsvergunning voor het verkavelen van gronden uitdrukkelijk melding maakt van de verschillende fasen van het verkavelingsproject, worden de termijnen van verval, vermeld in de paragrafen 1 tot en met 2, gerekend per fase. Voor de tweede en volgende fasen worden de termijnen van verval dientengevolge gerekend vanaf de aanvangsdatum van de betrokken fase.

§ 4. Het verval, vermeld in paragraaf 1 en 2, 2° en 3°, geldt slechts ten aanzien van het niet bebouwde, verkochte, verhuurde of aan een erfpacht of opstalrecht onderworpen gedeelte van de verkaveling.

§ 5. Onverminderd paragraaf 4, kan het verval van rechtswege niet worden tegengesteld aan personen die zich op de omgevingsvergunning voor het verkavelen van gronden beroepen als zij kunnen aantonen dat de overheid na het verval en ten aanzien van een of meer van hun kavels binnen de verkaveling, wijzigingen aan deze omgevingsvergunning heeft toegestaan of stedenbouwkundige of bouwvergunningen of stedenbouwkundige attesten heeft verleend in zoverre deze door de hogere overheid of de rechter niet onrechtmatig werden bevonden.

§ 6. De Vlaamse Regering kan maatregelen treffen aangaande de kennisgeving van het verval van rechtswege.

Artikel 103. De termijnen van vijf, tien of vijftien jaar, vermeld in artikel 102, worden geschorst zolang een beroep tot vernietiging van de omgevingsvergunning aanhangig is bij de Raad voor Vergunningsbetwistingen, overeenkomstig hoofdstuk 9, behoudens als de verkaveling in strijd is met een vóór de datum van de definitieve uitspraak van de Raad van kracht geworden ruimtelijk uitvoeringsplan. In dat laatste geval blijft het eventuele recht op planschadevergoeding desalniettemin behouden.

De termijnen van vijf, tien of vijftien jaar, vermeld in artikel 102, worden geschorst tijdens het uitvoeren van de archeologische opgraving, omschreven in de bekrachtigde archeologienota overeenkomstig artikel 5.4.8 van het Onroerendergoeddecreet van 12 juli 2013 en in de bekrachtigde nota overeenkomstig artikel 5.4.16 van het Onroerendergoeddecreet van 12 juli 2013, met een maximumtermijn van een jaar vanaf de aanvangsdatum van de archeologische opgraving.

De termijnen van vijf, tien of vijftien jaar, vermeld in artikel 102, worden geschorst tijdens het uitvoeren van de bodemsaneringswerken van een bodemsaneringsproject waarvoor de OVAM overeenkomstig artikel 50, § 1, van het Bodemdecreet van 27 oktober 2006 een conformiteitsattest heeft afgeleverd, met een maximumtermijn van drie jaar vanaf de aanvangsdatum van de bodemsaneringswerken.

De termijnen van vijf, tien of vijftien jaar, vermeld in artikel 102, worden geschorst zolang een bekrachtigd stakingsbevel, zoals vermeld in titel VI, niet wordt ingetrokken, hetzij niet wordt opgeheven bij een in kracht van gewijsde gegane beslissing. De schorsing eindigt van rechtswege wanneer geen opheffing van het stakingsbevel wordt gevorderd of geen intrekking wordt gedaan binnen een termijn van twee jaar vanaf de bekrachtiging van het stakingsbevel.



Namens de deputatie,

