

Uittreksel uit de notulen van de deputatie van de provincie West- Vlaanderen dd. 25/07/2024

Aanwezig: de Bethune Jean, voorzitter;
Lahaye-Battheu Sabien, Vanlerberghe Jurgen, leden;
Stijn Lombaert, provinciegriffier

Agendapunt nr. 62.

EERSTE_AANLEG - OMV_2022120088 - Omgevingsvergunning gedeeltelijk verlenen voor het aspect bouw en milieu met een gewone aanvraag bij een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum, gelegen te Zwevegem (geweigerd voor stookinstallatie voor de houtverbranding)

O 2023/1447

Dossiernummer omgevingsloket : OMV_2022120088

Inrichtingsnummer: 20180529-0089

Besluit van de deputatie van de Provincieraad aangaande de aanvraag van een omgevingsvergunning.

Gelet op de omgevingsvergunningsaanvraag van
Exploitant: OPDRAVER Intergemeentelijke Maatschappij voor Openbare Gezondheid in Zuid-West-Vlaanderen,
Aanvrager: OPDRAVER Intergemeentelijke Maatschappij voor Openbare Gezondheid in Zuid-West-Vlaanderen,
voor een inrichting gelegen te Sint-Pietersbruglaan 1, 8552 Zwevegem

Deze aanvraag werd de eerste maal ontvangen op datum 20 december 2023

De aanvraag werd op datum van 03-04-2024 volledig en ontvankelijk verklaard.

Voorwerp van de aanvraag bouw en milieu: gewone aanvraag bij een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum

De aanvraag omvat

- stedenbouwkundige handelingen
 - de aanpassing van de contour van de 'stortplaats in uitbreiding'
 - de inrichting van laguneringvelden bovenop de stortplaats in uitbreiding;
 - inrichten van een nieuwe buffervijver voor opvang potentieel verontreinigd hemelwater, inclusief technische rioleringswerken om het hemelwater af te voeren tot in de nieuwe buffervijver
- de exploitatie van een of meerdere ingedeelde inrichtingen of activiteiten
 - het verder exploiteren, uitbreiden en wijzigen van een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum
- bijstellen voorwaarden: een afwijking aangevraagd voor de milieuvoorwaarde bepaald in VLAREM II, artikel 5.2.4.5.1 §4, inzake de realisatie van de volledige eindafwerking binnen het jaar na het beëindigen van de stortactiviteiten

De exploitant heeft op 24/06/2024 een aanvullende nota – via verstuur een bericht- op het omgevingsloket opgeladen naar aanleiding van het ongunstig advies van GOP-milieu.

Locatie

Het exploitatieadres betreft: Sint-Pietersbruglaan 1 te 8552 Zwevegem
De locatie van de ingedeelde inrichting of activiteit is gekend onder het inrichtingsnummer 20180529-0089 en heeft betrekking op een terrein kadastraal gekend als:

- ZWEVEGEM 5 AFD (MOEN), sectie B, nrs. 0172L/

De stedenbouwkundige handelingen hebben betrekking op een terrein kadastraal gekend als:

- ZWEVEGEM 5 AFD (MOEN), sectie B, nrs. 0172L/

De deputatie heeft deze aanvraag onderzocht, rekening houdend met de terzake geldende wettelijke bepalingen, in het bijzonder met het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, het decreet houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening en hun uitvoeringsbesluiten.

1. Stedenbouwkundige basisgegevens

Gelet op de ligging van de inrichting, volgens de ons beschikbare gegevens, in een ontginningsgebied met nabestemming gebied voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen

van het gewestplan Kortrijk (d.d. 04/11/1977)

waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn :

De gebieden bestemd voor ander grondgebruik :

De ontginningsgebieden.

In deze gebieden dient rondom een afzonderingsgordel te worden aangelegd, waarvan de breedte vastgesteld wordt door de bijzondere voorschriften.

Na de stopzetting van de ontginningen dient de oorspronkelijke of toekomstige bestemming, die door de grondkleur op het plan is aangegeven, te worden geëerbiedigd. Voorwaarden voor de sanering van de plaats moeten worden opgelegd voor de sanering van de plaats moeten worden opgelegd opdat de aangegeven bestemming kan worden gerealiseerd.

Gelet op de ligging van de inrichting in het PRUP "Solitaire Vakantiewoningen – Interfluvium" – overdruk solitaire vakantiewoningen.

2. Historiek

Milieuvergunningen

Gelet op het MB waarbij de afwijking van art. 5.2.4.5.1 §4 m.b.t. de realisatie van de eindafdek wordt verleend voor een termijn tot 03/09/2028

Gelet op het besluit dd. 03/03/2011 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het verder exploiteren, uitbreiden, toevoegen en wijzigen van een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum voor een termijn tot 03/03/2031, met uitzondering van de lagunering die eindigt op 03/03/2028 (70.000 m³/jaar - rubrieken 2.3.7.d; 2.2.8.a, 2.2.8.b (deel) en 2.3.9.c), en waarbij de vergunning geweigerd wordt voor het compacteren van TLlampen met een lampcompacteur met een opslagcapaciteit van 18 ton gecompacteerd lampen (rubriek 2.2.2.g.2°), het storten van de volgende bijkomende afvalstromen op de categorie 2 stortplaats van IMOG: actieve kool, sorbaliet en gesolidificeerd vliegias, de verwerking van afvalwater van derden;

Gelet op het MB d.d. 13/09/2011 waarbij in beroep het besluit d.d. 03/03/2011 van de deputatie wordt bevestigd;

Gelet op het MB d.d. 04/01/2013 m.b.t. een afwijking van artikel 5.2.4.4.5 §4, van titel II van het VLAREM - Reinfiltratie van water in stortplaats;

Gelet op het besluit d.d. 28/11/2013 van de deputatie waarbij akte verleend wordt voor het veranderen van een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum voor een termijn tot 03/03/2031;

Gelet op het besluit d.d. 22/01/2015 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het veranderen van een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum (uitbreiding opslag bodemmassen + norm CZV en boor) voor een termijn tot 03/03/2031;

Gelet op het besluit d.d. 20/08/2015 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het veranderen van een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum (uitbreiding met op- en overslag frituurolie en -vet, op- en overslag van wit en gekleurd glas, opslag van natriumisobutyrat) voor een termijn tot 03/03/2031;

Gelet op het besluit d.d. 15/09/2016 van de deputatie waarbij akte verleend wordt voor het veranderen van een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum (werken met stortzones in plaats van stortvakken) voor een termijn tot 03/03/2031;

Omgevingsvergunningen

Gelet op het besluit d.d. 16/08/2018 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het opnemen van een lozingsnorm voor kobalt, het wijzigen van de lozingsnormen van CZV en N-totaal.

Gelet op het besluit d.d. 07/02/2019 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor

bouw: het bouwen van een CNG-verdeelininstallatie

milieu: het uitbreiden met een CNG-tankstation voor een termijn tot 03/03/2031

Gelet op het besluit d.d. 12/03/2020 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het plaatsen van 2 middelgrote windturbines (2x 300 kW)

Gelet op het MB d.d. 14/12/2020 waarbij in beroep het besluit d.d. 12/03/2020 van de deputatie voor de bouw en exploitatie van 2 middelgrote windturbines (2x 300 kW) wordt bevestigd

Gelet op het besluit d.d. 17/12/2020 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor

bouw: het aanpassen van het eindprofiel stortplaats cat2

milieu: het uitbreiden en wijzigen van een stortplaats voor een termijn tot 03/03/2031

Gelet op het besluit d.d. 04/11/2021 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor

bouw: het plaatsen van een overkapping voor de opslag van 2.700 ton gipskarton en cellenbeton op de logistieke zone

milieu: het uitbreiden van een afvalbehandelingscentrum voor een termijn tot 03/03/2031.

Gelet op het besluit d.d. 06/10/2022 van de deputatie waarbij bijzondere lozingsnormen worden opgelegd voor PFAS tot 17/12/2023

Gelet op het besluit d.d. 10/11/2022 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het rooien van een boom, aanleggen van een nieuwe weegbrug, aanleggen nieuwe verharding, deels inbuizen van een gracht.

Gelet op het besluit d.d. 09/02/2023 van de deputatie waarbij de bijzondere voorwaarden worden geëvalueerd en bijgesteld.

Gelet op het besluit d.d. 15/2/2024 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het aanleggen van een lozingsleiding voor afvalwater en uitbreiding van het lozingsdebiet van het afvalwater voor een termijn tot 3/3/2031.

3. Beschrijving van de omgeving en de aanvraag

Beschrijving van de plaats

Het bedrijfsperceel van IMOG, is gelegen langs de Sint-Pietersbruglaan nr. 1. De Sint-Pietersbruglaan (gemeenteweg) bevindt zich ten westen van het kanaal Bossuit-Kortrijk. De bebouwing langsheen de Sint-Pietersbruglaan vormt de noordwestelijke rand van de kern van Moen. De dorpskern van Moen bevindt zich hoofdzakelijk ten oosten van het kanaal Bossuit-Kortrijk.

Het zuidelijk gedeelte van de Sint-Pietersbruglaan is gekenmerkt door industriële loodsen tussen het kanaal Bossuit-Kortrijk en het open landschap met weiden en akkerland. Het betrokken perceel wordt oostelijk begrensd door de Sint-Pietersbruglaan, zuidelijk door de Steenbakkersstraat en noordwestelijk door de Bavegemstraat.

Op het betrokken perceel is de Intergemeentelijke Maatschappij voor Openbare Gezondheid (IMOG) van Zuid-West-Vlaanderen gevestigd. Het betrokken perceel is opgedeeld in verschillende zones: een composteringszone langs de Sint-Pietersbruglaan, een materialencentrum en zone voor de valorisatie van stortgas in de hoek van de Sint-Pietersbruglaan met de Steenbakkersstraat, een logistieke zone, een afvalwaterzuivering en zonne-energiepark langs de Steenbakkersstraat, een lagunering ruimings- en baggerspecie langs de Bavegemstraat en centraal bevindt zich een stortplaats met bodemmassen-opschoningsinstallatie.

De intercommunale IMOG wil naast het voorzien van een geïntegreerd beheer van afvalstoffen, ook inzetten op de ontwikkeling van hernieuwbare energie. Wat betreft de site te Moen wordt groene stroom geleverd aan de omgeving vanuit het energiepark (fotovoltaïsche zonnepanelen).

In 2020 werd een CNG-station in gebruik genomen, toegankelijk voor personeel en publiek.

In 2020 werd de bouw en exploitatie van 2 middelgrote windturbines (elektrisch vermogen van elk 300 kW) goedgekeurd. Deze zijn nog niet geplaatst. Een verlenging van de termijn voor uitvoering werd bekomen.

Bij het beëindigen van de stortactiviteiten dient, conform de bepalingen van het VLAREM II art 5.2.4.5.2, de stortplaats afgewerkt te worden en start een nazorgperiode van 30 jaar. Na het beëindigen van de stortactiviteit wenst IMOG de aanleg van de eindafdek te realiseren in combinatie met de uitbreiding van het bestaande behandelingscentrum voor onderwaterbodem (bagger- en ruimingspecie), en dit op basis van de laguneringstechniek. Op langere termijn, na afloop van de nazorgperiode, zal deze oppervlakte benut worden voor hernieuwbare energiebronnen. In 2019 werd in opdracht van IMOG een project MER opgesteld in kader van de realisatie van het Beheersplan (Masterplan) voor haar site te Moen.

Beschrijving van de aangevraagde stedenbouwkundige handelingen

planaanduiding	Planelement type	Handeling
aanpassing contour stortplaats	Terrein, stuk grond	Het reliëf van de bodem aanmerkelijk wijzigen
lagunering	Terrein, stuk grond	Het reliëf van de bodem aanmerkelijk wijzigen
Buffervijver	Terrein, stuk grond	Het reliëf van de bodem aanmerkelijk wijzigen

De aanvraag omvat

- De aanpassing van de contour van de 'stortplaats in uitbreiding', teneinde een volledige afwerking van het stort te kunnen realiseren (regularisatie van de intekening van de stort-contouren). Deze bijkomende zone betreft een extra volume van 7.250 m³ (de fracties die zullen worden gestort zijn dezelfde als de huidige vergunde fracties).
- De inrichting van laguneringstvelden bovenop de stortplaats in uitbreiding

- Het inrichten van een nieuwe buffervijver voor opvang potentieel verontreinigd hemelwater, inclusief technische rioleringswerken om het hemelwater af te voeren tot in de nieuwe buffervijver.

Beschrijving van de aangevraagde ingedeelde inrichtingen of activiteiten

De aanvraag betreft de vroegtijdige hernieuwing van de bestaande activiteiten en de aanpassing van de vergunde hoeveelheid voor een aantal rubrieken.

'stortplaats in uitbreiding'

- De contour van deze stortplaats dient te worden uitgebreid (regularisatie): een kleine 'spie' ter hoogte van stortzone 3 dient te worden opgenomen, teneinde een volledige afwerking van het stort te kunnen realiseren. Deze bijkomende zone betreft een extra volume van 7.250 m³;
- De stortcapaciteit dient te worden aangepast naar de resterende restcapaciteit

behandelingscentrum voor onderwaterbodem (= bouw en exploitatie van laguneringsvelden bovenop de 'stortplaats in uitbreiding')

De opvulling van de 'stortplaats in uitbreiding' is reeds ver gevorderd, waardoor er vervroegd werk dient gemaakt te worden van de voorbereiding van de afwerking van dit stort en de vervolgactiviteiten. Na het beëindigen van de stortactiviteit wenst Imog de aanleg van de eindafdek te realiseren in combinatie met de uitbreiding van het bestaande behandelingscentrum voor onderwaterbodem (bagger- en ruimingsspecie), en dit op basis van de laguneringstechniek. Momenteel wordt reeds een dergelijk behandelingscentrum, nl laguneringsvelden, geëxploiteerd bovenop de 'bestaande stortplaats', waarvan de stortactiviteiten in 2008 werden stopgezet. Op langere termijn, na afloop van de nazorgperiode, zal deze oppervlakte benut worden voor hernieuwbare energiebronnen (nabestemming).

recyclagepark

- Sedert 1 oktober 2019 mogen huisvuil en GFT ook worden aanvaard en worden opgeslagen op een recyclagepark. In titel II van het VLAREM is hiervoor onder art. 5.2.2.1.3. een paragraaf 5 en 6 toegevoegd:

"§5. Huisvuil afkomstig van huishoudens wordt onder volgende voorwaarden aanvaard en opgeslagen op een recyclagepark:

1° Aangeboden in de zak zoals het gemeentelijk politiereglement voor de inzameling van afvalstoffen voorschrijft;

2° De aangebrachte zak is degelijk gesloten en lekdicht;

3° De opslag van deze gesloten huisvuilzakken gebeurt in een specifieke hiertoe bestemde lekdichte container;

4° De lekdichte container is gesloten. Enkel bij inbreng van aangevoerde zakken wordt hij kortstondig geopend;

5° De lekdichte container wordt telkens als hij vol is en minimaal 1 maal per week ongeacht zijn vullingsgraad naar een vergunde verwerkingsinstallatie voor huisvuil afgevoerd;

Gft-afval afkomstig van huishoudens en vergelijkbaar organisch-biologisch afval wordt onder volgende voorwaarden aanvaard en opgeslagen op het recyclagepark:

1° Aangeboden in de zak zoals het gemeentelijk politiereglement voor de inzameling van afvalstoffen voorschrijft;

2° De aangebrachte zak is degelijk gesloten en lekdicht;

3° De opslag van deze gesloten gft-zakken gebeurt in een specifiek hiertoe bestemde lekdichte container;

4° De lekdichte container is gesloten. Enkel bij inbreng van aangevoerde zakken wordt hij kortstondig geopend;

5° De lekdichte container wordt telkens als hij vol is en minimaal 1 maal per week ongeacht zijn vullingsgraad naar een erkende en vergunde verwerkingsinstallatie voor gftafval afgevoerd;

§6. Het ledigen van met huisvuil of gft-afval gevulde zakken door de aanbrenner is verboden.”

- Uitbreiding van de capaciteit van het recyclagepark van 120 ton naar 500 ton. De capaciteitsuitbreiding kadert in een efficiëntere inrichting van het recyclagepark. Het betreft geen uitbreiding van verhard oppervlakte, noch zal bijkomend verkeer worden gegeneerd.

Op de inrichting is er eveneens een CNG-verdeelstation en een energiepark (fotovoltaïsche cellen en 2 windturbines (nog te bouwen)) aanwezig.

Er wordt ook een afwijking aangevraagd, artikel 5.2.4.5.1 §4 Vlarem II, inzake de realisatie van de volledige eindafwerking binnen het jaar na het beëindigen van de stortactiviteiten. Door het inrichten van laguneringsvelden bovenop de stortplaats zal de voorgeschreven eindafdek in eerste instantie maar deels kunnen gerealiseerd worden. Na het beëindigen van de laguneringsactiviteiten kan de volledige eindafdek gerealiseerd worden. Tevens wordt een verlenging van de bestaande afwijking op hetzelfde artikel voor de bestaande stortplaats gevraagd. Voor de bestaande stortplaats werd in 2009 reeds een afwijking bekomen van artikel 5.2.4.5.1 §4, goedgekeurd door de Vlaamse Minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur. Deze afwijking werd verleend voor een termijn van 20 jaar, waarbij de eindafdek uiterlijk op 3 september 2028 dient gerealiseerd te zijn. Aangezien het de bedoeling is om de bestaande laguneringsvelden te blijven exploiteren, in analogie met de nieuw aan te leggen laguneringsvelden, wordt dus ook een verlenging van de termijn van de bestaande afwijking aangevraagd.

Rubriek	aard	Hoeveelheid	Eenheid	Omschrijving
2.1.1.a)2°	hernieuwing	9055	ton	* Tijdelijke opslag van brandbaar restafval met een maximum opslagcapaciteit van 2055 ton * Tijdelijke opslag van PMD, kunststoffen en papier en karton met een maximale opslagcapaciteit van 7000 ton.
2.1.2.d)2°	hernieuwing verandering	244536,5	ton	uitbreiden met 70.000 m ³ /jaar onderwaterbodems die jaarlijks aan de loskade worden overgeslagen Correctie voor biomassa van 35.000m ³ /jaar naar 30.000 m ³ /jaar (- 5.000 m ³) Correctie van de som van de vergunde toestand (moet 179.536,5 ton zijn .i.p.v. 179.636,5 ton) (- 100 ton) Tot een totaal van * op- en overslag van KGA: max 48 containers elk met een inhoud van ca 8000 liter, vaten van 120 liter en 210 liter, maximum 100 plastiboxen van 600 liter met een maximum opslag van 86 ton. * op- en overslag van afvalstoffen ingezameld in de recyclageparken aangesloten bij Imog met een max opslag

				<p>van 1660,5 ton.</p> <p>* op- en overslag van AEEA met een max opslag van 290 ton.</p> <p>* op- en overslag van 2500 ton wit en gekleurd glas.</p> <p>* Op- en overslag aan de loskade: van 170.000 ton/jaar afvalstoffen (onderwaterbodem en houtsnoeisnippers) en 70.000 ton/ jaar eindproducten (biomassa, compost, potgrond, houtplaketten, bodem en bouwstof)</p>
2.2.1.b)	hernieuwing verandering	500	ton	<p>Uitbreiden met 380 ton tot</p> <p>Een totaal van 500 ton Diftar-recyclagepark, waarbij onder meer volgende stromen worden aanvaard: oude kledij, glas, PMD, papier en karton, schroot, kroonkurken, isomo, asbest, bloempotjes, LDPE- en HDPE-folie, PS-trays, matrassen, tapijt, wijnfleskurk, CD's en CD-ROM's, PVC, glas en vlak glas, afvalbanden, fietsen, gips(kartonplaten), niet-PMD, fluorescentielampen, GFT en brandbaar restafval en vergelijkbaar bedrijfsrestafval</p>
2.2.1.c)2°	hernieuwing verandering	2000	ton	<p>Schrappen van kabels (5 ton) tot</p> <p>* sorteercentrum met voorsorteren van 1.000 ton grof vuil (niet-gevaarlijke afvalstoffen) in volgende fracties: metalen, non-ferro, hout, papier en karton, kunststoffen (LDPE, HDPE, PVC, PET, ABS, PP, bekens, polystyreen, bouwplastic, ...), auto- en vrachtwagenbanden, inerte (bodem)materialen, glas, AEEA, niet recupereerbare brandbare stoffen, niet recupereerbare te storten fractie en andere (textiel, meubels, matrassen, kabels, tapijt, ...)</p> <p>* opslag uitgesorteerde fracties: 10 ton non-ferro metalen, 90 ton metalen, 5 ton kabels, 50 ton textiel, 600 ton brandbare restfracties, 250 ton te storten restfractie.</p>
2.2.1.d)2°	hernieuwing	2700	ton	<p>De opslag van 2700 ton gipskarton en cellenbeton.</p>

2.2.2.a)2°	hernieuwing verandering	4745	m ³	<p>uitbreiding met opslag van 1.000 m³ ferro & non-ferro fractie (afkomstig van de bodemasopschoningsinstallatie) tot</p> <p>* opslag en mechanische behandeling (sorteren en breken) van bouw- en sloopafval (fracties steen, puin, beton en gips), afkomstig van recyclageparken met een opslagcapaciteit van 2.000 m³</p> <p>* opslag en mechanische behandeling (breken, zeven) van restproducten van kleine wegeniswerken (meer bepaald beton, straatstenen, ...) met een opslagcapaciteit van 500 m³</p> <p>* opslag en mechanische behandeling van bodemassen door middel van een opschoningsinstallatie (jaarcapaciteit van 60.000 ton), met totale opslagcapaciteit voor de bodemassen van 1.245 m³ (= 1158 ton) en voor de uitgesorteerde ferro- en non-ferro fractie van 1.000 m³.</p>
2.2.2.b)2°	hernieuwing verandering	24255	ton	<p>Uitbreiding van de opslag en compacteren met 6.079 ton papier en karton</p> <p>Verwijdering van de opslag en breken van 20 ton EPS</p> <p>Toevoegen van 30 ton opslag houtfractie 0-15 mm (afkomstig van mechanische behandeling houtafval)</p> <p>tot</p> <p>* Opslag en mechanische behandeling van houtafval met een opslagcapaciteit van 5000 ton houtafval en 3000 ton houtplaketten + 30 ton opslag houtfractie 0-15 mm, afkomstig van de mechanische behandeling (totaal 8.030 ton)</p> <p>* Opslag en afzeving van houtsnoeisnippers (opslagcapaciteit 6000 ton) en menging met houtplaketten tot biomassa (opslagcapaciteit 3000 ton) (totaal 9.000 ton)</p> <p>* opslag en compacteren van papier en karton dmv perscontainer (7.000 ton)</p> <p>* opslag van kunststoffen</p>

				(LDPE, HDPE, niet-PMD-kunststoffen, ...) dmv balenpers (70 ton) * opslag van PMD (155 ton)
2.2.2.f)2°	hernieuwing	3500	ton	Opslag en mechanische behandeling van 3500 ton andere niet gevaarlijke afvalstoffen: * opslag, zeven en sorteren van 350 ton straat- en veegvuil * opslag en verhakselen van 1000 ton groenafval; * opslaan en zeven van compost met een opslag van 1000 ton compost en compostsnippers en 1000 ton zeefoverloop > 4 cm; * mechanische behandeling van afvalfracties afkomstig van de voorsortering van grof vuil met een opslagcapaciteit van 150 ton
2.2.2.g)2°	hernieuwing	100	ton	Opslag en mechanische behandeling van teerhoudend asfalt met een opslagcapaciteit van 100 ton
2.2.3.a)3°	hernieuwing	51410	m ³	Composteringswerf met een totale oppervlakte van 12853 m ² : * onder geomembraan: 44140 m ³ over een oppervlakte van 11035 m ² * in composteringshal: 7270 m ³ over een oppervlakte van 1818 m ²
2.4.4.b)	hernieuwing verandering	253057	ton	*vermindering met reeds benutte capaciteit= - 180.227 ton *bijkomende volume door aanpassing contour: + 6.467 ton (7.250 m3) tot stortplaatsen die een totale capaciteit van meer dan 25.000 ton hebben
2.2.6.a)	hernieuwing	5	maal per week	Wasplaats voor het inwendig reinigen van eigen vrachtwagens, (pers)containers, perswagens en andere recipiënten die inerte afvalstoffen hebben bevat, met een frequentie van 5 x per week
2.2.6.b)	hernieuwing	5	maal per week	Wasplaats voor het inwendig reinigen van eigen vrachtwagens, (pers)containers, perswagens en andere recipiënten die niet-gevaarlijke biologische afvalstoffen hebben bevat, met

				een frequentie van 5 x per week
2.2.6.c)	hernieuwing	5	maal per week	Wasplaats voor het inwendig reinigen van eigen vrachtwagens, (pers)containers, perswagens en andere recipiënten die andere niet-gevaarlijke afvalstoffen hebben bevat, met een frequentie van 5 x per week

2.2.6.d)	hernieuwing	5	maal per week	Wasplaats voor het inwendig reinigen van eigen vrachtwagens, (pers)containers, perswagens en andere recipiënten die gevaarlijke afvalstoffen hebben bevat, met een frequentie van 5 x per week
2.2.8.b)	hernieuwing verandering	180000	m3/jaar	Uitbreiding laguneringsbekken en bijkomende opslag gedroogde specie tot * Lagunering van bagger- en ruimingsspecie die in aanmerking komt voor hergebruik, met een jaarlijkse capaciteit van 140.000 m ³ . * Opslag van gedroogde specie, die in aanmerking komt voor hergebruik, met een totale opslagcapaciteit van 40.000 m ³ t.h.v. de laguneringsvelden
2.3.4.1.a)2°1°	hernieuwing	0,581	MW	verbrandingsketel met een brander voor houtafval met een capaciteit van 333 kg/uur of 8 ton/dag, alsook voor stookolie.
2.3.6.b)1°	hernieuwing	1391	m3	stortplaats voor gemengde niet-gevaarlijke huishoudelijke afvalstoffen met hoog gehalte aan organisch/ bioafbreekbaar en anorganisch afval
2.3.6.b)3°	hernieuwing verandering	276446	m3	vermindering met reeds benutte capaciteit = - 33.482 m3 tot stortplaats voor anorganische niet-gevaarlijke afvalstoffen met laag organisch/ bio-afbreekbaar gehalte
2.3.6.b)5°	hernieuwing verandering	283696	m3	* vermindering met reeds benutte capaciteit= - 175.482 m3 * bijkomende volume door aanpassing contour: + 7.250 m3 tot

				stortplaats voor niet-gevaarlijke afvalstoffen van iedere andere oorsprong die voldoen aan de criteria voor de aanvaarding van afvalstoffen op stortplaatsen voor niet gevaarlijk afval
2.3.6.b)6°	hernieuwing verandering	283696	m3	* vermindering met reeds benutte capaciteit= - 58.657 m3 * bijkomende volume door aanpassing contour: + 7.250 m3 tot stortplaats voor stabiele, niet-reactieve gevaarlijke afvalstoffen (bij voorbeeld verharde of verglaasde afvalstoffen) met een uitlooggedrag dat gelijkwaardig is aan dat van de onder 5° vermelde niet gevaarlijke afvalstoffen, en die voldoen aan de relevante aanvaardingscriteria (criteria: zie afdeling 5.2.4 van titel II van het VLAREM)
2.3.7.d)	hernieuwing verandering	140000	m3/jaar	Uitbreiding met bijkomende laguneringsbekken met 70.000 m3 tot Lagunering van bagger- en ruimingsspecie, van het gedeelte van de specie dat niet in aanmerking komt voor hergebruik, met een jaarlijkse capaciteit van 140.000 m ³ /jaar
2.4.3.a)2°	hernieuwing verandering	800	ton/dag	uitbreiding laguneringscapaciteit met 400 ton/dag tot 800 ton/dag
2.4.3.b)1°	hernieuwing	75	ton/dag	biologische behandeling (compostering)
2.4.3.b)3°	hernieuwing	60000	ton/jaar	opschoningsinstallatie met een maximale opslagcapaciteit van 1245 m ³ of 1158 ton en met een jaarcapaciteit van 60000 ton
2.4.4.a)	hernieuwing	207	ton/dag	stortplaatsen die meer dan 10 ton per dag ontvangen met uitzondering van stortplaatsen voor inerte afvalstoffen
6.4.1°	nieuw	10980	liter	Opslag van brandbare vloeistoffen: * 540 liter transmissievloeistoffen * 2.000 liter Ad Blue * 1.680 liter smeermiddel * 420 liter hydraulische olie * 540 liter motorolie

				* 1.000 l diverse oliën en smeermiddelen in kleinverpakkingen * 2400 liter motorolie in bovengrondse houder * 2400 liter hydraulische olie in bovengrondse houder
6.5.2°	hernieuwing	2	verdeelslangen	inrichting voor de verdeling van vloeistoffen, met maximaal 2 verdeelslangen waarmee uitsluitend eigen bedrijfsvoertuigen worden bevoorrad
7.1.1°	hernieuwing	800	ton/jaar	Ontzwavelingsinstallatie met een maximale productie van 800 ton zwavelzuur per jaar voor het stortgas.
12.1.2.2°a)	hernieuwing	2500	kW	Generator met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van 2500 kW voor productie van elektriciteit op basis van stortgas.
12.2.2°	hernieuwing	2850	kVA	2 transformatoren van 1250 kVA en 1600 kVA
15.1.2°	hernieuwing	45	aantal voertuigen	Stalplaats voor 45 voertuigen
15.2.	hernieuwing	1	stuk	Werkplaats met 1 hefbrug
15.4.2°a)	hernieuwing	5	motorvoertuigen en hun aanhangwagens/dag	Wasplaats voor het uitwendig reinigen van bedrijfsvoertuigen
16.3.2°a)	hernieuwing	65,33	kW	Luchtcompressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 25,43 kW en airconditioningsinstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 39,9 kW
16.9.a)1°	hernieuwing	2,24	m ³	Behandelen van gassen: Aardgas: Inrichting voor de bovengrondse opslag of overslag van aardgas met een opslagcapaciteit tot en met 1.000 m ³ (Bovengrondse opslag van aardgas in vaste houders: totale eenheden: 2,24 kubieke meter)
16.9.e)	hernieuwing	1	stuk	Behandelen van gassen: Aardgas: Inrichtingen voor de bevoorrading van motorvoertuigen met aardgas, andere dan deze vermeld in rubriek 16.9,c), en 16.9,d) (1 aardgasafleverinstallatie)
17.1.2.1.2°	hernieuwing verandering	5355	liter	Uitbreiding met 3965 l tot Opslag van 5355 liter gassen in verplaatsbare recipiënten:

				<ul style="list-style-type: none"> * 800 liter zuurstofgas * 300 liter acetyleen * 1350 liter argon * 2880 liter ferromix * 10 liter methaan koolstofdioxide <ul style="list-style-type: none"> * 15 liter aircogas
17.3.2.1.1.2°	hernieuwing verandering	20	ton	Reductie opslagcapaciteit met 2,824 ton tot opslag van: <ul style="list-style-type: none"> * 4.000 kg (5.000 liter) mazout in mobiele tank * 8.000 kg (10.000 liter) witte diesel in ondergrondse dubbelwandige tank * 8.000 kg (10.000 liter) rode mazout in ondergrondse dubbelwandige tank
17.3.2.1.2.1°	hernieuwing verandering	0,966	ton	Uitbreiding met 667 kg tot Opslag van: <ul style="list-style-type: none"> * 480 kg ontgeuringsproduct * 486 g antivries
17.3.2.2.1°	hernieuwing verandering	960	kg	Opslag van 792 kg (1.000 l) methanol en 168 kg Motomix.
17.3.4.1°a)	hernieuwing verandering	0,794	ton	Reductie met 1,507 ton tot Opslag van gevaarlijke producten met GHS05: <ul style="list-style-type: none"> * 300 kg fosforzuur 75% * 424 kg ontvettingsproduct * 70 kg vlokingsmiddel voor waterzuivering
17.3.5.1°a)	hernieuwing verandering	792	kg	Uitbreiding met 772kg tot Opslag van 792 kg producten met GHS06 (1.000 l methanol)
17.3.6.1°a)	nieuw	11,819	ton	Opslag gevaarlijke producten (GHS07): 480 kg ontgeuringsproduct, 486 kg antivries, 168 kg Motomix, 70 kg vlokingsmiddel, 2140 kg Citroenzuur, 450 kg koelvloeistof, 2722 kg transmissieolie, 3576 kg Mono-ethyleenglycol, 1727 kg industriële ontvetter
17.3.7.1°a)	nieuw	4,986	ton	Opslag gevaarlijke producten (GHS08): <ul style="list-style-type: none"> * 450 kg koelvloeistof * 792 kg (1.000 liter) methanol * 3.576 kg Mono-ethyleenglycol * 168 kg Motomix
17.3.8.1°	nieuw	0,168	ton	Opslag gevaarlijke producten (met gevarenpictogram GHS09): 168 kg Motomix
17.4.	nieuw	2800	liter	Opslag diverse producten in kleinverpakkingen.
20.1.6.1°b)	hernieuwing	600	kW	Twee middelgrote windturbines van 2 x 300 kW
24.1.	hernieuwing	1	stuk	Laboratorium van de waterzuiveringsinstallatie

29.5.2.1°b)	hernieuwing verandering	40,4	kW	onderhoudswerkplaats met metaalbewerkingsmachines met totaal vermogen van 40,4 kW
3.6.3.2°	hernieuwing	35	m ³ /uur	Afvalwaterzuiveringsinstallatie met lozing van het effluent met een debiet van maximum 30 m ³ /u , 355 m ³ /dag , 93 075 m ³ /jaar op de Rijtgracht tot een termijn van maximaal 3 jaar na het verlenen van de vergunning; Daarna 35 m ³ /u , 400 m ³ /dag ,100 000 m ³ /jaar lozing op de Bovenschelde, of vroeger mits een schriftelijke mededeling aan VMM en de vergunningverlenende overheid.
31.1.2°b)	hernieuwing verandering	900	kW	* verwijdering zeef- pompinstallatie (Reductie met 390 kW) En regularisatie Vast opgestelde motoren met een totaal thermisch ingangsvermogen van 900 kW (gasmotor van 900 kW) (ipv 2500 kWth)
43.1.2°b)	hernieuwing verandering	3925,5	kW	* Verbrandingsketel met een warmtevermogen van 500000 kcal of 581,5 kWth met een brander voor houtafval met een capaciteit van 333 kg/uur of 8 ton/dag alsook voor stookolie. * fakkel 3000 kWth * verbrandingsketel van 128 kWth (toevoeging) * verbrandingsketel van 216 kWth (toevoeging)
50.	hernieuwing	3000	ton	Opslag van 3000 ton strooizout
61.2.1°	hernieuwing verandering	9600	m ³	Reductie opslagcapaciteit met 46.000 m ³ tot * opslag teelaarde (9.000 m ³) * opslag en mechanische behandeling (sorteren en/of zeven) van restproducten van kleine wegeniswerken (meer bepaald zand) met een capaciteit van 100 m ³ . * opslag van zand en potgrondproducten voor derden met een capaciteit van 500 m ³

De rubrieken 2.2.8.a), 2.3.9 en 2.3.7.c) zijn niet langer van toepassing.

Omtrent de rubrieken heeft GOP-milieu de volgende opmerkingen:

- ✓ De volgende rubrieken zijn niet langer van toepassing

- 2.2.8.a Opslag en behandeling van baggerspecie afkomstig van het ruimen, verdiepen en/of verbreden van bevaarbare en onbevaarbare waterlopen behorende tot het openbaar hydrografisch net en/of de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur: a) opslag in afwachting van behandeling.

Indien geopteerd wordt voor het gebruik van een kamerfilterpers, wordt een opslagcapaciteit van ca 20.000 m³ voor specie voorzien op de locatie van de lagunering en in het biomassacentrum. Het gedeelte van de specie dat in aanmerking komt voor hergebruik wordt vergund onder deze rubriek.

- 2.3.9. Lagunering van bagger- en ruimingspecie en/of mechanische behandeling dmv een kamerfilterpers, van het gedeelte van de specie dat niet in aanmerking komt voor hergebruik, met een jaarlijkse capaciteit van 70000 m³/jaar aangezien rubriek 2.3.9 immers als volgt is gedefinieerd: *installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag, met uitzondering van de installaties, vermeld in 2.4.3, a), i en ii*
- 2.3.7.c) opslag van sub a) bedoelde baggerspecie en/of ruimingspecie in afwachting van behandeling.

Indien geopteerd wordt voor het gebruik van een kamerfilterpers, wordt een opslagcapaciteit van ca 20.000 m³ voor specie voorzien op de locatie van de lagunering en in het biomassacentrum. Het gedeelte van de specie dat niet in aanmerking komt voor hergebruik wordt vergund in deze rubriek

- 12.3.2° Vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren dmv toestellen met een geïnstalleerd vermogen van meer dan 10 kW (totaal vergund vermogen: 53,6 kW) o batterijlader van 6 kW in loods; o batterijlader van 2,6 kW in magazijn; o laadpaal (Elektrobay) van max 45 kW
aangezien deze rubriek is geschrapt naar aanleiding van de publicatie van de VLAREM trein 2019 op 16/11/2022 in het Belgisch Staatsblad, met de wijziging van de indelingslijst (Bijlage I van VLAREM II)
- 17.3.2.3.2°a) Opslagplaats voor overige brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen niet vermeld in rubriek 17.3.2.1. en 17.3.2.2. met een gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 1 ton tot en met 50 ton (totaal vergund: 21.593 liter), waarvan: 11.483 liter oliën, 100 liter anti-vries, 10 liter steenslag voor roest, 10.000l natrium-isobutyraat (WZI) in dubbelwandige tank
- 4.3.a)1°ii) Inrichting voor mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingmiddelen met filterinstallatie (actieve kool), met totale drijfkracht: 5 kW tem 25 kW wanneer volledig of gedeeltelijk gelegen in een gebied anders dan industriegebied.
- 3.2.2.a) Het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van huishoudelijk afvalwater, ander dan afkomstig van woongelegenheden, met een biologisch afbreekbare organische belasting van meer dan 20 inwonersequivalenten: b) LP gelegen in een collectief te optimaliseren buitengebied.
Het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de refter en sanitaire voorziening (30 chauffeurs) in de accommodatie van de Steenbakkersstraat zonder zuivering op de riolering. Het maximale debiet bedraagt 3 m³/dag.

- ✓ De omschrijving voor rubriek 2.1.1.a)2° is in het besluit van 2011 niet volledig overgenomen, de totaal vergunde capaciteit wel.

Op heden wordt in de vigerende vergunning onder deze rubriek enkel de tijdelijke opslag van brandbaar restafval vermeld, terwijl dit moet zijn:

- Opslag van afvalstoffen niet aan een verwerking van afvalstoffen verbonden,
- Tijdelijke opslag van brandbaar restafval met een maximum opslagcapaciteit van 2.055 ton,
- Tijdelijke opslag van PMD, kunststoffen en papier en karton met een maximale opslagcapaciteit van 7.000 ton.

De volledige omschrijving is in de gecoördineerde toestand voor deze rubriek opgenomen.

De afdeling GOP is van oordeel dat deze aanvulling dient te worden beschouwd als een verandering (wijziging van de activiteit) en niet als een hernieuwing aangezien het niet volledig overnemen van de vergunde activiteit dateert van 2011.

In het aanvullend advies dd. 27/06/2024 van GOP-milieu wordt hetvolgende gesteld :

De afdeling GOP heeft vastgesteld dat de vigerende vergunning wel degelijk rubriek 2.1.1.a)2° bevat mét vermelding van

- Tijdelijke opslag van brandbaar restafval met een maximum opslagcapaciteit van 2055 ton;
- Tijdelijke opslag van PMD, kunststoffen en papier en karton met een maximale opslagcapaciteit van 7000 ton.

Bijgevolg kan de hernieuwing van deze rubriek zonder opmerkingen worden uitgevoerd.

- ✓ De opslag van het GFT dient te worden ondergebracht onder rubriek 2.2.4. in plaats van 2.2.1.b):

- De op- en overslag van dierlijke bijproducten is gekoppeld aan rubriek 2.2.4.1°,
- De opslag en activiteiten van dierlijke bijproducten is gekoppeld aan rubriek 2.2.4.2° en wordt verder onderverdeeld volgens de categorie dierlijk bijproduct. Voor het GFT dient bijgevolg rubriek 2.2.4.1° te worden toegevoegd in plaats van 2.2.1.b).

In het aanvullend advies dd. 27/06/2024 van GOP-milieu wordt hetvolgende gesteld : Navraag bij OVAM heeft aangetoond dat rubriek 2.2.4 overbodig is. Er kan worden besloten dat de gevraagde rubriek 2.2.1.b) de opslag van het GFT kan bevatten. Bijgevolg kan deze wijziging zonder opmerkingen worden toegestaan.

- ✓ De op het containerpark te aanvaarden stromen dienen duidelijk te worden opgenomen in de bijhorende rubriek in de vergunning. Volgens bijlage R2-2 Overzicht afvalfracties Recyclagepark Moen worden de volgende stromen aanvaard:

- o Papier – karton,
- o PMD,
- o Metalen,
- o Hard tuinafval,
- o Recycleerbaar hout,
- o HDPE,
- o Zacht tuinafval,
- o Boomstronken,
- o Niet-recycleerbaar hout,
- o Recycleerbaar bouw en sloop,
- o Cellenbeton,
- o Gips,
- o Niet-recupereerbaar bouw en sloop,
- o Recycleerbaar bouw en sloop,
- o Brandbaar grofvuil,
- o Te storten grofvuil,
- o Asbestcement,
- o Ramen en glas.

De afdeling GOP merkt op dat

- de stromen 'brandbaar restafval en vergelijkbaar bedrijfsafval' en 'GFT' ontbreken in dit document (bijlage R2-2),

- de gecoördineerde toestand een opsomming van verschillende andere stromen bevat die niet zijn opgenomen in bijlage R2-2: oude kledij, glas, PMD, papier en karton, schroot, kroonkurken, isomo, asbest, bloempotjes, LDPE- en HDPE-folie, PS-trays, matrassen, tapijt, wijnfleskurk, CD's en CD-ROM's, PVC, glas en vlak glas, afvalbanden, fietsen, gips(kartonplaten), niet-PMD, fluorescentielampen, GFT en brandbaar restafval en vergelijkbaar bedrijfsrestafval,
 - het niet mogelijk is om in te gaan op de vraag van het bedrijf om uitsluitend de totale hoeveelheid opslagen stromen in het recyclagepark te vermelden, zonder dit tonnage per afvalstroom te specificeren. De afdeling GOP merkt op dat elke stroom dat op een recyclagepark kan worden geaccepteerd met zijn respectievelijke hoeveelheid (en de opslagwijze (addendum R2) in de vergunning moet zijn opgesomd. Een verwijzing naar het werkplan e.d. wordt niet aanvaard,
 - deze algemene indeling reeds is opgenomen in het meest recente besluit, namelijk het besluit van de deputatie van West-Vlaanderen van 15 februari 2024 (OMV_2023111693) en dient te worden aangepast,
 - de opslagwijze is niet opgenomen in addendum R2.
- ✓ Rubriek 2.1.2.d)2° omvat onder andere de op- en overslag van afvalstoffen, ingezameld in de recyclageparken aangesloten bij IMOG met een maximum opslag van 1.660,5 ton. De afvalstoffen worden niet gespecificeerd. Het is de bedoeling dat deze afvalstoffen, zoals in het vorige punt, worden opgenomen in de rubriek, met de maximale individuele opslag.

In het aanvullend advies dd. 27/06/2024 van GOP-milieu wordt hetvolgende gesteld :

Het bedrijf geeft aan dat de fracties niet volledig zijn weergegeven in de rubrieken/addenda.

Aangezien de wetgeving omtrent de afvalstromen op recyclageparken geregeld wijzigt, wordt overeengekomen om geen afvalstromen in de rubrieken te vermelden. Een overzicht van de stromen die op het containerpark zullen worden ingezameld, wordt actueel gehouden in het werkplan. Er wordt aangegeven dat de maximale hoeveelheid op het containerpark in te zamelen stromen wordt beperkt tot de vergunde capaciteit. Naar aanleiding van het overleg kan de afdeling GOP – milieu akkoord gaan met het niet-vermelden van de te ontvangen stromen in de betreffende rubrieken 2.2.1.b) en 2.1.2.d)2°.

Er wordt voorgesteld om de volgende bijzondere voorwaarde te verankeren in de vergunning:

De maximale opslagcapaciteit van de op het containerpark te aanvaarden stromen en van de op- en overslag van afvalstoffen, ingezameld op de recyclageparken aangesloten bij IMOG (respectievelijk rubrieken 2.2.1.b) en 2.1.2.d)2°) is beperkt tot de vergunde capaciteiten. Het werkplan bevat een steeds actueel overzicht van deze afvalstromen.

- ✓ Rubriek 2.2.1.c)2° omvat het sorteercentrum met het voorsorteren van 1.000 ton grof vuil in fracties:

Gesorteerde fracties	Opgeslagen fracties
Metalen	90 ton metalen
Non-fero	10 ton non-fero metalen
	5 ton kabels
Hout	
Papier en karton	
Kunststoffen (LDPE, HDPE, PVC, PET, ABS, PP, bekens, polystyreen,	

bouwplastic...)	
Auto- en vrachtwagenbanden	
Inerte (bodem)materialen	
Glas	
AEEA	
Niet recupereerbare brandbare stoffen	600 ton brandbare restfractie
Niet recupereerbare te storten fractie	250 ton te storten restfractie
Andere (textiel, meubels, matrassen, kabels, tapijt...)	50 ton textiel

Het is mogelijk dat deze rubriek niet meer actueel is. De vertegenwoordiger heeft meegedeeld dat de installatie wordt ingezet voor het sorteren van houtafval en grofvuil. Onder Activiteiten en proces is opgenomen dat voor het houtafval de fracties ferro-metaal, nonferro, PVC, textiel, MDF, houtvezelplaten en papier en karton worden gesorteerd. Voor het grofvuil wordt enkel het ferro-metariaal uit de stroom gehaald. De afdeling GOP raadt aan dat deze rubriek wordt geactualiseerd zodoende de correcte stromen worden opgenomen.

In het aanvullend advies dd. 27/06/2024 van GOP-milieu wordt hetvolgende gesteld

Het bedrijf geeft aan dat de activiteiten van het sorteercentrum zijn opgenomen in andere rubrieken:

- De mechanische behandeling van afvalfracties afkomstig van de voorsortering van grof vuil (rubriek 2.2.2.f)2°)
- De mechanische behandeling van houtafval (rubriek 2.2.2.b)2°.

Bijlage I van titel II van het VLAREM vermeldt onder rubriek 2.2.1.: "opslag en sortering van: Sorteren is de afvalstoffen manueel of met lichte gereedschappen soort bij soort voegen. Als het sorteren deel is van andere ingedeelde handelingen op afvalstoffen, valt 2.2.1. weg."

Het bedrijf vraagt bijgevolg om rubriek 2.2.1.c)2° te schrappen. De afdeling GOP kan hiermee akkoord gaan.

- ✓ Rubriek 3.6.3.2° vermeldt twee debieten voor lozingen op enerzijds de Rijtgracht en anderzijds de Bovenschelde. De lozing op de Rijtgracht is beperkt tot maximaal drie jaar na het verlenen van de vergunning, namelijk tot 15 februari 2027.
- ✓ Twee middelgrote windturbines

In 2020 is de bouw en de exploitatie van 2 middelgrote windturbines (elektrisch vermogen van elk 300 kW) goedgekeurd. De turbines zijn op heden nog niet geplaatst. Een verlenging van de termijn voor uitvoering van de stedenbouwkundige handelingen is verkregen (Brief Dienst Omgevingsvergunningen ref. OMV 2019097451): de termijn voor de aanvang van de resterende bouwwerken wordt verlengd tot 14 december 2024.

De exploitant wordt er op gewezen dat conform artikel 99 van het Omgevingsvergunningsdecreet rubriek 20 van rechtswege vervalft indien de exploitatie van de vergunde activiteit of inrichting niet binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning aanvangt, met andere woorden voor 14 december 2025.

4. Openbaar onderzoek

De aanvraag werd onderworpen aan een openbaar onderzoek. Het openbaar onderzoek vond plaats van 23 mei 2024 tot en met 21 juni 2024. Naar aanleiding van het openbaar onderzoek werden er geen bezwaarschriften ontvangen.

Tijdens het openbaar onderzoek, meer bepaald op 10-06-2024, werd een informatievergadering georganiseerd. Het verslag van de informatievergadering is opgeladen op het omgevingsloket.

5. Adviezen

Departement Omgeving - stedenbouwkundig advies heeft op 18-06-2024 volgend advies uitgebracht : ongunstig

Departement Omgeving - Milieu advies heeft op 18-06-2024 volgend advies uitgebracht : ongunstig

De exploitant heeft op 24/06/2024 een aanvullende nota – via verstuur een bericht- op het omgevingsloket opgeladen. Op 26/06/2024 was er een overleg met het bedrijf.

Departement Omgeving- Milieu advies heeft op 27-06-2024 een aanvullend advies uitgebracht : gunstig

Vlaamse Milieumaatschappij watertoets@vmm.be heeft op 23-04-2024 gemeld geen advies uit te brengen, gezien ze niet bevoegd zijn

Vlaamse Milieumaatschappij Advies grondwater West-VL heeft op 03-04-2024 gemeld geen advies uit te brengen (het betreft een klasse 3 rubriek)

Vlaamse Milieumaatschappij Advies Vergunning Afvalwater en Lucht heeft op 23-05-2024 volgend advies uitgebracht: gedeeltelijk voorwaardelijk gunstig

De Vlaamse Waterweg Afdeling Regio West heeft op 21-05-2024 volgend advies uitgebracht: gunstig

Departement Zorg afd preventief gezondheidsbeleid heeft op 07-05-2024 volgend advies uitgebracht: voorwaardelijk gunstig

Departement Omgeving- Dienst MER heeft op 18-06-2024 gemeld geen advies uit te brengen. De aanvraag bevat een reeds goedgekeurd MER (dd. 12/11/2020).

College van Burgemeester en Schepenen Zwevegem heeft op 07-05-2024 volgend advies uitgebracht: voorwaardelijk gunstig

Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij heeft op 22-05-2024 volgend advies uitgebracht: Voorwaardelijk gunstig

Agentschap voor Natuur en Bos heeft op 02-05-2024 volgend advies uitgebracht: gunstig

Provinciale Dienst Waterlopen heeft op 23-04-2024 gemeld geen advies uit te brengen, gezien ze niet bevoegd zijn.

Provinciale Omgevingsvergunningscommissie heeft op 28-06-2024 volgend advies uitgebracht: Gedeeltelijk voorwaardelijk gunstig

Volgende partijen werden gehoord door de Provinciale Omgevingsvergunningscommissie : de aanvrager en zijn raadgeefster.

6. Project-Mer of OVR

De aanvraag heeft betrekking op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage I van het projectMER-besluit, meer bepaald rubriek 14 Afvalverwijderingsinstallaties voor de

verbranding, zoals gedefinieerd in punt D10 van artikel 4.2.1 VLAREMA, of chemische behandeling, zoals gedefinieerd in punt D9 van artikel 4.2.1 VLAREMA, van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 100 ton per dag.

Het project-MER van 30 juni 2020 werd door team MER van de afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten van het departement Omgeving op 12 november 2020 (PRMER-3184GK) goedgekeurd.

toetsing aan artikel 4.3.8.§2, 1° DABM

Het project-MER werd opgesteld door het team van erkende MER-deskundigen en de erkende MER-coördinator waarover in de aanmeldingsbeslissing werd beslist, aangevuld met enkele extra MER-deskundigen ter ondersteuning (vb. voor water en biodiversiteit).

toetsing aan artikel 4.3.8.§2, 2° DABM

Het project-MER voldoet aan het scopingsadvies van 18/07/2019. Onder meer de volgende overwegingen speelden een rol bij de toetsing of aandachtspunten kunnen vermeld worden:

- Ten opzichte van de aanmelding wordt de uitbreiding van het behandelingscentrum voor onderwaterbodems bovenop de uitgebreide stortplaats nog niet meegenomen in huidige vergunningsaanvraag, maar zal het voorwerp zijn van een aparte toekomstige vergunningsaanvraag. Ook de herverning van de hierboven opgelijste activiteiten tijdens de nazorgperiode van de stortplaats in uitbreiding, zal het voorwerp zijn van een toekomstige vergunningsaanvraag. Deze zaken werden wel mee onderzocht in het MER. Bij deze toekomstige vergunningsaanvragen dient dit MER opnieuw toegevoegd te worden, voor zover het dan nog steeds actueel is. Indien dit MER opnieuw wordt toegevoegd zal het niet meer opnieuw goedgekeurd moeten worden.
- In de discipline mens-mobiliteit en de daaraan verbonden disciplines, worden verschillende ontwikkelingsscenario's beschouwd. In 2023 zal de Sluislaan tussen de Kraaibosstraat en Kwatanestraat verplicht sluiten. Er is een RUP in opmaak waarbij een "omleidingsweg Imog en Moen-Trekweg" wordt onderzocht. In dit MER werd hiermee rekening gehouden zoals gevraagd in het scopingsadvies door een scenario te beschouwen waarbij het deel van de Trekweg nog niet gesloten is, één waarbij het deel van de Trekweg gesloten is zonder een Omleidingsweg en één met een omleidingsweg. Op deze manier worden de verschillende mogelijke ontwikkelingen ingeschat. Als nulaalternatief wordt gekeken naar een situatie waarbij er geen stortactiviteiten worden uitgevoerd boven het peil van de bouwvergunning van 1994.
- In de discipline bodem werd extra aandacht besteed aan het vermijden van morsen van onderwaterbodem op de weg.
- De discipline water, deel grondwater bespreekt de werking van de cement-bentonietwand waarbij één afwijkende waarde wordt toebedeeld aan een mogelijks technisch falen van de peilput. Zowel binnen als buiten de cement-bentonietwand wordt de grondwaterkwaliteit verder opgevolgd en jaarlijks gerapporteerd. Dit werd bijgevolg niet nader onderzocht in het MER.
De discipline water, deel oppervlaktewater werd ten opzichte van de aanmelding als gevolg van het scopingsadvies volledig herwerkt in samenwerking met een andere erkende MER-deskundige Water. Hieruit blijkt dat de conclusies dezelfde blijven namelijk dat de lozing een belangrijke impact veroorzaakt op de Rijtgracht en dat milderende maatregelen nodig zijn. Er worden voorgesteld om twee mogelijkheden verder te onderzoeken binnen enkele jaren in een haalbaarheidsstudie nl. meer vergaande zuivering of aanpassing van het lozingspunt op een andere waterloop (Kanaal BossuitKortrijk of de Schelde). In § 8.4.7.3 en § 8.4.9 van het MER worden aanbevelingen gedaan naar normenkader, verdere monitoring en vergunningsvoorwaarden om tot een haalbare lozings situatie te komen. In afwachting van de haalbaarheidsstudie wordt voorgesteld om het normenkader voor effluentlozing voor kortere tijd te vergunnen.
- In deel mobiliteit worden de effecten van het projectvoornemen duidelijk beschreven in de verschillende ontwikkelingsscenario's. Aangezien in geen van de berekende gevallen een belangrijk effect door het project veroorzaakt wordt, is er geen nood aan milderende maatregelen.
- Het aspect geur werd tov de aanmelding verder aangevuld onder andere met resultaten van snuffelmetingen bij het keren van het compost omdat bij deze activiteit de hoogste

geuremissie wordt vastgesteld door Olfascan in 2011. De geurpluim hierbij wordt weergegeven. De echte link naar hinder op basis van een kwantitatieve benadering en impactberekening is niet uitgevoerd maar als milderende maatregel wordt verder onderzoek bij structurele klachten beschreven naast het periodiek monitoring van de goede werking van de reeds genomen maatregelen en de dagelijkse geurronde van een werknemer om geurhinder vast te stellen.

- Om te vermijden dat er aanzienlijk negatieve geluidseffecten optreden dienen milderende maatregelen genomen te worden om het omgevingsgeluid te beheersen veroorzaakt door stofafzuiging en hakselaar. Een overzicht van mogelijke maatregelen wordt beschreven in § 8.8.6
- De GAW voor NO_x moet 20 µg/m³ zijn en niet 40 µg/m³ in de discipline mensgezondheid. Het toepassen van de juiste waarde zorgt echter (niet) niet voor een andere score in de beoordeling

Toetsing aan artikel 4.3.8 §2, 3° DABM

Het project-MER is kwaliteitsvol uitgewerkt en het bevat alle relevante onderdelen conform artikel 4.3.7. van DABM. Onder meer de volgende overwegingen speelden een rol bij de toetsing:

- Inzake alternatieven werd kort ingegaan op het nulalternatief, beleidsalternatieven, locatiealternatieven en uitvoeringsalternatieven. Inzake beleidsalternatieven kan verwezen worden naar het advies van OVAM (zie verder). Inzake uitvoeringsalternatieven werden verwerkingstechnieken mbt onderwaterbodems bekeken en getoetst aan de BBT voor verwerkingsscentra van bagger- en ruimingsspecie, compostering en bodemassenverwerking. Tenslotte wordt in het MER een alternatief mee onderzocht waarbij de inrichting van de laguneringsbekkens bovenop de huidige stortplaats worden geïnstalleerd.
- Uit het MER, passende beoordeling en verscherpte natuurtoets blijkt dat verzurende en vermestende depositie verwaarloosbaar is en er geen betekenisvolle aantasting van speciale beschermingszones en VEN zal plaatsvinden

Toetsing aan artikel 4.3.8 §2, 4° DABM

Het project-MER werd afgetoetst aan de ontvangen opmerkingen en adviezen van het publiek en de geraadpleegde adviesinstanties. Hieronder een beknopte analyse van de ontvangen informatie. Het Team Mer vroeg advies op het MER aan ANB, MOW, GOP – Natuurlijke Rijkdommen, GOP – omgevingsprojecten, OVAM, VMM – AELT, provincie West-Vlaanderen en gemeente Zwevegem. Er kwam heden reactie op het MER of op de vergunningsaanvraag van OVAM, gemeente Zwevegem, VMM-AELT en GOP – Natuurlijke Rijkdommen.

Tijdens het openbaar onderzoek werden er geen bezwaren geformuleerd.

Onder meer volgende overwegingen speelden een rol bij de toetsing en de analyse van adviezen en bezwaren:

- OVAM adviseerde voorlopig ongunstig op de aanmelding aangezien er vanuit beleidsstandpunt niet akkoord kon gegaan worden met een uitbreiding van de stortcapaciteit. OVAM deed een nieuwe analyse waaruit blijkt dat op dit moment wel akkoord kan gegaan worden met bijkomende categorie 2-stortcapaciteit op de site van IMOG-Moen.
- VMM-AELT adviseert de recentste versie 30.06.2020 van het ontwerp-MER gunstig. De huidige omgevingsvergunning betreft een overgangsscenario (huidige activiteit + aangepast normenkader). Na monitoring moet blijken of de impact op de Rijtgracht voldoende kan gemilderd worden. Indien niet, dan is volgens het advies van de VMM, AET op de vergunning een persleiding richting Bovenschelde wenselijk. Dit zal aangevraagd worden in toekomstig vergunning. Het is bijgevolg belangrijk deze monitoringsvereisten op te nemen in als vergunningsvoorwaarde.
- De gemeente Zwevegem vraagt om de nood van een geurstudie niet afhankelijk te maken van het ontvangen van klachten door omwonenden en dringt aan op een geurstudie te laten uitvoeren door een erkende deskundige. De MER-deskundige lucht van het MER is ook erkend voor het deeldomein geur, bijgevolg kan de effectbeoordeling in die zin een gedeeltelijk antwoord op deze vraag zijn. Doch in het MER wordt de nood van verder onderzoek wel gelinkt aan klachten en is geen kwantitatieve geurmodellering uitgevoerd voor de compostering. Bij toekomstige vergunningsaanvragen voor de hervergunning van de compostering kan dit verder onderzoek opgenomen worden indien relevant.

- Het advies van Departement Omgeving Afdeling Gebiedsontwikkeling, omgevingsplanning en –projecten Team Natuurlijke Rijkdommen zegt dat de zone optimaal ontgonnen wordt en geeft een gunstig advies.

Op basis van bovenstaande analyse van de ontvangen informatie, concludeert het Team Mer dat de ontvangen informatie geen aanleiding geeft tot aanpassing van het project-MER en de informatie geen aanleiding geeft tot andere conclusies inzake milieueffecten

7. Inhoudelijke beoordeling van het dossier

a) Planologische toets

De aanvraag is in overeenstemming met de voorschriften van het vigerende plan van aanleg en de voorschriften van de verkaveling. Er zijn geen afwijkingsbepalingen van toepassing.

b) Wegenis

In toepassing van de artikelen 4.3.5 t.e.m. 4.3.8 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening kan gesteld worden dat de Sint-Pietersbruglaan een voldoende uitgeruste openbare weg is. De aanvraag ligt niet in een reservatiestrook. Verder is het goed niet getroffen door een rooilijn.

c) Goede ruimtelijke ordening

De aanvraag betreft de aanpassing van de contour van de 'stortplaats in uitbreiding', teneinde een volledige afwerking van het stort te kunnen realiseren, de inrichting van laguneringvelden bovenop de stortplaats en de inrichten van een nieuwe buffervijver voor opvang van potentieel verontreinigd hemelwater, inclusief technische rioleringswerken om het hemelwater af te voeren tot in de nieuwe buffervijver.

De goede ruimtelijke ordening van de aanvraag wordt getoetst aan de bepalingen van het artikel 4.3.1. VCRO:

- Functionele inpasbaarheid: de aanvraag betreft het enerzijds een minimale uitbreiding (een rechtzetting) van de bestaande stortplaats (met een volume van 7.250 m³), de inrichting van laguneringvelden boven op de stortplaats en een nieuwe buffervijver. De werken worden voorzien in het kader van de reeds eerdere afgeleverde vergunning dd. 17 december 2020 voor de aanpassing van het eindprofiel stortactiviteiten en bevinden zich op een redelijke afstand van de perceelsgrenzen. Met name de aanvraag is functioneel inpasbaar in zijn bestaande geïndustrialiseerde zone.

- Ruimtegebruik en bouwdichtheid: het betreft een uitbreiding van de stortplaats met een extra volume van 7.250 m³. Deze spie sluit aan op de huidige stortzones en is belangrijk om de stortplaats op een goede, stabiele manier, te kunnen afwerken. De fracties die hier zullen gestort worden betreffen dezelfde als de huidige vergunde fracties. De aanvraag omvat eveneens het verplaatsen en uitbreiden van de bestaande buffervijver. De buffervijver vangt potentieel verontreinigd hemelwater van de site op, daarna wordt het naar de waterzuivering gestuurd. Het ruimtegebruik is in overeenstemming met de bestaande toestand van het perceel.

- Schaal: de uitbreiding van de stortplaats, de inrichting van de lagunering en de aanleg van de buffervijver zijn in verhouding met de bestaande inrichting. Deze schaal is passend in het gebied voor ontginning met toekomstige nabestemming gebruik voor gemeenschapsvoorzieningen en openbaar nut.

- Visueel-vormelijke elementen: de voorliggende aanvraag is in het verlengde van de reeds afgeleverde vergunning dd. 17/12/2020 voor de aanpassing van het eindprofiel. De reeds vergunde hoogtes voor de afdeklaag wijzigen niet. In het MER wordt een kwalitatieve, groene afwerking van het projectgebied aanbevolen.

-Cultuurhistorische aspecten en bodemreliëf: de uitbreiding en aanpassingen vinden plaats op de bestaande site. De aanvraag betreft geen wijzigingen aan cultuurhistorische aspecten.

De aanvraag overschrijdt de ruimtelijke draagkracht van de omgeving niet. Uit bestaande argumenten blijkt dat het ontwerp rekening houdt met de wettelijke bepalingen, alsook met de goede ruimtelijke ordening.

d) Watertoets

De inrichting is gesitueerd in het Boven Scheldebekken. De betrokken percelen stromen af naar de Sluisbeek en het kanaal Bossuit-Kortrijk.

Gezien de aard van de aanvraag kan in alle redelijkheid verwacht worden dat er geen significante effecten op het watersysteem zullen optreden. De aanvraag is verenigbaar met de doelstellingen en beginselen van het 'Decreet Integraal Waterbeleid'. Er wordt door de aangevraagde werken evenmin een impact op het beheer en/of de exploitatie van de waterweg en het patrimonium van De Vlaamse Waterweg nv verwacht.

e) Natuurtoets

De aanvrager heeft de impactscore berekend voor de habitats en zoekzones in het habitatrictlijngebied. De impactscore in de aangevraagde toestand bedraagt 0,04%. De voorliggende aanvraag dient conform art. 28 van het stikstofdecreet geen passende beoordeling op te maken, omdat aanvragen met een impactscore lager of gelijk aan 1% volgens het decreet geen betekenisvolle aantasting impliceert voor de instandhoudingsdoelstellingen van de speciale beschermingszone veroorzaken.

Aangezien het gezuiverde afvalwater in de toekomst ook rechtstreeks op de Schelde zal geloosd worde, zal de impact op de Rijtgracht, die door VEN gebied loopt ook wegvallen. Bijgevolg zijn geen andere negatieve effecten te verwachten op beschermde natuur.

f) Archeologienota

Volgens de kaarten van de Vlaamse overheid (loket onroerend erfgoed) is het project buiten een "archeologische site of zone" gelegen. Gezien de beperkte oppervlakte van de bodemingreep dient er **geen archeologienota** opgemaakt te worden.

g) Mobiliteit-Mober (transport en verkeersveiligheid)

De verkeersproductie- en attractie van zware voertuigen neemt toe met 24% tot stort is opgevuld tot aan het te vergunnen peil. Deze fase eindigt in 2029.

De mobiliteitseffecten ten gevolge de toekomstige lagunering werden bepaald door de combinatie te maken van de huidige activiteiten, zonder stortactiviteiten maar met lagunering. Tijdens deze fase komen er op dagbasis twee vrachtwagens bij t.o.v. de het nulalternatief. Dit effect wordt in het MER als verwaarloosbaar ingeschat. blijkt de verkeersproductie en -attractie bijna identiek aan deze van het nulalternatief. Het aantal kadetransporten zal wel toenemen en zullen gebeuren op het moment dat de Sluislaan reeds afgesloten is en er dus geen andere zware of lichte voertuigen over de Sint-Pietersbruglaan rijden. In het MER werd er vanuit gegaan dat het huidige tracé via de Sluislaan maar tot eind 2022 kon worden gevolgd. Bij navraag bij de gemeente blijkt dit nog niet het geval.

In het MER is wel sprake van het afsluiten van de Sluislaan na 2022. Tot op heden is dit echter nog niet het geval. Dus ter hoogte van de kade en ingang IMOG-site kan er bij toename van het kadetransport, meer interferentie zijn met het andere verkeer, zolang de Sluislaan niet wordt geknipt.

De exploitant verduidelijkt tijdens de vergadering van de provinciale omgevingsvergunningscommissie dat er een gewestelijk RUP in opmaak is voor een nieuwe omleidingsweg.

Het CBS vraagt in haar advies om de extra aanvoeren die zullen gegenereerd worden om het bijkomende volume "stort" van 7.250 m³ op te vullen steeds buiten de spitsuren en voor 22 uur uit te voeren.

Afvaltransporten dienen conform Vlarem te gebeuren tussen 7u en 19 u.

Het is aangewezen dat er zoveel mogelijk transporten via het kanaal gebeuren. Aandachtspunten zijn ook het onderhouden van de werfwegen en het maximaal beladen van de vrachtwagens om het aantal ritten te beperken.

h) Milieutechnische aspecten

GPBV-installatie

De ingedeelde inrichting of activiteit omvat overeenkomstig de RIE (Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) een GPBV-installatie waarvoor in toepassing van artikel 2.1.1 van titel III van het VLAREM uitdrukkelijk is gesteld dat alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging moeten getroffen worden door toepassing van de beste beschikbare technieken zodat geen belangrijke verontreiniging veroorzaakt kan worden.

➤ BE.VL.000001206.INSTALLATION – IMOG Zwevegem lagunering

De VLAREM-X-rubriek 2.4.3.a)2° *lagunering van bagger- en ruimingsspecie en/ of mechanische behandeling d.m.v. een kamerfilterpers dat in aanmerking komt voor verwijdering met een jaarlijkse capaciteit van 70000 m³/jaar - 400 ton/dag* is van toepassing.

De belangrijkste BREF is WT.

➤ BE.VL.000001207.INSTALLATION – IMOG Zwevegem stortplaats

De VLAREM-X-rubriek 2.4.4. *stortplaatsen die een totale capaciteit van meer dan 25.000 ton hebben: 426.817 ton - 207 ton/dag* is van toepassing.

De belangrijkste BREF is WT.

➤ BE.VL.000001208.INSTALLATION – IMOG Zwevegem compostering

De VLAREM-X-rubriek 2.4.3.b)1°. *biologische behandeling (compostering) > 75 ton/dag (51.410 m³)* is van toepassing.

De belangrijkste BREF is WT.

➤ BE.VL.000001695.INSTALLATION – IMOG Zwevegem bodemassen

De VLAREM-X-rubriek 2.4.3.b)3°. *behandeling slakken en bodemassen: opschoningsinstallatie 60.000 ton/jaar* is van toepassing.

De belangrijkste BREF is WI.

Het voorwerp van de aanvraag heeft betrekking op de GPBV-installatie(s) of de daarmee rechtstreeks samenhangende activiteiten die technisch in verband staan met de GPBV-installatie en zodat geen GPBV-evaluatie wordt uitgevoerd voor

- de BREF WI (BE.VL.000001695.INSTALLATION – IMOG Zwevegem bodemassen) aangezien de toetsing in 2021 reeds is uitgevoerd. Naar aanleiding van deze toetsing is een bijkomende bijzondere voorwaarde verankerd middels het besluit van de deputatie van West-Vlaanderen van 9 februari 2023.

- de BREF WT (BE.VL.000001208.INSTALLATION – IMOG Zwevegem compostering en BE.VL.000001206.INSTALLATION – IMOG Zwevegem lagunering) aangezien de toetsing reeds in 2020 is uitgevoerd. Naar aanleiding van deze toetsing is bijkomende bijzondere voorwaarden verankerd middels het besluit van de deputatie van West-Vlaanderen van 6 oktober 2022.

De aanvraag heeft betrekking op de GPBV-rubrieken 2.4.3 en 2.4.4. die in de achtste kolom van de indelingslijst de kenletter S heeft.

De aanvraag omvat geen verslag van een oriënterend bodemonderzoek of geen bodemattest van OVAM bevat, waaruit blijkt dat met dat oriënterend bodemonderzoek voldaan is aan de bodemonderzoeksplicht, vastgesteld door en krachtens artikel 33bis van het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming.

De exploitant verklaart tijdens de vergadering van de provinciale omgevingsvergunningscommissie dat er in 2011 een oriënterend bodemonderzoek (met vervolgstappen) opgemaakt is. De exploitant is zich ervan bewust dat er werk dient gemaakt te worden van nieuwe bodemonderzoeken.

Afvalwater

Lozingssituatie

Het bedrijf is gelegen in collectief te optimaliseren buitengebied. Een deel van het huishoudelijk afvalwater werd geloosd in de riolering van de Steenbakkerstraat. Dit wordt samen met het bedrijfsafvalwater geloosd. De riolering van de Steenbakkerstraat is nog niet aangesloten op de RWZI Outrijve (Avelgem).

Het bedrijfsafvalwater en hemelwater wordt momenteel geloosd onder het Kanaal Kortrijk Bossuit, via RWA, de Oliebergbeek, de Avelgembeek, de Rijtgracht in de Schelde. Binnen een periode van drie jaar (OMV 24.02.2024) zal het bedrijfsafvalwater via een persleiding rechtstreeks geloosd worden in de Schelde, afwaarts het kanaal Kortrijk-Bossuit.

- ✓ Huishoudelijk afvalwater

IMOG is vergund voor het lozen van 3 m³/dag – 1500 m³/jaar HA in de riolering van de Steenbakkerstraat onder rubriek 3.2.2.a. In voorliggende aanvraag wordt gevraagd deze rubriek te schrappen.

Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de refter en sanitaire voorziening (30 chauffeurs) in de accommodatie van de Steenbakkersstraat en werd zonder zuivering op de riolering geloosd. Dit lozingspunt is echter niet meer in gebruik. Momenteel wordt al het huishoudelijk afvalwater naar 2 septische putten geleid, waarvan de overloop aangesloten is op de waterzuiveringsinstallatie. Deze stroom wordt dus in zijn geheel beschouwd als bedrijfsafvalwater.

- ✓ Bedrijfsafvalwater

Het bedrijf is momenteel vergund voor de lozing van :

- 30 m³/u – 355 m³/dag – 93 075 m³/jaar BA met gevaarlijke stoffen via een waterzuiveringsinstallatie op oppervlaktewater (Rijtgracht) – max 3 jaar (OMV 15.02.2024)
- 35 m³/u – 400 m³/dag – 100 000 m³/jaar BA met gevaarlijke stoffen via een waterzuiveringsinstallatie op oppervlaktewater (Bovenschede) – van zodra persleiding gerealiseerd is

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit :

- het percolaat van het stortplaats
- afvalwater van de wielwassing
- afvalwater van de wasplaats
- verontreinigd hemelwater/drainagewater van de lagunering

- verontreinigd hemelwater/percolaatwater van de groencompostering
- verontreinigd hemelwater afkomstig van de verharding/opslag afval
- huishoudelijk afvalwater (via twee septische putten)

De waterzuiveringsinstallatie (batchproces) bestaat uit :

- twee afvalwaterbuffers,
- een kiezelfilter,
- een vooropslag,
- een olie/waterafscheider,
- een biologische voorzuivering (WITOX-systeem),
- twee stappen met natuurlijke zuivering (waterplanten),
- tussenopslag
- twee actief koolfilters

Met voorliggende aanvraag wordt de hernieuwing aangevraagd. Het voorwerp van de aanvraag betreft geen wijzigingen inzake afvalwater tov de vergunning beslist door de deputatie dd. 15.02.2024.

In dit recente dossier werden de normen en de impact op het ontvangende oppervlaktewater uitgebreid beoordeeld, rekening houdende met de uitbreiding van het behandelingscentrum voor onderwaterbodem (bouw en exploitatie van laguneringsvelden boven op de stortplaats in uitbreiding).

De normen en impact op het ontvangende oppervlaktewater werden in de vergunning dd. 15/02/2024 als volgt geëvalueerd :

` Sectorale normen

Het bedrijf vraagt naar analogie met andere bedrijven het schrappen van de sectorale 41 a stortplaatsen.

De exploitatie is in de loop der jaren geëvolueerd van een stortplaats naar een multidisciplinaire afvalverwerkingssite waarbij het afvalwater van alle verschillende activiteiten over 1 gezamenlijke waterzuiveringsinstallatie wordt behandeld en geloosd. De toepassing van de sectorale lozingsvoorwaarden voor stortplaatsen is niet toereikend (die daarenboven verouderd zijn). Het is niet mogelijk om eenduidig een sector vast te stellen. Er wordt voorgesteld om het normenkader vast te stellen adhv bijzondere lozingsnormen.

Er kan hiermee akkoord gegaan worden.

De sectorale normen stortplaatsen in Vlareem dateren reeds van 1995 en werden overgenomen uit vroegere wetgeving. De motivatie voor de opgenomen waarden (waaronder geleidbaarheid) is niet meer te achterhalen.

Op andere afvalverwerkingssites geldt de lozingseis van 6000 μ S/cm niet en wordt het afvalwater ook in oppervlaktewater geloosd. Andere stortplaatsen voeren hun afvalwater af naar een externe verwerker. Bij een andere multidisciplinaire site werd de sectorale 41 niet opgenomen wegens te diverse afvalwaterstromen en geen impact.

In tegenstelling tot vroeger worden er bij IMOG voornamelijk bodemassen, welke hoge concentraties zouten bevatten, van verbrandingsovens gestort. Deze verbrandingsovens waar de te storten assen vandaan komen hebben een hogere lozingsnorm voor zouten (IMOG Harelbeke 12500 mg/l chloriden \sim 15000 μ S/cm) dan IMOG waar ze moeten gestort worden.

Aan de sectorale norm voor geleidbaarheid van 6000 μ S/cm wordt overwegend voldaan. Enkel bij lozing na een periode van droog weer is deze kritiek. Dit is het gevolg van het grote hergebruik van het effluent van de waterzuivering waardoor de zoutvracht opconcentreert. Tijdens de droge periode wordt er niet geloosd, bij een eerste lozing wordt de zoutvracht alsnog geloosd.

Er is dus sprake, zeker in droge periodes, van vergaande waterbesparende maatregelen waardoor onder toepassing van Artikel 5.3.2.4. kan afgeweken worden van de sectorale lozingsnormen.

Mogelijke oplossing is afvoer en externe verwerking van het afvalwater. Gelet op de doorgedreven zuivering gaat dit impliciet over een verplaatsing van de lozing. De milieueffecten op het oppervlaktewater blijven hierbij dezelfde, met meer effecten op de andere milieucompartimenten hoofdzakelijk door het transport van het water in tankwagens. Gelet op de wijziging van het lozingspunt van IMOG naar de Schelde, ihkv de impact van chloriden, kan men stellen dat de impact op het ontvangende oppervlaktewater verwaarloosbaar is.

Er wordt voorgesteld om de sectorale voorwaarden 41 niet langer op te nemen.

PFAS

Bij het verlenen van de vorige omgevingsvergunning werden bovenstaande PFAS-normen vastgelegd tot 17-12-2023, coherent met de termijn van het bijzondere lozingsnormenkader. Middels onderhavige aanvraag wordt een verlenging van het lozingsnormenkader gevraagd voor de lozing op de Rijtgracht (maximum 3 jaar na besluit) gevolgd door een lozing via persleiding op de Bovenschelde.

Hierdoor is het mogelijk dat de lozingsnormen voor PFAS geldig blijven tot 2 jaar na het 'PFAS-besluit', coherent met de andere PFAS-dossiers. Er wordt dus gevraagd om de bovenstaande normen te verlengen tot 06-10-2024.

Er kan hiermee akkoord gegaan worden.

De voorwaarde inzake het onderzoek binnen de 2 jaar wordt opnieuw opgenomen en aangepast aan de nieuwe rapportagegrenzen van PFAS van 20-50 ng/l.

Overige normen

Gelet op de gemeten waarden wordt voorgesteld voor om volgende normen te beperken :

- CZV : 125 mg/l
- Cd : 0.8 µg/l (IC) – meest gevaarlijke stof
- Hg : RG (0.15 µg/l) – meest gevaarlijke stof
- B : 10 mg/l (max x1.5)

Door het bedrijf werd hieromtrent volgende info verstrekt :

- CZV
 - o De maximale concentratie van de zelfcontrole sinds begin 2020 bedraagt 119 mg/L.
 - o In 2022 bedroeg het gemiddelde 34 mg/L, met een maximum van 103 mg/L.
 - o Er lijkt een dalende trend te zitten in de concentraties. Dit kan te maken hebben met het groter verbruik van actieve kool.
 - ➔ Geen bezwaar om lozingsnorm te laten zakken van 200 mg/L naar 125 mg/L.
- Cadmium
 - o Sinds januari 2020 geen enkele overschrijding van het indelingscriterium gevaarlijke stof (alle metingen zijn 'kleiner dan detectielimiet')
 - ➔ Geen bezwaar om lozingsnorm te laten zakken van 1 µg/L naar het indelingscriterium gevaarlijke stof van 0,8 µg/L.
- Kwik
 - o Sinds januari 2020 geen enkele overschrijding van het indelingscriterium gevaarlijke stof (alle metingen zijn 'kleiner dan detectielimiet')
 - ➔ Geen bezwaar om lozingsnorm te laten zakken van 0,5 µg/L naar het indelingscriterium gevaarlijke stof van 0,15 µg/L.
- Boor
 - o Hoogste gemeten concentratie bedraagt 12 mg/L (21/04/2020) en tweede hoogste 10,9 mg/L (08/05/2020). Daarna bedraagt de hoogste concentratie 7,81 mg/L.
 - o de norm voor boor zou in het verleden verhoogd zijn omwille van verhoogde concentraties.

- Er wordt voorgesteld om de norm voor boor te behouden op 15 mg/L, aangezien in de afgelopen jaren nog een concentratie werd gemeten van 12 mg/L, Imog afhankelijk is van de afvalstromen die binnenkomen, er niet onmiddellijk technieken zijn om boor in het geloosde effluent te reduceren en uit de impactevaluatie blijkt dat de lozingsnorm aanvaardbaar is.

Er kan akkoord gegaan worden met het behoud van de lozingsnorm voor Boor van 15 mg/l.

Impact op ontvangende oppervlaktewater :

Gelet op :

- Het Wezer arrest stelt dat de overheid de goedkeuring van een project of lozing moet weigeren wanneer deze de toestand van een waterlichaam doet achteruitgaan of het bereiken van de goede toestand van een waterlichaam in het gevaar brengt
- Om hierop te anticiperen werd het Wezer stappenplan uitgewerkt die het mogelijk maakt om op een uniforme wijze een antwoord te bieden op de vraag of een lozing een achteruitgang veroorzaakt van de waterkwaliteit of het bereiken van de goede toestand in het gedrang brengt.

Het stappenplan vormt de invulling een nieuwe impactbeoordeling van een lozing van bedrijfsafvalwater op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater

- Mengzones worden uitsluitend berekend wanneer zowel de stroomopwaartse concentratie als de stroomafwaartse concentratie lager liggen dan de toetswaarde. In alle andere gevallen kunnen geen mengzones berekend worden omdat bij een overschrijding van de toetswaarde de mengzone oneindig groot is.

In uitvoering van volgende opgelegde voorwaarden werd een impactevaluatie uitgevoerd :

- Voorafgaand aan de vergunningsaanvraag van het normenkader (3 jaar) dient de exploitant een evaluatie van de lozings situatie te laten uitvoeren door een erkend MER-deskundige in de discipline oppervlaktewater. Het rapport van deze evaluatie dient toegevoegd te worden aan de vergunningsaanvraag.
- Binnen de 2 jaar na de verlening van de vergunning dient een haalbaarheidsstudie uitgevoerd te worden voor de aanleg van een persleiding van IMO Moen tot aan de Schelde. Deze haalbaarheidsstudie dient te gebeuren op economische, planologische, technische en ecologische aspecten. Het rapport dient overgemaakt te worden aan de VMM, GOP en de vergunningverlenende overheid.

Situatieschets :

- De normen in de vergunning d.d. 17.12.2020 werden opgelegd voor een periode van 3 jaar.
- De haalbaarheidsstudie voor de aanleg van een persleiding van IMO tot aan de Schelde werd uitgevoerd.
- De aanleg van het riolerings tracé is echter onmogelijk binnen de termijn van 3 jaar (geldigheidsduur normenkader Rijtgracht)

Met voorliggende aanvraag wordt de verlenging van het normenkader op de Rijtgracht gevraagd voor nog maximaal 3 jaar en nadien wordt eenzelfde normenkader gevraagd voor lozing op de Schelde.

Een impactevaluatie werd uitgevoerd voor de huidige lozing op de Rijtgracht en de toekomstige lozing op de Schelde. Tevens werd de tijdelijke verlenging van het huidige normenkader geëvalueerd.

Impact op de Rijtgracht

Het bedrijf loost op het oppervlaktewaterlichaam Rijtgracht, eerste gedeelte oppervlaktewaterlichaam van tweede orde (L217_2531) en vervolgens oppervlaktewaterlichaam van eerste orde (L111_1004). De impact van deze lozing zal beoordeeld worden op dit laatste oppervlaktewaterlichaam (Q10 % : 0.001 m³/s, Qgem : 0.045 m³/s).

De Rijtgracht wordt conform het stroomgebiedsbeheersplan gecatalogiseerd als type kleine beek.

Volgende parameters worden getoetst BZV, CZV, Ntot, NO2, Ptot, Cl, SO4, Cd, Hg, Cr, Ni, Ag, As, Co, Ba, V en B. De PFAS worden niet getoetst gelet op het ontbreken van milieukwaliteitsnormen en gezien deze normen aflopend zijn (einde 06.10.2024).

De impactberekening werd uitgevoerd met het vergunde debiet van 355 m³/dag en de aangevraagde lozingsnormen. Alsook met een gemeten jaargemiddeld debiet van 151 m³/dag en een zomergemiddelde 2021 van 108 m³/dag (realistische scenario's).

De combinatie van hoge lozingsvolumes en lage doorstroomdebieten in het ontvangende oppervlaktewater zijn niet mogelijk omdat de lozing van IMOG in hoofdzaak afhangt van neerslag.

De stroomopwaartse concentraties zijn niet gekend, enkel de stroomafwaartse concentraties op meetpunt 738000 zijn gekend. De concentraties stroomopwaarts werden bijgevolg berekend uit de afwaarts concentraties min de bijdrage van IMOG.

De Rijtgracht voldoet stroomopwaarts niet aan de milieukwaliteitsnormen voor BZV, CZV, Ntot, Ptot, wel voor de overige parameters.

De kwaliteit van de ontvangende waterloop is conform de klassegrenzen te beschouwen als zeer goed voor NO2, Cl, SO4, Cd, Hg, Cr, Ni, Ag, Ba, V en B, als matig voor BZV, Nt, As, Co, als ontoereikend voor CZV en als slecht voor Pt,

De berekeningen leiden voor geen enkele parameter naar een gunstig advies in stap 4. De procentuele bijdrage bedraagt steeds meer dan 10 %. De impact in worst case omstandigheden is met andere woorden minstens relevant voor alle genormeerde parameters.

Voor alle parameters wordt in stap 5 nagegaan of de impact en het risico op achteruitgang in worst case omstandigheden aanvaardbaar is.

Voor de parameters stikstof totaal, Cd opgelost en As opgelost is de impact aanvaardbaar in worst case omstandigheden. Berekening van de mengzones van deze parameters is in deze niet relevant. De eigenlijke lozing van IMOG gebeurt op een L2-waterloop, wat enkele kilometers verwijderd ligt van het punt waar de impact berekend wordt (= overgang naar L1-waterlichaam). Er treedt reeds menging op vanaf het lozingspunt waardoor er geen sprake meer is van een lozingspluim of mengzone op het punt waarop de impactanalyse gebeurt. Voor de overige parameters wordt de doelstelling niet gehaald in worst case omstandigheden met de huidige lozingsnormen. De normen dienen drastisch beperkt te worden om aanvaardbaar te zijn.

Om na te gaan of de impact aanvaardbaar is in realistische omstandigheden, wordt een onderverdeling gemaakt tussen de parameters die aan een jaargemiddelde en aan een maximale concentratie getoetst worden.

De berekening voor parameters met een jaargemiddelde toetswaarde houdt rekening met het gemiddelde lozingsdebiet van IMOG in 2021 (151 m³/d) en de gemeten gemiddelde lozingsconcentraties. Hierbij worden alle parameters gunstig beoordeeld. Gunstig in stap 4 voor Ntot, Cd en As en gunstig in stap 5 voor NO2, Ptot, SO4, Cr, Ni, Ag, Co, Ba, V en B.

De berekening voor parameters (BZV, CZV, Cl, Cd, Hg en Ni) met een maximale toetswaarde houdt rekening met het gemiddelde lozingsdebiet van IMOG tijdens de maanden juli en augustus in 2021 (108 m³/d) en de gemeten 90-percentiel lozingsconcentraties. In dit scenario wordt enkel voor **chloride** op basis van de impact een **aangepaste norm (van 284 mg/l)** voorgesteld. BZV, CZV, kwik opgelost en nikkel opgelost worden gunstig beoordeeld.

Impact op de Schelde

Het bedrijf zal lozen op het oppervlaktewaterlichaam Boven-Schelde (VL17_204). De impact van deze lozing zal beoordeeld worden op dit oppervlaktewaterlichaam (Q10 % : 8.751 m³/s, Qgem : 20.786 m³/s).

De Boven-Schelde wordt conform het stroomgebiedsbeheersplan gecatalogiseerd als type grote rivier.

Volgende parameters worden getoetst BZV, CZV, Ntot, NO₂, Ptot, Cl, SO₄, Cd, Hg, Cr, Ni, Ag, As, Co, Ba, V en B. De PFAS worden niet getoetst gelet op het ontbreken van milieukwaliteitsnormen en gezien deze normen aflopend zijn (einde 06.10.2024).

De impactberekening werd uitgevoerd met het aangevraagde debiet van 400 m³/dag en de aangevraagde lozingsnormen.

De stroomopwaartse concentraties op meetpunt 178100 zijn gekend. De Schelde voldoet stroomopwaarts niet aan de milieukwaliteitsnormen voor BZV, CZV, Ntot, NO₂, Ptot, SO₄, wel voor overige parameters.

De berekeningen voor alle parameters leiden naar een gunstig advies in stap 4. De hoogste procentuele bijdrage bedroeg 1.1%. De gevraagde concentraties zijn vanuit het oogpunt van impact aanvaardbaar.

Conclusie

De impactanalyse van de toekomstige lozing van IMOG op de Schelde toont dat de impact verwaarloosbaar is. De impactanalyse van de huidige lozing van IMOG op de Rijtgracht toont onder worst case omstandigheden een relevante impact van alle vergunde parameters. Deze impact blijkt onder realistische omstandigheden aanvaardbaar voor alle parameters behalve voor chloriden.

Er wordt in het licht van de aanleg van een directe lozingsleiding op de Schelde een tijdelijke verlenging voorgesteld van het huidige normenkader voor een termijn 3 jaar na afloop van de huidige vergunningstermijn. De verwachting is dat de aanleg en ingebruikname van het rioleringsstracé voor lozing op de Schelde binnen deze termijn mogelijk is.

De belangrijke impact van chloride op de Rijtgracht zou geen obstakel mogen vormen voor het tijdelijk verlengen van het huidige normenkader. Het betreft namelijk een bestaande situatie, waardoor er geen verdere achteruitgang van de waterkwaliteit zal optreden. In het licht van de aanleg van een direct lozingstracé op de Schelde, wat een belangrijke investering is, is continuïteit van de exploitatie van IMOG noodzakelijk.

De aanleg van een rioleringsstracé voor lozing op de Schelde betekent dat IMOG het niet onmogelijk maakt opdat op termijn de Rijtgracht een goede toestand kan bereiken, waarbij de impact van de lozing op de Schelde als verwaarloosbaar kan beschouwd worden.

controle-inrichting

Het bedrijf moet voor het aangevraagde debiet minstens beschikken over een meetgoot die toelaat de kwaliteit en kwantiteit van het geloosde afvalwater te controleren en gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water, in overeenstemming met art. 4.2.5.1.1. van Vlare II.

De meetgoot heeft een capaciteit van 30 m³/u. (CRA ISO 1438 30 m³/u) Voor de lozing in de Schelde wordt een debiet van 35 m³/u aangevraagd. De controle-inrichting dient hieraan te worden aangepast.

Met voorliggende aanvraag wordt wel het huidige bufferbekken, dewelke zich ter hoogte van de deponie bevindt (momenteel een buffer van 5300 m³), verplaatst en wordt de capaciteit uitgebreid (ca 7000 m³). Hierdoor kunnen de pieken aan bedrijfsafvalwater uitgemiddeld worden en de lozing gespreid worden.

Omdat het hemelwater het grootste aandeel vormt in het totale volume bedrijfsafvalwater is de lozing belangrijker tijdens natte periodes, i.e. voornamelijk de wintermaanden. In langere droge periodes is er geen lozing. De voornaamste waterverliezen op de site zijn het gevolg van verdamping van het water dat gebruikt wordt voor stofbestrijding (voornamelijk in drogere periodes). Hiervoor wordt zoveel mogelijk gezuiverd effluent hergebruikt.

De grootste waterstroom die op de site voorkomt betreft dus hemelwater en is bijgevolg variabel in hoeveelheid. Via de waterzuivering werd in 2022 een hoeveelheid van 44.376 m³ en in 2021 een hoeveelheid van 52.035 m³ geloosd. Het maximum lozingsdebiet, rekening houdende met de geplande activiteiten, wordt geraamd op 100.000 m³/jaar. Dit maximum lozingsdebiet maakte deel uit van een recente vergunningsaanvraag (depuattie dd. 15.02.2024), samen met de verplaatsing van het lozingspunt naar de Schelde via een nieuw aan te leggen tracé en de beoordeling van de lozingsvoorwaarden.

Het effluent van de waterzuivering wordt deels hergebruikt (via bufferopslag) voor o.a. de reiniging van de infrastructuur, de wielwassing en de bevochtiging van de stortplaats en de verhardingen ter voorkoming van stofhinder bij droog weer.

Het composteringsproces vindt plaats op een vloeistofdicht terrein. Bij droog weer wordt het percolaat opgevangen in de gootjes en afgevoerd naar de waterzuiveringsinstallatie. Bij regenweer wordt het weinig belaste regenwater opgevangen in een aparte buffer. Het water in deze buffer, met een overloop naar de waterzuiveringsinstallatie, wordt hergebruikt o.a. als bevochtiging in het composteringsproces zelf.

De bijzondere voorwaarden uit het besluit van de deputatie dd. 15/02/2024 worden hernomen.

Afvalstoffen

Een groot deel van de afvalstoffen is afkomstig van andere IMOG recyclageparken. Daarnaast kunnen particulieren en zelfstandigen (bv. tuinaannemers, loodgieters, elektriciens, etc.) afval brengen. Verder kunnen kmo's en professionele afvalinzamelaars, -handelaars of -makelaars (IHM's) afvalcontainers komen afzetten.

Opslag (rubriek 2.1.1.a)2°)

De tijdelijke opslag van 9.055 ton afvalstoffen bestaande uit: 2.055 ton brandbaar restafval en 7.000 ton afvalstoffen van sortering Harelbeke (pmd, kunststoffen en papier en karton) wordt hernieuwd.

De aanvrager verduidelijkte per mail dat het brandbaar restafval zowel huisvuil als bedrijfsrestafval is en een verkregen afwijking betreft in een vorige vergunning. Indien er zich in de verbrandingsinstallatie van Harelbeke een calamiteit voordoet kan 2.055 ton brandbaar restafval tijdelijk gestockeerd worden op de site te Moen.

Op- en overslag (rubriek 2.1.2.d)2°)

De op- en overslag van 86 ton kga, 105.000 ton afvalstoffen (onderwaterbodem en snoeihoutsnippers) en 70.000 ton/jaar eindproducten (biomassa, compost, potgrond, houtplaketten, bodem en bouwstof) aan de loskade, 1.660,5 ton afvalstoffen ingezameld in de recyclageparken aangesloten bij IMOG, 290 ton aeea en 2.500 ton wit en gekleurd glas wordt hernieuwd. De hoeveelheid onderwaterbodems die jaarlijks aan de loskade zal overgeslagen worden, wordt verhoogd met een hoeveelheid van 70.000 m³.

De biomassa wordt gecorrigeerd van 35.000m³/jaar naar 30.000 m³/jaar (- 5.000 m³) en de som van de vergunde toestand moet 179.536,5 ton i.p.v. 179.636,5 ton (- 100 ton) zijn. Totale hoeveelheid 244.536,5 ton.

KGA

Het kga (86 ton) wordt in max 48 containers elk met een inhoud van ca 8000 liter, vaten van 120 liter en 210 liter en maximum 100 plasticboxen van 600 liter gestockeerd. Het binnenkomende kga, ingezameld op de recyclageparken, wordt door de medewerker kga specifiek gesorteerd op basis van de chemische samenstelling, aard of eigenschappen van de verschillende afvalstoffen voor afvoer naar de gespecialiseerde verwerkers. Na controle wordt

het in de desbetreffende opslagplaatsen (recipiënten) geborgen. Er gebeurt ook een overzichtelijke en duidelijke inventarisatie en weging.

Een beperkt aantal kga-fracties (motorolie, rookmelders, kleine batterijen) worden op het recyclagepark opgehaald en rechtsreeks afgevoerd naar een vergund verwerker.

De clustering van het kga gebeurt in overdekte kga-loodsen en luifel zodat er zich geen percolaat kan vormen. Om bodemverontreiniging te voorkomen, gebeurt de opslag op een vloeistofdichte verharding of recipiënten op een vloeistofdichte en oliebestendige inkuiping. De kga-loodsen worden steeds gesloten buiten de openingsuren van de site.

Aeea

Op het regionaal overslagstation van aeea worden alle apparaten die ingezameld worden op het recyclagepark samengebracht voor afvoer naar een vergund verwerker. De opslag van de aeea gebeurt onder de luifel naast het sorteercentrum (bruin-goed) of rechtstreeks in een gesloten container (witgoed). Koel- en vriestoestellen worden omwille van de mogelijke terugwinning van Cfk's rechtopstaand en overdekt opgeslagen.

Aeea is gevaarlijk afval als het gevaarlijke onderdelen en/of mengsels bevat zoals koelgassen, batterijen, PCB-houdende condensatoren, onderdelen die kwik bevatten, etc. De ingezamelde aeea moeten apart van de andere afvalstoffen gestockeerd worden. De ingezamelde aeea worden op een milieuverantwoorde wijze opgeslagen, rekening houdend met de volgende technische voorschriften (conform artikel 5.2.5.2 van VLAREMA):

- op een ondoorlatende ondergrond van geschikte terreinen met opvangvoorzieningen voor lekolie en indien nodig olie- en vuilafscheiders;
- voorzien van een weerbestendige afdekking van geschikte terreinen;
- koel- en vriestoestellen worden droog en zodanig geplaatst dat het koelcircuit niet kan beschadigd worden;
- beeldschermen worden in intacte toestand opgeslagen;
- gescheiden van gedemonteerde reserveonderdelen of herbruikbare toestellen.

De inzamel- en verwerkingspercentages voor de ingezamelde aeea dienen ook overeenkomstig artikel 5.2.5.4 van het VLAREMA steeds jaarlijks te worden gerapporteerd via het beheersorganisme. De gegevens die de exploitant via het beheersorganisme verstrekt, dienen eveneens overeenkomstig artikel 5.2.5.4 van het VLAREMA te worden gevalideerd door een onafhankelijke keuringsinstelling geaccrediteerd volgens ISO17020. De OVAM wenst dit als aandachtspunt mee te delen.

Op de site wordt 1.660,5 ton afvalstoffen ingezameld in de recyclageparken aangesloten bij IMOG opgeslagen. De exploitant verduidelijkte op 14 mei 2024 per mail dat het gaat over alle fracties die je kwijt kan op het recyclagepark. Deze staan hieronder opgesomd in rubriek 2.2.1.b.

Recyclagepark (rubriek 2.2.1.b)

Op het park kunnen zowel particulieren, zelfstandigen, (k)kmo's en bedrijven met volgende stromen terecht: oude kledij, glas en vlak glas, pmd, papier en karton, metalen, kroonkurken, isomo, asbest, bloempotjes, LDPE- en HDPE-folie, PS-trays, matrassen, tapijt, wijnfleskurk, CD's en CD-ROM's, PVC, glas en vlak glas, afvalbanden, fietsen, gips(kartonplaten), harde kunststoffen, fluorescentielampen, hard tuinafval, recycleerbaar hout, HDPE, zacht tuinafval, boomstronken, niet recycleerbaar hout, niet recycleerbaar bouw- en sloopafval, cellenbeton, gips, recycleerbaar bouw- en sloopafval, brandbaar en te storten grofvuil, asbestcement, aeea.

De uitbater vraagt een hernieuwing, wijziging en uitbreiding van de rubriek 2.2.1.b met het aanvaarden van de bijkomende afvalfracties huisvuil, gft-afval, matrassen, kringloopgoederen en kurken. Uitbreiding van de capaciteit van het recyclagepark van 120 ton naar 500 ton.

Textielafval

De uitbater deelde via mail mee dat herbruikbare kledij, lederwaren in goed staat, alle huishoudtextiel (dekens, gordijnen, lakens, linnen) en bruikbare stukken stof aanvaard

worden. Textiel (in functie van inzameling bij huishoudens): omvat kleding, accessoires (riemen, tassen, schoenen per paar), beddengoed (kussens, slaapzakken, lakens, dekens en dekbedden), keuken- en badkamertextiel, woningtextiel (tafelkleden, gordijnen, zetelhoezen), speelgoedknuffels, propere lappen en textiel met klein defect, uitgezonderd tapijten, matrassen, zetelkussen en nat of besmeurd textiel. De textiel fractie bevat zowel herbruikbaar als niet herbruikbaar textiel. Op het recyclagepark moet zowel herbruikbaar als niet herbruikbaar textiel aanvaard worden.

De OVAM wenst dit als aandachtspunt te vermelden

Groenafval

Op het park worden hard en zacht tuinafval en boomstronken ingezameld. Ter optimalisatie van de kwaliteit van het ingezamelde groenafval via recyclageparken moeten volgende opslagtermijnen gerespecteerd worden in functie van de seizoenen: de opslagtermijn voor fijn tuinafval bedraagt maximum 1 week in de periode april-oktober en 1 maand in de periode november-maart. Voor het grovere tuinafval zoals snoeihout is de termijn beperkt tot 2 maanden. De afvoer naar een vergunde groencompostering is verplicht (cfr. 6.2.2.1 van het Lokaal Materialenplan).

De OVAM wenst dit als aandachtspunt te vermelden

Asbest

Asbesthoudend afval moet bij aanvoer verpakt zijn. Het aanvaarden en het omgaan met asbestcement dient in overeenstemming te zijn met de omzendbrief van 18 december 2020 (2020/02020/1) betreffende de wijziging en actualisatie van de omzendbrief van 27 augustus 2008 over inzameling van asbestcement op de recyclageparken in het Vlaams Gewest.

De OVAM wenst dit als aandachtspunt te vermelden.

Huisvuil

Huisvuil dient in een officiële huisvuilzak aangevoerd te worden. Het huisvuil moet apart opgeslagen worden en mag volgens artikel 5.2.2.1.3§5 van VLAREM II enkel van huishoudens afkomstig zijn. Om geurhinder maximaal te vermijden adviseert de OVAM het restafval 2 maal per week af te voeren.

De inzameling van huisvuil op het recyclagepark kan aan de inwoners als bijkomende service aangeboden worden. Daarnaast moet de minimale maandelijkse huis-aan-huis inzameling van deze afvalfractie, conform punt 6.1.1 van het Lokaal Materialenplan 2023-2030, behouden blijven.

Gft-afval

Gft-afval kan in een emmer of in een biodegradeerbare zak gebracht worden. De afvoer van het huisvuil en het gft-afval gebeurt door eigen diensten naar een andere site volgens noodzaak.

De inzameling van huisvuil en gft-afval moet aan artikel 5.2.2.1.1§5, 5.2.2.1.1§6, 5.2.2.1.3§5 en 5.2.2.1.3§6 van VLAREM II voldoen.

De OVAM wenst dit als aandachtspunt te vermelden.

Opslag en sorteren (rubriek 2.2.1.c)

De aanvraag bevat de hernieuwing van de activiteiten in het sorteercentrum. Hier wordt de multistroom (1.000 ton voor te sorteren grofvuil) hoofdzakelijk aangevoerd van de recyclageparken uit gesorteerd in de volgende fracties: metalen, non-ferro, hout, papier en karton, kunststoffen (LDPE, HDPE, PVC, PET, ABS, PP, bekens, polystyreen, bouwplastic,), auto- en vrachtwagenbanden, inerte (bodem) materialen, glas, aeea, niet recupereerbare brandbare stoffen, niet recupereerbare te storten fractie en andere (textiel, meubels, matrassen, kabels, tapijten,). De opslag en sortering van 5 ton kabels wordt geschrapt.

De sortering gebeurt deels manueel, deels automatisch. Grote stukken die er niet in mogen zitten (bv aeea, banden, tapijten, matrassen,) worden door de operator verwijderd met de

kraan. Daarna wordt dit materiaal over de sorteerlijn gestuurd om te sorteren. Hetgeen niet gerecycleerd kan worden wordt afgevoerd naar de verbrandingsinstallatie te Harelbeke, alle andere fracties worden selectief afgevoerd.

Zoals hierboven reeds vermeld zijn de stromen die in deze rubriek opgenomen, reeds opgenomen in andere rubrieken. Deze rubriek dient geschrapt te worden.

Opslag gipskarton en cellenbeton (rubriek 2.2.1.d)

De opslag van 2.700 ton gipskarton en cellenbeton wordt hernieuwd.

Op de inrichting wordt enkel zuiver gips en cellenbeton aanvaard. De sortering gebeurt op de recyclageparken. Op de site te Moen kan er manueel nagesorteerd worden indien blijkt dat er iets fout in de container terecht is gekomen.

Opslag en mechanische behandeling inerte afvalstoffen (rubriek 2.2.2.a)

Op de site wordt 2.000 m³ bouw- en sloopafval (stenen, puin, beton en gips) afkomstig van recyclageparken gesorteerd en gebroken. Restproducten van kleine wegeniswerken (500 m³) wordt gebroken en gezeefd.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen recycleerbaar bouw en sloopafval dat gelijk is aan zuiver steenpuin en niet recycleerbaar bouw en sloopafval, dat wc potten, lavabo, faience, porselein en keramiek inhoudt.

Na telefonisch contact op 21 mei 2024, blijkt dat er op de site enkel een breekinstallatie voor de multistroom gebruikt wordt. Puin en/of bouw- en sloopafval wordt niet gebroken.

OVAM wenst deze activiteit dan ook aan te passen naar op- en overslag onder 2.1.2.d)2)

Bodemassen (1.245 m³ (= 1.158 ton), met een jaarcapaciteit van 60.000 ton) worden behandeld met een opschoningsinstallatie. Totale hoeveelheid 3.745 m³.

Deze activiteit wordt hernieuwd en uitgebreid met de opslag van 1.000 m³ ferro & non-ferro fractie (afkomstig van de bodemasopschoningsinstallatie).

Bodemassen en bijhorende ferro & non-ferro fractie behoren niet thuis onder deze rubriek, ze moeten worden ingedeeld onder 2.2.2.f).

Opslag en mechanische behandeling van niet gevaarlijke afvalstoffen (rubriek 2.2.2.b)2°)

De opslag en mechanische behandeling van 18.166 ton niet gevaarlijke afvalstoffen uit 2.2.1.c. omvat 5.000 ton houtafval en 3.000 ton houtplaketten afkomstig van de mechanische ehandeling, opslag en afzeven van 6.000 ton snoeihoutsnippers en 3.000 ton menging met houtplaketten tot biomassa, opslag en compacteren van 921 ton papier en karton met perscontainers, opslag en compacteren van 70 ton kunststoffen (persen met een balenpers van LDPE, HDPE, harde kunststoffen, etc.), opslag en compacteren van 155 ton pmd en breken van 20 ton EPS (isomo) met een EPS-verkleiner.

De rubriek wordt hernieuwd en uitgebreid met de opslag en het compacteren van 6.079 ton papier en karton. Totale hoeveelheid papier en karton betreft daardoor 7.000 ton. De opslag en het breken van 20 ton EPS wordt verwijderd. De opslag van 30 ton houtfractie 0-15 mm (afkomstig van mechanische behandeling houtafval) wordt toegevoegd.

Op de inrichting wordt houtafval met een opslagcapaciteit van 5.000 ton houtafval en 3.000 ton houtplaketten afkomstig van de mechanische behandeling mechanisch behandeld. Snoeihoutsnippers (opslagcapaciteit 6.000 ton) worden opgeslagen en afgezeefd en 3.000 ton menging met houtplaketten tot biomassa) (totaal 9.000 ton).

Voor het houtafval gebeurt er op de recyclageparken al een scheiding tussen onbehandeld hout, (behandeld) hout recyclage en hout energie. De sorteerband voor het houtafval bevindt zich in een afgesloten ruimte met voldoende verlichting en verluchting. Het voorgesorteerd houtafval wordt per soort met een wiellader vanuit de opslagboxen in de grofvuilbreker

gebracht. Na het grof breken wordt met een overbandmagneet het gros van het vrijgekomen ferro-materiaal uit gesorteerd. Daarna gebeurt een manuele sortering van nonferro en onzuiverheden.

De houtafvalfractie gaat terug langs een metaaldetector die het overgebleven metaal verwijdert. Houtstof en zand worden uit het afval gehaald met een schudzeef. Het resterend houtafval wordt verder gebroken in de nabreker en verder ontijzerd. Met een schijvenzeef worden de fracties houtplaketten gevormd op afmetingen die gewenst zijn door de klant (0 – 80 mm).

Na het doorlopen van de sorteerlijn worden de houtplaketten opgeslagen in de hiervoor voorziene overdekte opslagboxen. Bij het houtafval worden 3 kwaliteiten onderscheiden: onbehandeld hout, hout recyclage en hout energie. Het onbehandeld hout wordt ingezet als grondstof bij de spaanplaatproductie. Ook bij het behandeld en samengesteld hout wordt de kwaliteit 'hout recyclage' in de spaanplaatproductie ingezet.

De aanvraag vermeldt daarnaast dat snoeihoutsnippen worden vermengd met houtplaketten van houtafval voor afzet naar biomassaverbranding. De OVAM wijst op het geldende verbrandingsverbod voor afvalstromen die in aanmerking komen voor materiaalrecyclage. Snoeihout dat onder de definitie van groenafval valt, mag niet worden afgevoerd naar verbranding maar moet worden afgevoerd naar materiaalrecyclage.

De bovenstaande activiteiten zijn in overeenstemming met het Actieplan Voedselverlies en Biomassa(rest)stromen Circulair 2021-2025 en met de algemene principes van het afval- en materialenbeleid. De exploitant gaat hierbij verder dan de wettelijke verplichtingen inzake houtrecyclage, waardoor hij nu reeds voldoet aan de doelstellingen inzake verdere uitsortering van houtafval zoals voorzien in het Actieplan.

De OVAM vindt het noodzakelijk om de volgende aandachtspunten aan de exploitant mee te delen:

- monostromen en gescheiden uitgesorteerd onbehandeld houtafval moet steeds worden hergebruikt of ingezet in materiaalrecyclage.
- het groenafval moet voor eindverwerking worden afgevoerd naar een recyclage – inrichting (composterings- of vergistingsinstallatie met nacompostering).

Opslag en mechanische behandeling van andere niet gevaarlijke afvalstoffen (rubriek 2.2.2.f)2°)

De uitbater wenst een hernieuwing van de opslag en zeven van 350 ton straat- en veegvuil, het verhakselen van 1.000 ton groenafval, de opslag en het zeven van 1.000 ton compost en compostsnippers en 1.000 ton zeefoverloop > 4 cm en mechanische behandeling van 150 ton afvalfracties afkomstig van de voorsortering van grof vuil.

Het groenafval wordt verkleind met een hakselaar met een vermogen van 390 kW. Het verhakselde materiaal wordt in het composteringsproces gebruikt. Het wordt niet afgevoerd maar op de site omgezet tot VLACO-compost.

De afvalfracties die afkomstig zijn uit de voorsortering van het grofvuil gaan in een breekinstallatie waarna een overbandmagneet staat om het metaal er uit te halen.

Opslag en mechanische behandeling andere gevaarlijke afvalstoffen (rubriek 2.2.2.g)2)

De activiteit opslag en mechanische behandeling van 100 ton restproducten van kleine wegeniswerken (breken en zeven van teerhoudend asfalt) wordt hernieuwd.

De opslag van teerhoudend asfalt moet gebeuren op een vloeistofdichte ondergrond.

Na telefonisch contact op 21 mei 2024 blijkt dat er enkel een breekinstallatie voor de multistroom gebruikt wordt. Puin en/of bouw- en sloofafval wordt niet gebroken. Deze activiteit dient opgenomen te worden onder rubriek 2.1.2.f

Compostering (rubrieken 2.2.3a) en 2.4.3.b)1°)

De exploitant vraagt een vernieuwing aan voor de compostering van uitsluitend groenafval.

Het groenafval is afkomstig van de recyclageparken van de aangesloten gemeenten binnen de IMOG-regio, de plantsoen- en groendiensten van de aangesloten gemeenten binnen de IMOG-regio en van private oorsprong via onder andere tuinaannemers.

Het groenafval wordt indien nodig eerst verhakseld. De hakselaar bevindt zich op een vaste locatie. Met een kraan wordt het groenafval op de aanvoerband van de hakselaar gebracht. Hier wordt ook al water toegevoegd.

Het verkleinde groenafval wordt opgezet in hopen. Dit gebeurt buiten op een vloeistofdichte vloer. De hopen hebben afmetingen van ongeveer 8 meter breedte en 3 meter hoogte. De hopen worden afgedekt met een semi-permeabel membraan.

Wekelijks worden de temperaturen van de diverse hopen gecontroleerd.

De hopen worden regelmatig omgezet met een wiellader en beluchtingsmachine. De omgezette compost wordt opnieuw op een naastgelegen laan gelegd en wordt, indien blijkt uit de knijptest, bevochtigd. Nadien worden de membranen terug geplaatst en de beluchting opnieuw ingeschakeld

De eerste composteringsstap neemt 5 weken in beslag. De verkleinde hopen liggen gedurende deze 5 weken onder membraan, waarna ze gekeerd worden en op tafel worden gelegd voor een periode van 3 weken.

De tafels bevinden zich in een hal. Na deze periode van 3 weken wordt de tafel opnieuw gekeerd en op tafel gelegd. Daarna is de compost klaar om afgezeefd te worden.

De verblijftijd van de compost bedraagt minimum 10 weken bij een minimumtemperatuur van 45 °C, waarvan minstens 4 dagen bij minimaal 60 °C of 12 dagen bij minimum 55 °C.

Het afzeven gebeurt met een trommelzeef. Via een vultrechter, die gevuld wordt door een wiellader, wordt de af te zeven compost via een aanvoerband naar de trommelzeef gevoerd. Het gecomposteerde materiaal passeert eerst een koprolmagneet die de metalen verwijdert. In de sorteercabine worden de restfracties (bv plastic, papier, steentjes, ...) manueel verwijderd. De opgezuiverde grove fractie (zeefoverloop) wordt met behulp van een wiellader terug afgevoerd naar de vooropslag. Deze fractie wordt opnieuw verkleind en gecomposteerd.

De fijnere fractie valt door de mazen van de trommelzeef en wordt via transportbanden afgevoerd naar de volgende trommelzeef. Ditmaal worden er 2 fracties bekomen: 0 tot 15 mm (compost) en 15 tot 40 mm (snippers).

De snippers worden op het einde van de sorteerband maximaal ontdaan van onreinheden, zoals plasticrestjes. De plastics komen in een container terecht en worden verbrand op de site IMOG Harelbeke. De opgezuiverde snippers worden dan afgevoerd en verkocht als bodembedekker (compostsnippers). De compost wordt nog eens extra fijn afgezeefd. De fijnste fractie wordt dan verkocht als topdressing en de andere fractie wordt geanalyseerd en verkocht als compost. De compost wordt ook nog opgemengd tot potgrond. Het percolaatwater van de groencompostering wordt opgevangen op de vloeistofdichte vloer en wordt via het afwateringssysteem naar de waterzuiveringsinstallatie afgevoerd.

De installatie wordt opgevolgd door VLACO en de compost heeft een VLACO label.

De compostering valt onder het toepassingsgebied van het actieplan Voedselverlies en Biomassa(rest)stromen Circulair 2021-2025. De voorziene recuperatie van nutriënten en organische stof via de eindproducten van de installatie is in overeenstemming met de vastgelegde strategie inzake materiaalrecyclage voor biomassa(rest)stromen uit landbouw en voeding (4.6.1. van het plan).

Wasplaats vrachtwagens, containers, recipiënten (rubrieken 2.2.6.a), 2.2.6.b), 2.2.6.c en 2.2.6.d)

De rubrieken voor het inwendig reinigen van eigen vrachtwagens, (pers)containers, perswagens en andere recipiënten die inerte afvalstoffen, niet-gevaarlijke biologische afvalstoffen, andere niet gevaarlijk en gevaarlijke afvalstoffen hebben bevat, met een frequentie van 5 x per week worden hernieuwd.

Het reinigen van containers/recipiënten,... is noodzakelijk om verantwoord en milieuhygiënisch hergebruik /transport mogelijk te maken.

Verbrandingsketel voor houtafval (rubriek 2.3.4.1)

De rubriek voor de verbrandingsketel van 0,581 MW met een brander voor houtafval met een capaciteit van 333 kg/uur of 8 ton/dag alsook voor stookolie wordt hernieuwd. De inrichting is al vergund voor de verbranding van 'onbehandeld niet verontreinigd' houtafval. Deze installatie werd volgens de aanvraag nog niet geplaatst. Het gaat over een multifuel installatie die naast houtafval (70%) ook stookolie (30%) kan verbranden. De installatie heeft een thermisch vermogen van 0,581 MWth en kan 8 ton/dag houtafval verbranden. Het type installatie zal een onderschroefstoker of een roosterbrander zijn, voorzien van een multicycloon of een mouwenfilter. De aanvraag vermeldt dat 'De emissienorm opgenomen in VLAREM II artikel 5.2.3bis zullen gevolgd worden.' (bijlage R2B).

De OVAM veronderstelt dat de aanvrager doelt op de emissiegrenswaarden van artikel 5.2.3.bis.4.9 en 5.2.3.bis 4.10. De aanvraag stelt dat een dioxinefilter met actief kool overbodig is aangezien enkel onbehandeld niet verontreinigd houtafval zal worden verbrand.

De aanvraag bevat echter geen duidelijke informatie over het type behandeld houtafval dat zal worden verbrand. Bovendien is de term die in de aanvraag wordt gehanteerd 'onbehandeld niet verontreinigd houtafval' onduidelijk en niet in lijn met de definities van houtafval vermeld in VlareM II.

In bijlage R2 wordt in tabel 2 een houtfractie 0-15 mm vermeld ('gebruik voor rubriek 2.3.4.1. a)2°1'). De OVAM veronderstelt dat dit de fijne fractie is van de productie van houtplaketten afkomstig van bouw en sloophout en houtafval van recyclageparken, wat zeker niet als onbehandeld houtafval kan worden beschouwd. Op basis van de beschikbare kennis over deze fijne houtafvalfractie bij vergelijkbare sorteerinstallaties merkt de OVAM op dat deze fijne fractie significant hogere concentraties aan verontreinigingen bevat, waardoor vaak niet kan voldaan worden aan de samenstellingsvoorwaarden voor niet verontreinigd behandeld houtafval. De aanvraag bevat ook geen analyserapporten van deze houtafvalfractie om het tegendeel te bewijzen. Het bijgevoegde MER beoordeelt onder hoofdstuk 8 (milieueffectbeoordeling) nergens de geleide emissies van de houtverbrandingsinstallatie. Ook vermeldt de aanvraag nergens wat er met de vrijkomende energie uit de verbranding gebeurt.

Op basis van de beperkte informatie in het dossier kan de aangevraagde activiteit niet beoordeeld worden en dus ook niet vergund worden.

De exploitant verklaart tijdens de vergadering van de provinciale omgevingsvergunningscommissie dat hij afziet van - het plaatsen - van deze stookinstallatie.

Stortplaats (rubriek 2.3.6)1°, 2.3.6.b)3°, 2.3.6.b)5°, 2.3.6.b)6, 2.4.3.a), 2.4.4.a) en 2.4.4.b) en lagunering (rubriek 2.2.8.b) en 2.3.7.d)

IMOG exploiteert een categorie 2-stortplaats in een voormalige kleigroeve, genaamd 'stortplaats in uitbreiding' en vergund tot 3 maart 2031.

Momenteel wordt reeds bagger – en ruimingsspecie behandeld in de laguneringsbekkens ingericht bovenop de 'bestaande' stortplaats, waarvan de stortactiviteiten eindigde in september 2008.

Deze activiteit wordt aangepast met:

- een bijkomend laguneringsbekken voor bagger- en ruimingsspecie die in aanmerking komt voor hergebruik, met een jaarlijkse capaciteit van 70.000 m³;

- een bijkomende opslag van gedroogde specie, die in aanmerking komt voor hergebruik, met een bijkomende opslagcapaciteit van 20.000 m³ t.h.v. de laguneringsvelden;
- een uitbreiding van de laguneringscapaciteit met 400 ton/dag.

De behandeling door middel van een kamerfilterpers wordt geschrapt.

Bovenop de oude afgewerkte stortplaats (genaamd 'bestaande stortplaats') zijn in 2014 reeds 2 laguneringsvelden voor baggerspecie (met een totale oppervlakte van ca 4 ha) ingericht en in exploitatie. Deze laguneringsvelden zijn vergund tot 3 maart 2028.

De aanvraag betreft een vroegtijdige hernieuwing van de vergunning van de bestaande activiteiten, waaronder de categorie 2-stortplaats en een verandering, onder meer een bijkomend stortvolume van 7 250 m³ door aanpassing van de contour van de stortplaats, teneinde een volledige afwerking van de stortplaats te kunnen realiseren (regularisatie van de intekening van de stortcontouren).

Bij recente opmetingen werd opgemerkt dat er nog een kleine spie in het eindprofiel zit, ter hoogte van stortzone 3, welke niet werd meegenomen in de plannen van de vergunningsaanvraag van 2020 (aanpassing eindprofiel). Deze spie heeft een volume van 7.250 m³.

Daarnaast betreft de aanvraag een uitbreiding van het behandelingscentrum voor onderwaterbodembodem, meer bepaald de bouw en de exploitatie van 3 nieuwe bijkomende laguneringsvelden boven op de huidige stortplaats 'in uitbreiding'.

De opvulling van deze stortplaats is volgens de aanvrager reeds ver gevorderd, waarbij de stortactiviteiten sneller zullen afgerond zijn dan de einddatum van de huidige vergunning, nl. 3 maart 2031. Hierdoor dient er vervroegd werk gemaakt te worden van de voorbereiding van de afwerking van dit stort en de vervolgvactiteiten. Deze stortplaats 'in uitbreiding' heeft volgens de aanvraag nog een restcapaciteit van 276 446 m³ op 1 januari 2023.

Na het beëindigen van de stortactiviteit wenst IMOG de aanleg van de eindafwerking te realiseren in combinatie met de aanleg van de nieuwe bijkomende laguneringsvelden. Op langere termijn, na afloop van de nazorgperiode van 30 jaar, zal deze oppervlakte benut worden voor hernieuwbare energiebronnen (nabestemming).

Dezelfde afvalstromen als deze die op heden reeds vergund zijn zullen verder gestort worden op de categorie 2-stortplaats, namelijk:

- niet-gevaarlijke afvalstoffen;
- niet-gevaarlijke en niet-recupereerbare bagger- en ruimingsspecie;
- niet-gevaarlijke afvalstoffen, bestaande uit asbestcement of andere asbesthoudende bouwmaterialen waarin asbest in gebonden vorm aanwezig is, voornamelijk aangevoerd vanuit de recyclageparken. Dit gebonden asbestafval wordt aangevoerd in daartoe geschikte bigbags en wordt apart gestort in zone B (voormalig stortruimte 2 van fase 2);
- bodemmassen.

Categorie 2-stortplaats

Toetsing van de stortplaats aan het afval- en materialenbeleid

De vergunde categorie 2-stortplaats van IMOG is opgenomen in de capaciteitsplanning voor de categorie 2-stortplaatsen van de visienota van de OVAM voor de stortplaatsen en valt bijgevolg onder de bepalingen van het Lokaal Materialenplan (Uitvoeringsplan Huishoudelijk afval en gelijkaardig bedrijfsafval 2023-2030), goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 26 mei 2023, waarin wordt gesteld dat de stortcapaciteit afgestemd blijft op het aanbod.

Met betrekking tot de hernieuwing van de categorie 2-stortplaats te Zwevegem interfereert de aanvraag niet met de toekomstvisie voor de stortplaatsen, aangezien het hier louter over een verlenging gaat van de reeds vergunde en ingerichte reststortcapaciteit.

Het verder vergunnen van de aangevraagde categorie 2-stortcapaciteit van IMOG te Zwevegem kan in dat opzicht vanuit het oogpunt afval- en materialenbeleid aanvaard worden.

Inzake uitbreiding van een stortplaats staat het volgende vermeld in het Lokaal Materiaalplan (LMP), meer bepaald in hoofdstuk 9.4.3 'Capaciteitsplanning voor stortplaatsen':

- een uitbreiding van de stortcapaciteit op een bestaande locatie wordt niet uitgesloten, maar wordt beoordeeld ten aanzien van de reeds beschikbare stortcapaciteit.
- voor de beoordeling van een vergunningsaanvraag voor bijkomende stortcapaciteit wordt gekeken naar de berekende restcapaciteit in de meest recente publicatie 'Tarieven en capaciteiten voor storten en verbranden', die wordt gepubliceerd op de website van de OVAM.
- de OVAM volgt dit jaarlijks op. Deze methodiek werd uitgewerkt in de visienota "de rol van de stortplaatsen binnen het materialenbeleid" die door de OVAM werd opgemaakt in de periode 2011-2012 na overleg met de stortsector.

Voor de categorie 2-stortplaatsen in Vlaanderen bekomt men het volgende op basis van de stortgegevens van 2022 (de stortgegevens van 2023 zijn nog niet gevalideerd en gepubliceerd):

- beschikbare vergunde restcapaciteit eind 2022: 5 021 447 m³ (dit is 7 189 347 ton);
- totale aanvoer 2022: 385 605 ton.

Dit resulteert in een vergunde restcapaciteit van 18,6 jaar voor de categorie 2-stortplaatsen.

Deze beschikbare restcapaciteit is groter dan 10 jaar, zodat er op heden in principe geen bijkomende capaciteit voor categorie 2-stortplaatsen kan vergund worden.

Hierbij dient echter opgemerkt te worden dat volgens de bepalingen van het LMP er rekening kan worden gehouden met een optimalisatie van de stortcapaciteit, die aanleiding geeft tot een beperkte uitbreiding van de reeds vergunde stortcapaciteit, binnen de reeds vergunde stortoppervlakte. Met een beperkte uitbreiding wordt bedoeld een maximale uitbreiding met 10% van de totale restcapaciteit binnen de betreffende stortplaats-categorie.

Voor de categorie 2-stortplaatsen betekent dit dat er een maximale uitbreiding van 718.935 ton (10% van 7.189.347 ton) zou kunnen toegestaan worden (op reeds vergunde percelen).

Bijgevolg kan besloten worden dat we op heden de aangevraagde beperkte uitbreiding van de categorie 2-stortplaats van IMOG met 11.962,5 ton (dit is 7.250 m³, met een dichtheid van 1,65 ton/m³ volgens het jaarrapport van 2023) kunnen toestaan vanuit het oogpunt afval- en materialenbeleid.

Inrichting en exploitatie van de stortplaats

De stortplaats, gelegen in een kleigroeve in een ontginningsgebied met nabestemming gemeenschapsvoorzieningen en openbaar nut, is volledig ingericht en wordt uitgebaat conform de sectorale voorwaarden van VLAREM II.

De 'bestaande stortplaats' en de 'stortplaats in uitbreiding' (fase 1 en fase 2) zijn volledig omgeven door een waterondoorlatende cementbentonietwand, die geplaatst werd tot in de massieve Ieperse klei. De afwerking zal ook overeenkomstig de VLAREM II-bepalingen gebeuren.

Volgens het jaarrapport van 2023 van de stortplaats van IMOG bedraagt de huidige restcapaciteit van de categorie 2-stortplaats (zone A, B en C) 236 633 m³ op 1 januari 2024. De exploitant verwacht dat de huidige stortplaats in exploitatie (stortplaats 'in uitbreiding' genoemd) tegen 2029 zal opgevuld zijn.

Er kan dan ook akkoord gegaan worden met de gevraagde hernieuwing en beperkte uitbreiding van de stortcapaciteit van de categorie 2-stortplaats met 7.250 m³ en een uitbreiding met 3 nieuwe bijkomende laguneringenvelden bovenop de huidige stortplaats 'in uitbreiding'.

Opschonen van slakken (rubriek 2.4.3.b)3°)

De rubriek voor de opschoningsinstallatie voor slakken met een maximale opslagcapaciteit van 1.245 m³ of 1.158 ton en met een jaarcapaciteit van 60.000 ton wordt hernieuwd.

De ferro (nog 7 %) en non-ferro (nog 2 %) wordt gerecycleerd uit de bodemassen die gebruikt worden voor het aanleggen van de wegenis op de stortplaats of als tussenafdek. Het gerecycleerde materiaal kan op deze wijze weer ingezet worden in de materialenkringloop terwijl het vroeger end-of-life was. De bodemassen vallen uiteen in diverse stromen (0-8 mm – 8-15 mm – 15-80 mm) en kunnen volgens hun fysieke kwaliteiten voor diverse bouwkundige toepassingen als granulaten op de stortplaats gebruikt worden.

TOP (rubriek 61.2.1)

De opslagcapaciteit voor de tussentijdse opslag van bodem wordt met 46.000 m³ gereduceerd. De activiteit blijft beperkt tot de opslag van 9.000 m³ teelaarde, het sorteren en/of zeven van 100 m³ van zand van kleine wegenwerken en de opslag van 500 m³ zand en potgrondproducten. IMOG is aangesloten als B-TOP bij Grondbank. Een werkplan werd opgemaakt.

Lucht

✓ Impactscore

De aanvraag bevat het rapport "Depositie t.h.v. SBZ en VEN t.g.v. IMOG" van 18 maart 2024 waaruit kan worden afgeleid dat de bijdrage tot de KDW minder dan 1 % bedraagt voor zowel de stationaire bronnen, verkeer, als cumulatief bekeken ter hoogte van SBZ.

Er wordt geconcludeerd dat voorliggend project de vooropgestelde instandhoudingsdoelstellingen niet zal hypothekeren door de beperkte deposities.

✓ Geleide emissies

De omgevingsvergunningsaanvraag bevat vijf geleide emissiepunten:

- emissiepunt ter hoogte van brander voor (meeverbranding) houtafval,
- fakkel stortgasinstallatie,
- emissiepunt ter hoogte van de stookinstallatie VIVOX,
- emissiepunt ter hoogte van de stortgasmotor,
- emissiepunt ter hoogte van de stookinstallatie VITOPLEX200.

De bijhorende installaties:

- stookinstallatie ketel meeverbranding houtafval: 581,5 kWth, wordt gevoed met 70% andere vaste brandstoffen, namelijk onbehandeld, niet-verontreinigd houtafval (capaciteit 8 ton/dag) en 30% gasolie,

Omtrent deze stookinstallatie is er enige onduidelijkheid:

Bijlage E4-1 Emissies_stookinstallatie houtafval vermeldt dat het exacte type van installatie voor het meeverbranden van houtafval nog niet is gekend. Ook het project-MER vermeldt deze stookinstallatie niet.

De aanvraag vermeldt echter dat deze brander vergund is zonder verandering en betreft geen voorwerp van de aanvraag. Bijlage E6-4 Depositie thv VEN en SBZ vermeldt dat deze installatie nog niet is geplaatst. Verduidelijking is nodig

In het aanvullend advies dd. 27/06/2024 van GOP-milieu wordt het volgende gesteld : Het bedrijf geeft aan dat deze stookinstallatie niet is geplaatst en van rechtswege is vervallen. De installatie kan uit de vergunning worden geschrapt.

De exploitant bevestigt tijdens de vergadering van de provinciale omgevingsvergunningscommissie dat deze stookinstallatie mag geschrapt worden uit de aanvraag.

- stookinstallatie fakkel stortgasinstallatie: 3.000 kWth, wordt gevoed met 100% andere gasvormige brandstoffen dan aardgas,

Omtrent deze stookinstallatie is er enige onduidelijkheid:

De toestellenlijst geeft aan dat de fakkels niet is ingedeeld en uit rubriek 43.1.2^b) is geschraapt. Bijlage E6-4 Depositie thv VEN en SBZ vermeldt dat deze fakkels reeds vergund is maar nog niet aanwezig is. Echter wordt aangegeven dat een noodfakkel is voorzien voor het geval de gasmotor om de een of andere reden tijdelijk buiten gebruik is. Het is niet duidelijk dat deze noodfakkels wel degelijk aanwezig is.

Verder wordt in bijlage E6-7 aangegeven dat

- ° een fakkel niet ingedeeld is aangezien dergelijke installaties worden ingezet om 'in nood' snel de restgassen te verbranden. Er wordt hierbij verwezen naar de FAQ stookinstallaties – VLAREM rubriek 43.

- ° de fakkel op termijn de stortgasmotor zal vervangen eens de methaanconcentraties te laag zullen zijn (< 45%). Momenteel wordt de haalbaarheid onderzocht om eventueel een microturbine als tussenstap te plaatsen. Deze turbine kan het stortgas tot een methaanconcentratie van 30% behandelen. Hieromtrent is nog geen beslissing genomen. Daarna zal de fakkel worden ingezet (methaanconcentraties < 30%).

Het project-MER beschrijft dit als volgt:

In de nazorg van de stortplaats kan rekening gehouden worden met het systematisch verder afnemen van de productie van stortgas. Vanaf een bepaald ogenblik zal bij ontoereikende ontwikkeling van stortgas de biogasmotor vervangen dienen te worden door een fakkel. Van deze fakkel wordt echter geen hogere impact verwacht in vergelijking met het gebruik van een motor.

De afdeling GOP-milieu merkt op dat, in het geval de fakkel wordt ingezet als verbranding van het stortgas, deze fakkel moet worden beschouwd als een standaard zuiveringstechniek. De fakkel is in dit geval ingedeeld in rubriek 43.1..

De aanvraag bevat een prognose voor het te produceren stortgas. In 2022 is voorspeld 422.445 Nm³ CH₄/jaar te produceren. In werkelijkheid is 171.433 Nm³ CH₄ geproduceerd. Het is niet duidelijk wanneer 45% en 30% van de methaanproductie zal worden bereikt. Noch het project-MER noch de aanvraag bevatten voldoende informatie waarom de motor bij lagere concentraties niet meer kan functioneren en waarom er geen andere opties zijn dan een gasfakkel. Hiervoor wordt verwezen naar paragraaf 3 van artikel 5.2.4.4.6. van titel II van het VLAREM:

Paragraaf 3 van artikel 5.2.4.4.6. van titel II van het VLAREM:

"De opvang, de behandeling en het gebruik van stortplaatsgas gebeurt op dusdanige wijze dat schade aan of verslechtering van het milieu, alsmede het risico voor de gezondheid van de mens zoveel mogelijk worden beperkt.

Het opgevangen stortgas wordt bij voorkeur gevaloriseerd als energiebron. Indien valorisatie niet haalbaar is wordt het stortgas verbrand in een daartoe aangepaste gasfakkel. Als het niet gevaloriseerd wordt, laat de exploitant uiterlijk op 1 juli 2004 of voor de inbedrijfname van de inrichting een studie uitvoeren naar de technisch-economische haalbaarheid van de valorisatie van het stortgas als energiebron. Die studie wordt uitgevoerd door een erkend MER-deskundige in de discipline lucht als vermeld in artikel 6, 1^o, d), 5), van het VLAREL. De exploitant bezorgt die studie vóór 1 juli 2004 of voor de inbedrijfname van de inrichting aan de afdeling Milieu, bevoegd voor de omgevingsvergunning. Voor zover uit de studie blijkt dat stortgasvalorisatie vanuit technisch-economisch standpunt haalbaar is, moet die uiterlijk op 30 juni 2005 geïnstalleerd worden. "

Rekening houdend met dit artikel kan de fakkel slechts worden ingezet wanneer valorisatie niet haalbaar is. Het niet-technisch-economisch haalbaar zijn van de valorisatie, dient te worden afgeleid uit een studie uitgevoerd door een erkend MER-deskundige in de discipline lucht.

In het aanvullend advies dd. 27/06/2024 van GOP-milieu wordt het volgende gesteld :

Op heden wordt gebruik gemaakt van de stortgasmotor om het stortgas te verwerken. Een fakkel is aanwezig als nood- en veiligheidsmaatregel. Het is bijgevolg niet nodig dat de fakkel in rubriek 43 wordt opgenomen. Het bedrijf wenst de fakkel alsnog in rubriek 43 op te nemen voor het geval de methaanconcentratie te laag wordt en de stortgasmotor niet meer kan worden ingezet.

Er kan hiermee akkoord gegaan worden mits artikel 5.2.4.4.6. van titel II van het VLAREM wordt nageleefd (studie).

- stookinstallatie VIVOX: 128 kWth, wordt gevoed met 100% gasolie,
- stookinstallatie stortgasmotor: 900 kWth, wordt gevoed met 100% stortgas,

Omtrent de stortgasmotor merkt de afdeling GOP op dat het project-MER aangeeft dat de motor, volgens de laatste meting, een vermogen van 600 kWe heeft:

... De laatste meting op motor 1 dateert van 2013 (zie bijlage 9c). het meetrapport meldt een vermogen van 600 kWe. Met een dergelijk vermogen zou het totaal nominaal ingangsvermogen hoger moeten zijn dan 1 MW, en zou op deze installatie een tweejaarlijkse meetverplichting van toepassing moeten zijn. Mogelijks werd bij het intern vastleggen van de meetfrequentie verkeerdelijk uitgegaan van het elektrisch uitgangsvermogen (bij een nominaal thermisch ingangsvermogen van 300 kW tot 1 MW geldt er een 5-jaarlijkse meetverplichting).

De gecoördineerde toestand geeft weer dat het totaal thermisch ingangsvermogen van de gasmotor 900 kW betreft, waardoor een vijfjaarlijkse meetverplichting geldt.

De raadgever van de exploitant bevestigt tijdens de vergadering van de provinciale omgevingsvergunningscommissie dat het elektrisch vermogen van de stortgasmotor 600 kW is, het thermisch vermogen 900 kW.

- stookinstallatie VITOPLEX200: 216 kWth, wordt gevoed met 100% aardgas.

In het project-MER is er sprake van een geleide stofemissie afkomstig van de ontstoffingsinstallatie. Uit het hoofdstuk Lucht kan niet worden afgeleid waar deze installatie is gesitueerd. Bovendien is dit emissiepunt niet aangegeven in de aanvraag. Verder uit het project-MER kan worden afgeleid dat de stofafzuiging is gelegen naast de loods waar het afval wordt verwerkt. De stofafzuiging is enkel in werking bij het verwerken van hout. Het spreekt voor zich dat deze geleide stofemissie dient te worden verduidelijkt.

In het aanvullend advies van GOP-milieu dd. 27/06/2024 wordt het volgende gesteld : Het emissiepunt ter hoogte van de ontstoffingsinstallatie dient te worden opgenomen.

✓ Diffuse emissies

Diffuse stofemissies kunnen over de ganse site voorkomen en zijn afkomstig van onder andere

- transporten voor aan- en afvoer,
- intern transport,
- lossen en laden,
- storten,
- mechanisch verwerken (bijvoorbeeld sorteren en zeven...),
- lagunering (bij transport, keren...),
- opwaaiend stof.

Maatregelen om diffuse stofemissies te beperken:

- toepassen van een goed vakmanschap, bijvoorbeeld bij het laden van vrachtwagens met bulldozers kan reeds aanzienlijke reducties inzake stofemissies met zich meebrengen,
- beperken van valhoogte bij laden en lossen,
- kraan voorzien van volledig gesloten grijpers bij laden en lossen,
- zwaaisnelheid van grijpers beperken,

- reiniging van de kade ter beperking van wegwaaiend stof,
- bevochtigen van interne wegen,
- periodiek reinigen van de wegen, zeker in nabijheid van bronnen met belangrijke (grof) stofemissies,
- beperken van de snelheid van de voertuigen op de site,
- opslag in deels gesloten hallen voorzien van stofnetten, Voor de opslag van houtplaketten zijn aan de zijkanten van de overkapping dergelijk netten aangebracht. De afdeling GOP merkt op dat het project-MER aangeeft dat de stofnetten zullen worden vervangen door een overdekte opslagplaats voor de houtplaketten. Het is niet duidelijk of dit reeds is verwezenlijkt of nog moet worden verwezenlijkt.
- gebruik van mistkanon bij verladen van stuifgevoelige stoffen,
- watervernevelaars opgehangen in sortering,
- beperken van het keren van compost in open lucht,
- afdekken van composthopen met membranen,
- finale verwerking van het compost wordt in een overdekte hal uitgevoerd,
- het mechanisch breken van de bovenste uitgedroogde korst bij lagunering niet uitvoeren bij zeer droog en zeer winderig weer, behoudens na bevochtiging ervan,
- afdekken van de laadruimte van transporten met stuifgevoelige stoffen.

De afdeling GOP merkt op dat het project-MER aangeeft dat de Valormet-installatie een grotere bron van diffuse emissies betreft. Aangezien deze installatie in 2021 uit gebruik zou worden genomen, wordt er van uitgegaan dat de huidige emissies zullen wegvallen. Er dient echter te worden opgemerkt dat de installatie is gereviseerd en op heden nog in gebruik is. Bijgevolg betreft het nog steeds een bron van diffuse emissies.

De exploitant verklaart tijdens de vergadering van de provinciale omgevingsvergunningscommissie dat er voor de Valormet-installatie contracten worden afgesloten voor een termijn van 7 jaar. Er is in 2021 een nieuw contract afgesloten. Deze installatie is meegenomen in de GPBV-evaluatie.

In de GPBV-evaluatie, uitgevoerd door de afdeling GOP in 2021 (BREF WI) zijn de volgende preventieve maatregelen opgenomen betreffende diffuse stofemissies afkomstig van de bodemasopschoningsinstallatie:

- De stelconvloer wordt op geregelde tijdstippen geborsteld met de eigen veegwagen.
- De stelconvloer wordt bevochtigd, zodat het aanwezige stof niet kan opwaaien.
- Door het doordacht aanleggen van de taluds rondom de locatie waar de bodemasopschoningsinstallatie is geplaatst, wordt de eventuele hinder naar de omgeving toe voorkomen.
- Imog beschikt ook over een mobiele vernevelingsinstallatie. Deze kan bij mogelijke hinder ingezet worden.
- Toepassen van de code van goede praktijk voor het gebruik van wielladers daardoor er zo weinig mogelijk stof gecreëerd wordt.
- De constructie van de transportbanden zal op een dusdanige manier worden geconstrueerd zodat stofemissies vermeden worden, bvb transportbanden zullen voldoende strak gespannen zijn (minder trillingen) en de snelheid zal ook aangepast worden.
- De valpunten van de transportbanden zijn voorzien van omkapseling of valkokers.

In deze GPBV-evaluatie is aanbevolen dat afdeling 4.4.7 van titel II van het VLAREM en de BBT van de horizontale BREF Emissions From Storage relevant zijn voor het beperken van stofemissies. Er is een bijzondere voorwaarde opgesteld hiervoor. Deze voorwaarde is opgenomen in het besluit van de deputatie dd. 9 februari 2023:

Op de bodemasopschoningsinstallatie, waarvan de activiteiten in open lucht gebeuren, zijn de bepalingen van Afdeling 4.4.7. van titel II van het VLAREM relevant.

Deze voorwaarde wordt als bijzondere voorwaarde opgenomen.

Er zijn bijgevolg maatregelen genomen om de diffuse emissies op de omgeving te beperken.

✓ Geur

Voor de bespreking van geuremissies verwijst de aanvraag naar hoofdstuk 8.7 van het project-MER. Bronnen van geuremissies zijn:

- storten van afval,
- opslag/verwerking van hout,
- (tijdelijke) opslag van tal van stoffen,
- compostering.

Volgens het project-MER betreft de compostering de belangrijkste geurbron en leidt geregeld tot klachten. De geurimpact wordt intensief opgevolgd door het bedrijf: dagelijks wordt een geurronde windafwaarts het bedrijf uitgevoerd door een werknemer. De resultaten worden bijgehouden in een logboek. Er wordt ook systematisch ingespeeld op meldingen van geurwaarnemingen door omwonenden.

Het project-MER vermeldt dat in 2011 een snuffelploegmeting is uitgevoerd door Olfascan tijdens het keren van de compost (hoogste geuremissie). Er is toen vastgesteld dat de geur op een afstand van circa 2,2 km windafwaarts de bron kan worden vastgesteld waarbij de geurpluim als zeer smal kan worden beschouwd.

IMOG beschikt over een mobiel en vast systeem voor ontgeuring voor de compostering zodat hinderende geuren chemisch afgebroken en/of gemaskeerd kunnen worden. Deze installatie wordt op heden enkel nog op piekmomenten in de aanvoer gebruikt.

Verder worden semi-permeabele teflon membranen voorzien voor de compostering waardoor een geuremissiereductie van meer dan 85 procent wordt verkregen. Deze membranen zijn zo ontwikkeld dat ze mogelijke geurhinder tegengaan aangezien ze de geurveroorzakende componenten tegenhouden. De overige componenten (CO₂ en waterdamp) kunnen wel doorheen het membraan migreren.

Er dient te worden opgemerkt dat de effectiviteit van deze membranen afhankelijk is van de goede staat ervan. De goede staat van deze membranen wordt op basis van specifieke controles, ook door externe partijen, opgevolgd.

De opvolging van de staat van deze membranen wordt als bijzondere voorwaarde opgelegd.

In het verleden waren een aantal klachten mbt geurhinder, de laatste in 2023. Het bedrijf neemt een actieve houding hierin aan (bv. zelf contact opnemen met de klagers)

Er kan worden besloten dat er voldoende maatregelen zijn genomen om de verspreiding van geur te beperken.

✓ Stuivende stoffen

Op de site worden stoffen met stuifcategorie SC2 (stuifgevoelig, wel bevochtigbaar) opgeslagen, namelijk

- | | |
|--|--|
| - Bodemas: | opslag in bulk (2.000 m ² grondoppervlakte), |
| - Gedroogde specie (bouwstof) | opslag in bulk (40.000 m ² grondoppervlakte), |
| - Houtplaketten | opslag in bulk (5.200 m ² grondoppervlakte), |
| - Compost en compostsnippers
grondoppervlakte). | opslag bij keermuur (1.100 m ² |

De totale opslagcapaciteit voor stuivende stoffen bedraagt 48.300 m². Aangezien de opslagcapaciteit meer dan 5.000 m² grondoppervlakte bedraagt, gelden artikel 4.4.7.2.4. tot en met 4.4.7.2.9. van titel II van het VLAREM voor deze stuifgevoelige stoffen.

Bodem

- ✓ Opslag in vaste houders

Rubriek 17.3.2.1.1.2° vermeldt twee vaste houders en één mobiele tank.

- Opslag van 8.000 kg rode mazout in een ondergrondse dubbelwandige tank
 - o De aanvraag bevat een rapport van de uitvoering van het beperkt onderzoek op 15 januari 2024 waarbij de houder een groen label heeft ontvangen.
- Opslag van 8.000 kg witte diesel in een ondergrondse dubbelwandige tank
 - o De aanvraag bevat een rapport van de uitvoering van het beperkt onderzoek op 15 januari 2024 waarbij de houder een groen label heeft ontvangen.

De dubbelwandige ondergrondse tank betreft één grote tank (20.000 L), onderverdeeld in twee compartimenten van elk 10.000 L.

- ✓ Opslag 4.000 kg mazout in mobiele tank

De aanvraag bevat in de rubriekentabel de vermelding van de opslag van 4.000 kg mazout in een mobiele tank.

VLAREM definieert een vaste houder als een houder die op de locatie zelf wordt gevuld of bijgevuld op de plaats van gebruik. Een verplaatsbaar recipiënt wordt bijgevuld op een andere plaats dan de plaats van gebruik.

Aangezien de mobiele tank op de locatie zelf wordt gevuld of bijgevuld, dient deze houder te worden beschouwd als een vaste houder.

Deze wijziging heeft geen consequentie naar de toepasselijke rubriek. De houder is in het bezit van een groen attest (d.d. 26 mei 2023) en kan worden vergund.

- ✓ Het recyclagepark

De risico's naar bodem zijn beperkt:

- Het recyclagepark is voorzien van een vloeistofdichte vloer,
- Het potentieel verontreinigd hemelwater wordt verzameld en afgeleid naar de bestaande waterzuiveringsinstallatie,
- De afvalstoffen worden hoofdzakelijk verzameld in recipiënten. De opslag van het huisvuil en het GFT zal gebeuren conform de voorwaarden bepaald in artikel 5.2.2.1.3.§5 en §6 van titel II van het VLAREM,
- Koel- en vriesapparatuur worden droog en zo geplaatst dat het koelcircuit niet kan worden beschadigd. Beeldschermen worden in intacte staat opgeslagen,
- Bepaalde afvalstromen, waaronder KGA, worden overdekt ingezameld in boxen.
- Er is absorptiemateriaal aanwezig om bij eventuele calamiteiten lekvloeistoffen op te vangen.

- ✓ De stortplaats

De stortplaats is conform de bepalingen van het VLAREM ingericht. Bovenop de geologische kleilagen zijn bijkomende afsluitlagen (kunstmatige barrière, HDPE-folie en drainagestructuur) aangelegd. De stortplaatsen zijn omringd door een gesloten cementbentoniet wand die voor een hydrogeologische isolatie zorgt. Ook de laguneringsbekkens zijn omgeven door dergelijke wand.

Mogelijke calamiteiten tijdens de exploitatie zijn lekken in de afsluitende laag. Het ontstaan van lekken wordt vermeden door het te storten afval te controleren op de aanwezigheid van scherpe voorwerpen die door de afschermdende laag kunnen dringen.

Aangezien het asbesthoudend materiaal in bigbags wordt aangevoerd, wordt geen emissie naar bodem verwacht. Bij het lossen en het uitstorten van deze afvalstoffen en het egaliseren van het stortvak blijft deze verpakking doorgaans behouden. Om verspreiding van asbestvezels te voorkomen, wordt het stortgebied dagelijks en voorafgaand aan elke verdichtingsbewerking met daartoe geëigend materiaal afgedekt. Bovendien worden asbestvezelmeteringen uitgevoerd.

Indien toch een verpakking stuk gaat, geeft het project-MER aan dat de kans op verontreiniging verwaarloosbaar is aangezien asbest inert is en niet uitlooft. Daarenboven wordt het geheel onmiddellijk afgedekt in geval een verpakking stuk gaat.

Het gevormde percolaatwater wordt opgevangen in een drainagesysteem. Het in de drainage verzamelde percolaat wordt opgepompt en naar de waterzuivering afgeleid.

Na het beëindigen van de stortactiviteiten wordt het stort afgedekt, zodat de infiltratie van regenwater tot een minimum wordt beperkt.

- ✓ De compostering, het materialencentrum en het sorteercentrum

Er wordt bij de uitbating van bovenvermelde activiteiten geen bodemverontreiniging verwacht omdat deze activiteiten worden uitgevoerd op een vloeistofdicht terrein.

Bij droog weer wordt het percolaat van de compostering opgevangen in de gootjes en afgevoerd naar de waterzuiveringsinstallatie. Bij regenweer wordt het weinig belaste regenwater opgevangen in een aparte buffer.

Deze buffer bevat een overloop naar de waterzuiveringsinstallatie maar het water in deze buffer kan ook opnieuw worden ingezet als bevochtiging tijdens het composteringsproces.

Ter hoogte van het materialencentrum is een overdekte opslagplaats voor biomassa aanwezig.

- ✓ De logistieke zone

De logistieke zone is voorzien van stelcon-platen. Tussen de platen zijn spleetjes. Het risico op calamiteiten is beperkt.

- ✓ Overige

- Onder de loodsen waar het KGA wordt opgeslagen, bevindt zich een kelderruimte die bestemd is als opslag van het bluswater.

- Het vullen van voertuigen en werfmachines met brandstof vindt plaats op een vloeistofdichte vloer.

- ✓ Besluit

Er kan bijgevolg worden besloten dat voldoende maatregelen zijn genomen waardoor het effect op bodem eerder beperkt zal zijn.

Geluid en trillingen

Het bedrijf geeft aan dat noch de uitbreiding van de capaciteit van het recyclagepark, noch de opvulling van de bijkomende spie van de stortplaats, noch de overige wijzigingen aan het geïntegreerd afvalbehandelingscentrum een bijkomend effect zullen hebben op de discipline geluid.

In verband met het geluid: de site van IMOG is gelegen in ontginningsgebied (met als nabestemming gebied voor gemeenschapsvoorzieningen). In de onmiddellijke omgeving liggen twee industriegebieden. De woningen in de omgeving liggen op minder dan 200 meter van de site in agrarisch gebied of in woongebied en zijn volgens het project-MER gelegen in gebied 2° (bijlage 2.2.1. van titel II van het VLAREM) namelijk een gebied op minder dan 500 m van een industriegebied of een gebied voor gemeenschapsvoorziening of openbaar nut, met als milieukwaliteitsnormen:

- Dag: 50 dB(A),
- Avond: 45 dB(A),
- Nacht: 45 dB(A).

Voor het effect naar geluid en trillingen wordt verwezen naar hoofdstuk 8.8 van het project-MER. Naar aanleiding van dit project-MER zijn in 2018 geluidsmetingen uitgevoerd waaruit

kan worden afgeleid dat de grenswaarde overdag wordt overschreden omwille van de activiteiten van IMOG. Het eerste meetpunt is gelegen bij de loods waar afval wordt verwerkt, het tweede meetpunt bevindt zich vlak nabij de compostering en de deponie.

Datum waarneming	Waarden geluidsmetingen Steenbakkersstraat (MP1; LA95, 1h, dB(A))			Waarden geluidsmetingen Bavegemstraat (MP2; LA95, 1h, dB(A))		
	DAG	AVOND	NACHT	DAG	AVOND	NACHT
9/11/2018	45	47		41	37	
10/11/2018	43	41	42	40	34	37
11/11/2018	43	40	39	39	30	29
12/11/2018	44	41	39	39	33	30
13/11/2018	48	40	39	38	31	29
14/11/2018	46	41	39	41	35	32
15/11/2018	46	40	39	39	29	26
16/11/2018	43			39		
Gemiddelde	45	41	40	39	33	30
Gemiddelde werkdag	45	42	39	39	33	29
Gemiddelde weekeinde	43	40	40	39	32	32
Milieukwaliteitsnorm (project-MER)	50	45	45	50	45	45

Het project-MER oordeelt over deze resultaten:

"Het achtergrondniveau van het omgevingsgeluid is lager dan de milieukwaliteitsnorm. Het specifiek geluid van het bedrijf moet dus beperkt blijven tot de richtwaarde verminderd met 5 dB, dus tot 45 dB(A) tussen 7 en 19u en tot 40 dB(A) tussen 19 en 7u.

Op MP1 is de werking van Imog duidelijk te herkennen. Van 7 u tot ten laatste 19u zijn de geluidsniveaus duidelijk verhoogd met een L_{A50} -niveau dat schommelt tussen 49 en 51 dB(A). in de uren net daarvoor of net daarna bedraagt het L_{A50} -niveau 44 dB(A). Het specifiek geluid kan hieruit geraamd worden op 47 à 50 dB(A). de grenswaarde van 45 dB(A) wordt zeker overschreden.

Voor MP2 is het moeilijker om conclusies te trekken. Uit de meting kan afgeleid worden dat de parameter een L_{A50} de grens van 45 dB(A) soms wel, en soms niet overschrijdt. Maar deze overschrijdingen zijn er ook op zondag, wanneer er geen activiteit is op Imog. Op woensdagnamiddag 13/11 was er een periode van verhoogde geluidsniveaus, maar op basis van deze onbemande meting kan niet aangewezen worden wat de precieze oorzaak was.

Het geluid van het overladen van het slib bedraagt 53 dB(A); de grens van 45 dB(A) wordt hiermee met 8 dB overschreden. "

Het project-MER concludeert dat, rekening houdend met de geplande activiteiten, de verdere exploitatie als stortplaats en lagunering een verwaarloosbare of slechts een beperkte invloed heeft op het geluidsklimaat. Een aantal van de huidige activiteiten (hakselen, overladen van het slib en de kade en de stofafzuiging) kan evenwel occasioneel de geluidsgrenzen overschrijden en een aanzienlijk negatief effect veroorzaken in de onmiddellijke omgeving. Er worden geen cumulatieve effecten verwacht.

Het project-MER bevat milderende maatregelen:

- De uitlaat van de huidige stofafzuiging moet worden voorzien van een geluidsdemper met een tussenschakeldemping van minstens 17 dB,

- Bij het overladen van het slib is de loskraan de belangrijkste geluidsbron. De grens voor het specifieke geluid kan worden gerespecteerd door een kraan in te zetten met een geluidsvermogen van maximaal 98 dB(A), het geluidsvermogen van de huidige bedraagt 106 dB(A) opgemeten en 103 dB(A) volgens de CE-markering.

Het is niet duidelijk in hoeverre het bedrijf rekening heeft gehouden met deze milderende maatregelen en in hoeverre is voldaan aan de vigerende geluidsnormen.

De afdeling GOP-milieu merkt op dat het project-MER dateert van juni 2020. Sinds eind 2020 zijn twee middelgrote windmolens opgenomen in de vergunning van IMOG. Het project-MER bevat geluidsmetingen die zijn uitgevoerd in 2018 en houdt geen rekening met de eventuele impact van de vergunde windturbines.

In het aanvullend advies van GOP-milieu dd. 27/06/2024 wordt het volgende gesteld Voor het effect naar geluid en trillingen wordt verwezen naar hoofdstuk 8.8 van het project-MER. Er dient echter te worden opgemerkt dat de geluidstudie voor de windmolens is opgenomen in addendum R20_2.

Naar aanleiding van dit project-MER zijn in 2018 geluidsmetingen uitgevoerd waaruit kan worden afgeleid dat de grenswaarde overdag wordt overschreden omwille van de activiteiten van IMOG.

Het project-MER concludeert dat, rekening houdend met de geplande activiteiten, de verdere exploitatie als stortplaats en lagunering een verwaarloosbare of slechts een beperkte invloed heeft op het geluidsklimaat

Het project-MER bevat milderende maatregelen. Deze maatregelen zijn deels in het besluit van de deputatie dd. 17/12 /2020 behandeld.

“Voor deze geluidsbronnen stelt de deskundige milderende maatregelen voor:

- (1) de uitlaat van de huidige stofafzuiging te voorzien van een geluidsdemper met een tussenschakeldemping van minstens 17 dB;
- (2) de loskraan is de belangrijkste geluidsbron, bij het overladen van het slib: de deskundige doet aanbevelingen om te zoeken naar geluidsreductie op de kraan zelf of te werken met een tijdelijk scherm aan de andere kant van het kanaal
- (3) voor het hakselen wordt voorgesteld dit op een andere plaats te laten gebeuren, meer afgeschermd van de omgeving, ofwel binnen in de loods. In het MER wordt een alternatieve locatie voorgesteld.

Er wordt voorgesteld de geluidsdemper op de stofafzuiging op te nemen als bijzondere voorwaarde, de aanpak op de beide overige geluidsbronnen wordt meegegeven als aandachtspunt ter opvolging.”

In dit besluit is de eerste milderende maatregel als bijzondere voorwaarde opgenomen. Het is aangewezen de aandachtspunten eveneens over te nemen.

Aandachtspunten

Conform het project-MER worden de volgende milderende maatregelen verder opgevolgd:

- (1) de loskraan is de belangrijkste geluidsbron, bij het overladen van het slib: de deskundige doet aanbevelingen om te zoeken naar geluidsreductie op de kraan zelf of te werken met een tijdelijk scherm aan de andere kant van het kanaal;
- (2) voor het hakselen wordt voorgesteld dit op een andere plaats te laten gebeuren, meer afgeschermd van de omgeving, ofwel binnen in de loods. In het MER wordt een alternatieve locatie voorgesteld.

Exploitatie van twee middelgrote windturbines

Voor de beoordeling van de geluidsimpact van de exploitatie van twee middelgrote windturbines wordt verwezen naar het MB dd. 14/12/2020 mbt het exploiteren van 2 middelgrote windturbines

“... Hieruit blijkt dat, rekening houdende met de voorgestelde reductiemodus, de geldende geluidsnormen ook tijdens de avond- en nachtperiode kunnen worden gerespecteerd.

Gelet op bovenstaande is het aangewezen om de maximale geluidsvermogens tijdens de verschillende periodes op te leggen in de bijzondere voorwaarden.

Aangezien milderende maatregelen noodzakelijk zijn, is het aangewezen dat ten laatste 6 maanden na de start van de exploitatie een controlegeluidsmeting wordt uitgevoerd. Het is eveneens aangewezen dat de concrete wijze waarop de gebouwde windturbines zullen worden gemoduleerd, zodat steeds aan de richtwaarden voor windturbinegeluid van titel II van het VLAREM wordt voldaan, net na de ingebruikname van de windturbines wordt bezorgd. ...

Op basis van bovenstaande overwegingen kan gesteld worden dat de geluidshinder tot een aanvaardbaar niveau kan worden beperkt."

Er kan bijgevolg worden besloten dat de geluidshinder door de exploitatie van twee middelgrote windturbines tot een aanvaardbaar niveau kan worden beperkt. De hierboven vermelde bijzondere voorwaarden zijn reeds opgenomen in het voorstel tot behoud van bijzondere voorwaarden (eerste advies).

Trillingen

De activiteiten bij Imog geven niet direct aanleiding tot relevante trillingsniveaus.

Externe veiligheid

De site beschikt over een interventieplan betreffende brandveiligheid. Op de site zijn de nodige brandblusapparatuur voorzien. Op de stortplaats wordt gebruik gemaakt van optische detectoren en er is een fakkel voorzien.

Het personeel wordt opgeleid en periodiek worden oefeningen gehouden met de brandweerzones waarbij het intern noodplan wordt uitgerold en verschillende scenario's worden ingeoefend

Asbest

Asbest is een bewezen menselijk carcinogeen (IARC Group 1) bij inademing van de asbestvezels (niet bij huidcontact of inslikken). Deze ingeademde vrije vezeltjes zijn zo klein dat ze tot diep in de luchtwegen en de longen kunnen doordringen. Het risico dat asbesthoudende materialen veroorzaken wordt in de eerste plaats bepaald door de wijze waarop de asbestvezels gebonden zijn. Alle asbestsoorten in vrije vorm kunnen kanker veroorzaken, maar de kans dat dit gebeurt, is afhankelijk van de grootte van de vrije vezeltjes en dus van de soort asbest. Enerzijds zijn er materialen die vrije asbestvezels bevatten (spuitasbest, brandwerende deuren), daarnaast zijn er materialen waarbij de vezels hecht in een matrix gebonden zijn (o.a. golfplaten, leien, asbestcement). Deze laatste vormen weinig gezondheidsrisico.

Asbest komt overal in de buitenlucht voor. Iedereen ademt kleine hoeveelheden asbestvezels in. In de buitenlucht zit doorgaans echter zo weinig asbest dat het risico van asbestziektes in niet-risicosituaties met de huidige kennis als gering wordt beschouwd. De achtergrondconcentraties vertonen ook een dalende trend in de tijd. Het risico neemt natuurlijk wel toe naarmate de blootstelling groter is en/of langer duurt. Hoe meer vezels en hoe langer je deze ingeademd hebt, hoe groter het risico.

In praktijk levert asbest vooral in specifieke situaties een relevant risico: de asbestziektes zijn voornamelijk beroepsgebonden. In zo'n 80 procent van de ziektegevallen kan men de ziekte toeschrijven aan een beroepsmatig contact met asbest. Andere bevolkingsgroepen die een zeker maar beperkter risico lopen zijn huisgenoten van mensen die met asbest omgaan (contactbesmetting via kleding, voertuig enz.).

Voor asbest is onderstaande GAW afgeleid voor een aanvaardbaar carcinogeen risico.

Voorstel GAW asbest (overeenkomstig risiconiveau 10 ⁻⁶) (metingen uitgevoerd met TEM of SEM; vezels > 5 µm)	
chrysotiel	28 vezels/m ³
amfibolen	3 vezels/m ³
gemengde stalen	Blootstellingsindex GAW ≤ 1 : $\left(\frac{\text{amfibolen (F/m}^3\text{)}}{3 \text{ F/m}^3} + \frac{\text{chrysotiel (F/m}^3\text{)}}{28 \text{ F/m}^3} \right) \leq 1$

Uit metingen uitgevoerd in de periode 2008-2018 werden thv de deponie en in de omgeving waarden gemeten van < 0,01 vezels per m³. Dit kan als een veilig niveau beschouwd worden.

IMOG neemt volgende maatregelen om de verspreiding van vezels tegen te gaan:

- Enkel asbestcement en andere hechtgebonden asbesthoudende afvalstoffen aanvaarden die verpakt in big bags aangeleverd worden.
- Het stortgebied wordt dagelijks en voorafgaand aan elke verdichtingsbewerking met daartoe geëigend materiaal afgedekt;
- Het afval zal onmiddellijk afgedekt worden in geval bij aanvoer en lossen van asbesthoudend afval de verpakking beschadigd is om het risico tot diffuse verspreiding van asbest te verhinderen.
- Er worden asbestvezelmetingen uitgevoerd. Er worden hierbij op de locaties waar asbesthoudende stoffen opgeslagen worden geen verhoogde waarden gemeten.

Bij correct toepassen van bovenstaande maatregelen worden geen gezondheidsrisico's verwacht.

Er worden in het MER geen milderende maatregelen geformuleerd, maar een kwalitatieve, groene afwerking van het projectgebied wordt aanbevolen.

Bijstelling voorwaarden

De aanvraag bevat ook een vraag tot afwijking van artikel 5.2.4.5.1§4 van titel II van het VLAREM dat stelt dat:

De volledige afwerking wordt uitgevoerd uiterlijk één jaar na het in § 1 bedoelde tijdstip. Rekening houdend met stabilisatie en zettingen kunnen voor categorie 1 en 2 stortplaatsen in de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit andere termijnen worden bepaald.

De afwijking houdt in dat de afwerking van de stortplaats 'in uitbreiding' in eerste instantie maar gedeeltelijk zal gebeuren in combinatie met de aanleg van de nieuwe laguneringsvelden. Hierbij zal de vereiste dubbele afdichtlaag (kleimat + een HDPE-folie van 2,5 mm) en de drainagelaag (bestaande uit een drainagemat en een beschermplaat van 0,5 m dikte), zo snel als mogelijk na het beëindigen van de stortactiviteiten aangebracht worden.

De volledige afwerking (namelijk het aanbrengen van een bewortelingslaag van 1 m dikte) zal pas gebeuren na het beëindigen van de laguneringsactiviteiten bovenop de stortplaats.

Door de aard van nieuwe activiteiten bovenop de stortplaats, met name het laguneren van onderwaterbodemp in laguneringsvelden, kan de aan te brengen HDPE-folie zowel dienst doen als bovenafdichtlaag voor de stortplaats én als onderafdichtlaag voor de laguneringsvelden.

Voor de verdere aanleg van de laguneringsvelden wordt bovenop de beschermplaat van de aangebrachte drainagemat een tweede HDPE-folie en een drainagelaag van 0,5 m voor de laguneringsvelden aangelegd. De drainagebuizen zullen het drainagewater van de bovenliggende specie gravitair afvoeren naar de eigen waterzuiveringsinstallatie voor verdere behandeling.

Na het beëindigen van de laguneringsactiviteiten zullen deze drainagelaag en tweede folie eerst worden verwijderd, waarna de vereiste bewortelingslaag van 1 m zal worden aangebracht.

Naar analogie met de reeds bestaande afwijking verleend door de minister in 2009 voor de afwerkingstermijn van de 'bestaande' stortplaats in combinatie met twee laguneringsvelden bovenop deze deels afgewerkte stortplaats, dient de huidige afwijking eveneens aangevraagd te worden bij de minister, in toepassing van artikel 1.2.2.1 van VLAREM II. Tevens dient de verlenging van de bestaande afwijking op de afwerkingstermijn voor de 'bestaande' stortplaats bij de minister aangevraagd te worden.

Vergunningstermijn

Gezien de belangrijke investeringen die nodig zijn voor het opbouwen en inrichten van de bijkomende laguneringsvelden, wenst de exploitant rechtszekerheid over het voortbestaan van de overige activiteiten. Bovendien zijn deze activiteiten nodig in kader van de financiële rendabiliteit van de organisatie en financiering van de nazorgfase van de stortplaats. De exploitant wenst af te zien van de nog lopende vergunning, enkel en alleen wanneer een hernieuwing van de vergunning wordt bekomen;

Gelet op de belangrijke verandering kan conform artikel 70§2 van het decreet betreffende de omgevingsvergunning de vroegtijdige hernieuwing van de vergunning toegestaan worden. Bepaalde activiteiten worden evenwel beperkt in termijn.

Overwegende dat gesteld kan worden dat 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, bij naleving van de opgelegde exploitatievoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt;

8. Conclusie

Deze aanvraag heeft betrekking op het verder exploiteren, wijzigen en uitbreiden van een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum.
Er worden ook een aantal stedenbouwkundige handelingen aangevraagd.

Tijdens het openbaar onderzoek werden er geen bezwaren ingediend.

De omgevingsvergunning kan verleend worden voor een termijn onbepaalde duur met uitzondering van volgende activiteiten :

- de stortactiviteiten – de exploitant geeft aan in het aanvraagdossier dat de stortactiviteiten wellicht zullen beëindigd zijn tegen eind 2029, er wordt voorgesteld om als eindtermijn voor de stortactiviteiten de eindtermijn van de basisvergunning op te leggen, nl. 03/03/2031
- de laguneringsactiviteiten - de exploitant geeft aan in het aanvraagdossier dat deze activiteiten gepland worden tot 31/12/2043
- de lozing van BA met gevaarlijke stoffen via een waterzuiveringsinstallatie op oppervlaktewater
 - o 30 m³/u – 355 m³/dag – 93 075 m³/jaar (Rijtgracht) tot ten laatste 15/02/2027
 - o 35 m³/u – 400 m³/dag – 100 000 m³/jaar (Schelde) vanaf de start van de lozing in de Schelde

Deze termijnen werden opgelegd in het besluit van de deputatie dd. 15/02/2024.

De deputatie is niet bevoegd voor de gevraagde afwijking, deze dient voorgelegd te worden aan de bevoegde Minister.

De stookinstallatie op hout wordt geweigerd. De exploitant heeft – na de adviesronde – zelf voorgesteld om deze te schrappen uit de aanvraag.

Voor de beslissing van de deputatie dient het aanvraagdossier aangevuld te worden met het emissiepunt van de ontstoffingsinstallatie. In de replieknota wordt gesteld dat het emissiepunt

mee beschouwd werd in het MER, dit emissiepunt situeert zich ter hoogte van het materialencentrum. Middels gewijzigde projectinhoud d.d. 25/07/2024 werd de nodige informatie omtrent het emissiepunt van de ontstoffingsinstallatie toegevoegd in het dossier.

Overwegende dat de exploitatie van het toelaatbare deel van de inrichting verenigbaar moet gemaakt worden met de omgeving, zowel wat betreft de risico's voor de externe veiligheid als wat betreft de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting;

Dat het daarom noodzakelijk is vergunningsvoorwaarden op te leggen die technisch haalbaar zijn en voldoen aan de vereiste van best beschikbare schone technologie zonder overmatig hoge kosten; dat de technische criteria en de van toepassing zijnde normen vanuit dit uitgangspunt gehanteerd worden; dat deze voorwaarden kunnen worden geconcretiseerd als omschreven in bijlage;

De elementen aangebracht door de aanvrager, gehoord door de Provinciale Omgevingsvergunningscommissie kunnen als volgt worden weergegeven :

Er is een informatievergadering georganiseerd. Er waren weinig aanwezigen. Er werd correct uitgenodigd. Het bedrijf zal in het najaar de burens nog eens uitnodigen.

Naar aanleiding van het ongunstig advies van GOP-milieu, is er overleg geweest .

Het bedrijf heeft in 2011 een oriënterend bodemonderzoek uitgevoerd. Momenteel is het bedrijf nog bezig met deze maatregelen uit te voeren. Het bedrijf is zich bewust dat er nieuwe onderzoeken moeten opgestart worden.

De stortgasmotor heeft een vermogen van 600 kWe en 900 kWth

Fakkels worden nu voorzien als noodvoorziening, deze fakkels zal pas als de eindmaatregelen effectief zijn, kunnen werken. Eerst zal de stortgasmotor in werking zijn. Er wordt ook onderzocht of er eventueel een microturbine kan ingezet worden. Er zijn dus nog een aantal tussenstappen tot de fakkels zal ingezet worden.

Het bedrijf is vergund voor 2 middelgrote windturbines. Deze zijn nog niet geplaatst. Er is een prijsvraag lopende voor 2^{de} handse turbines. Dit zou moeten afgerond zijn september 2024.

Het is de bedoeling dat de werken starten december 2024.

Er wordt gevraagd om het emissiepunt van de ontstoffingsinstallatie toe te voegen. De exploitant vindt dat dit weinig toegevoegde waarde heeft. Het emissiepunt is opgenomen in het MER.

Voor de Valormetinstallatie is er een samenwerking met het bedrijf Galloo. Het betreft 7-jarige contracten. Er is een nieuw contract afgesloten die eindigt in 2028. Deze installatie is in de GPBV-installatie opgenomen.

De stookinstallatie zal niet geplaatst worden, deze zal ten gepaste tijde terug aangevraagd worden.

Het bedrijf vraagt 2 afwijkingen aan mbt termijn en opbouw eindafdek. De afwijking mbt termijn wordt in de uitgebrachte adviezen aangegeven dat dit bij de Minister moet aangevraagd worden. De exploitant zal dit dan ook doen.

De afwijking mbt de opbouw is bij OVAM aangevraagd.

Er is een gewestelijk RUP in opmaak, namelijk RUP N8. De Sluislaan kan gebruikt worden tot de nieuwe ontsluiting er is.

Het bedrijf vindt de voorwaarde van het CBS een beetje 'vreemd'. Er zijn nog nooit klachten geweest over de transporten. Het bedrijf heeft weinig vat op de aankomst- en vertrekuren van de vrachtwagens die afval vervoeren.

Er was recent een brand op het terrein. De brand is nu in de nazorgfase. Er is een sprinklerinstallatie, er is een brandwerende muur. Dit zijn bestaande installaties. De brand is niet uitgebreid. De materialen staan onder een luifel. Brand is ontstaan bij het AEEA.

Er zijn bij diverse bedrijven al dergelijke branden geweest. De exploitant wil via de beroepsverenigingen een nationaal forum krijgen om de volledige keten brandveiliger te maken. Dit is een werk op langere termijn , ...

Het bedrijf houdt zich aan de recupel voorwaarden

Het is eigenlijk een maatschappelijk verhaal, goed nabuurschap is het belangrijkste hierin.

Er zijn geen opmerkingen op de andere voorgestelde bijzondere voorwaarden.

Wat de lagunering betreft, is er een overeenkomst met het bedrijf Denul.

Er is enkel op- en overslag van teerhoudend asfalt. Dit wordt niet gebroken op de inrichting.

Overwegende dat deze elementen niets afdoen aan de hierboven vermelde overwegingen en vaststellingen

Conform artikels 48, §1, 12° en 48, §2 van het omgevingsvergunningenbesluit vermeldt de vergunning de geactualiseerde vergunningstoestand op het vlak van de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit.

Gelet op het voorstel van de heer Gedeputeerde Bart Naeyaert, gegeven in zitting van heden;

BESLUIT

Artikel 1

§1. Aan

exploitant: OPDRAVER Intergemeentelijke Maatschappij voor Openbare Gezondheid in Zuid-West-Vlaanderen,

aanvrager: OPDRAVER Intergemeentelijke Maatschappij voor Openbare Gezondheid in Zuid-West-Vlaanderen,

wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit vergunning **verleend**

De locatie van de ingedeelde inrichting of activiteit is gekend onder het inrichtingsnummer 20180529-0089 en heeft betrekking op een terrein kadastraal gekend als:

- ZWEVEGEM 5 AFD (MOEN), sectie B, nrs. 0172L/

De stedenbouwkundige handelingen hebben betrekking op een terrein kadastraal gekend als:

- ZWEVEGEM 5 AFD (MOEN), sectie B, nrs. 0172L/

met als voorwerp :

bouw

- de aanpassing van de contour van de 'stortplaats in uitbreiding'
- de inrichting van laguneringsvelden bovenop de stortplaats in uitbreiding;
- inrichten van een nieuwe buffervijver voor opvang potentieel verontreinigd hemelwater, inclusief technische rioleringswerken om het hemelwater af te voeren tot in de nieuwe buffervijver

milieu

het verder exploiteren, uitbreiden en wijzigen van een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum

Gecoördineerde toestand

Een geïntegreerd afvalbehandelingscentrum met

Rubriek	Hoeveelheid	Eenheid	Omschrijving
2.1.1.a)2°	9055	ton	Opslag van 9.055 ton afvalstoffen bestaande uit: * 2.055 ton brandbaar restafval * 7.000 ton pmd, kunststoffen en papier en karton
2.1.2.d)2°	244536,5 2500	ton m3	Op- en overslag van afvalstoffen Het werkplan bevat een actueel overzicht van de afvalstromen
2.1.2.f	100	ton	opslag van 100 ton restproducten van kleine wegeniswerken (teerhoudend asfalt)
2.2.1.b)	500	ton	Opslag en sortering van 500 ton afvalstoffen

			(recyclagepark) Het werkplan bevat een actueel overzicht van de afvalstromen
2.2.1.d)2°	2700	ton	De opslag van 2700 ton gipskarton en cellenbeton.
2.2.2.b)2°	24255	ton	Opslag en mechanische behandeling van 24.255 ton afvalstoffen : - 5.000 ton houtafval en 3.000 ton houtplaketten + 30 ton opslag houtfractie 0-15 mm, afkomstig van de mechanische behandeling (totaal 8.030 ton); - opslag en afzeven van 6.000 ton snoeihoutsnipperen en 3.000 ton menging met houtplaketten tot biomassa; - opslag en compacteren met perscontainers van 7.000 ton papier en karton; - opslag en persen met een balenpers van 70 ton kunststoffen (LDPE, HDPE, niet-PMD-kunststoffen, ...); - opslag en compacteren van 155 ton pmd
2.2.2.f)2°	3500 2245	ton m3	Opslag en mechanische behandeling van: - opslag en zeven van 350 ton straat- en veegvuil; - opslag en verhakselen van 1.000 ton groenafval; - opslag en zeven van 1.000 ton compost en 1.000 ton compostsnippers en zeefoverloop > 4 cm; - mechanische behandeling van afvalfracties afkomstig van de voorsortering van 150 ton grofvuil - 1.245 m ³ bodemassen (1158 ton) door middel van een opschoningsinstallatie (jaarcapaciteit van 60.000 ton); - opslag van 1.000 m ³ uitgesorteerde ferro- en non-ferro fractie
2.2.3.a)3°	51410	m ³	Composteringswerf met een totale oppervlakte van 12853 m ² : * onder geomembraan: 44140 m ³ over een oppervlakte van 11035 m ² * in composteringshal: 7270 m ³ over een oppervlakte van 1818 m ²
2.4.4.b)	253057	ton	stortplaatsen die een totale capaciteit van meer dan 25.000 ton hebben
2.2.6.a)	5	maal per week	Wasplaats voor het inwendig reinigen van eigen vrachtwagens, (pers)containers, perswagens en andere recipiënten die inerte afvalstoffen hebben bevat, met een frequentie van 5 x per week
2.2.6.b)	5	maal per week	Wasplaats voor het inwendig reinigen van eigen vrachtwagens, (pers)containers, perswagens en andere recipiënten die niet-gevaarlijke biologische afvalstoffen hebben bevat, met een frequentie van 5 x per week
2.2.6.c)	5	maal per week	Wasplaats voor het inwendig reinigen van eigen vrachtwagens, (pers)containers, perswagens en andere recipiënten die andere niet-gevaarlijke afvalstoffen hebben bevat, met een frequentie van 5 x per week
2.2.6.d)	5	maal per week	Wasplaats voor het inwendig reinigen van eigen vrachtwagens, (pers)containers, perswagens en andere recipiënten die gevaarlijke afvalstoffen hebben bevat, met een frequentie van 5 x per week
2.2.8.b)	180000	m3/jaar	* Lagunering van bagger- en ruimingsspecie die in aanmerking komt voor hergebruik, met een jaarlijkse capaciteit van 140.000 m ³ .

			* Opslag van gedroogde specie, die in aanmerking komt voor hergebruik, met een totale opslagcapaciteit van 40.000 m ³ t.h.v. de laguningsvelden
2.3.4.1.a)2°1°	0,581	MW	verbrandingsketel met een brander voor houtafval met een capaciteit van 333 kg/uur of 8 ton/dag, alsook voor stookolie.
2.3.6.b)1°	1391	m3	stortplaats voor gemengde niet-gevaarlijke huishoudelijke afvalstoffen met hoog gehalte aan organisch/ bioafbreekbaar en anorganisch afval
2.3.6.b)3°	276446	m3	stortplaats voor anorganische niet-gevaarlijke afvalstoffen met laag organisch/ bio-afbreekbaar gehalte
2.3.6.b)5°	283696	m3	stortplaats voor niet-gevaarlijke afvalstoffen van iedere andere oorsprong die voldoen aan de criteria voor de aanvaarding van afvalstoffen op stortplaatsen voor niet gevaarlijk afval
2.3.6.b)6°	283696	m3	stortplaats voor stabiele, niet-reactieve gevaarlijke afvalstoffen (bij voorbeeld verharde of verglaasde afvalstoffen) met een uitlooggedrag dat gelijkwaardig is aan dat van de onder 5° vermelde niet gevaarlijke afvalstoffen, en die voldoen aan de relevante aanvaardingscriteria (criteria: zie afdeling 5.2.4 van titel II van het VLAREM)
2.3.7.d)	140000	m3/jaar	Lagunering van bagger- en ruimingsspecie, van het gedeelte van de specie dat niet in aanmerking komt voor hergebruik, met een jaarlijkse capaciteit van 140.000 m ³ /jaar
2.4.3.a)2°	800	ton/dag	fysisch-chemische behandeling (lagunering)
2.4.3.b)1°	75	ton/dag	biologische behandeling (compostering)
2.4.3.b)3°	60000	ton/jaar	opschoningsinstallatie voor slakken en as met een maximale opslagcapaciteit van 1245 m ³ of 1158 ton en met een jaarcapaciteit van 60000 ton
2.4.4.a)	207	ton/dag	stortplaatsen die meer dan 10 ton per dag ontvangen met uitzondering van stortplaatsen voor inerte afvalstoffen
6.4.1°	10980	liter	Opslag van brandbare vloeistoffen: * 540 liter transmissievloeistoffen * 2.000 liter Ad Blue * 1.680 liter smeermiddel * 420 liter hydraulische olie * 540 liter motorolie * 1.000 l diverse oliën en smeermiddelen in kleinverpakkingen * 2400 liter motorolie in bovengrondse houder * 2400 liter hydraulische olie in bovengrondse houder
6.5.2°	2	Verdeelslangen	inrichting voor de verdeling van vloeistoffen, met maximaal 2 verdeelslangen waarmee uitsluitend eigen bedrijfsvoertuigen worden bevoorrad
7.1.1°	800	ton/jaar	Ontzwavelingsinstallatie met een maximale productie van 800 ton zwavelzuur per jaar voor het stortgas.
12.1.2.2°a)	2500	kW	Generator met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van 2500 kW voor productie van elektriciteit op basis van stortgas.
12.2.2°	2850	kVA	2 transformatoren van 1250 kVA en 1600 kVA
15.1.2°	45	aantal	Stalplaats voor 45 voertuigen

		voertuigen	
15.2.	1	stuk	Werkplaats met 1 hefbrug
15.4.2°a)	5	Motorvoertuigen en hun aanhangwagens per dag	Wasplaats voor het uitwendig reinigen van bedrijfsvoertuigen
16.3.2°a)	65,33	kW	Luchtcompressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 25,43 kW en airconditioningsinstallaties met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 39,9 kW
16.9.a)1°	2,24	m ³	Behandelen van gassen: Aardgas: Inrichting voor de bovengrondse opslag of overslag van aardgas met een opslagcapaciteit tot en met 1.000 m ³ (Bovengrondse opslag van aardgas in vaste houders: totale eenheden: 2,24 kubieke meter)
16.9.e)	1	stuk	Behandelen van gassen: Aardgas: Inrichtingen voor de bevoorrading van motorvoertuigen met aardgas, andere dan deze vermeld in rubriek 16.9,c), en 16.9,d) (1 aardgasafleverinstallatie)
17.1.2.1.2°	5355	liter	Opslag van 5355 liter gassen in verplaatsbare recipiënten: * 800 liter zuurstofgas * 300 liter acetyleen * 1350 liter argon * 2880 liter ferromix * 10 liter methaan koolstofdioxide * 15 liter aircogas
17.3.2.1.1.2°	20	ton	opslag van: * 4.000 kg (5.000 liter) mazout in mobiele tank * 8.000 kg (10.000 liter) witte diesel in ondergrondse dubbelwandige tank * 8.000 kg (10.000 liter) rode mazout in ondergrondse dubbelwandige tank
17.3.2.1.2.1°	0,966	ton	Opslag van: * 480 kg ontgeuringsproduct * 486 g antivries
17.3.2.2.1°	960	kg	Opslag van 792 kg (1.000 l) methanol en 168 kg Motomix.
17.3.4.1°a)	0,794	ton	Opslag van gevaarlijke producten met GHS05: * 300 kg fosforzuur 75% * 424 kg ontvettingsproduct * 70 kg vlokkingmiddel voor waterzuivering
17.3.5.1°a)	792	kg	Opslag van 792 kg producten met GHS06 (1.000 l methanol)
17.3.6.1°a)	11,819	ton	Opslag gevaarlijke producten (GHS07): 480 kg ontgeuringsproduct, 486 kg antivries, 168 kg Motomix, 70 kg vlokkingmiddel, 2140 kg Citroenzuur, 450 kg koelvloeistof, 2722 kg transmissieolie, 3576 kg Mono -ethyleenglycol, 1727 kg industriële ontvetter
17.3.7.1°a)	4,986	ton	Opslag gevaarlijke producten (GHS08): * 450 kg koelvloeistof * 792 kg (1.000 liter) methanol * 3.576 kg Mono -ethyleenglycol * 168 kg Motomix
17.3.8.1°	0,168	ton	Opslag gevaarlijke producten (met

			gevarenpictogram GHS09): 168 kg Motomix
17.4.	2800	liter	Opslag diverse producten in kleinverpakkingen.
20.1.6.1°b)	600	kW	Twee middelgrote windturbines van 2 x 300 kW
24.1.	1	stuk	Laboratorium van de waterzuiveringsinstallatie
29.5.2.1°b)	40,4	kW	onderhoudswerkplaats met metaalbewerkingsmachines met totaal vermogen van 40,4 kW
3.6.3.2°	35	m ³ /uur	Afvalwaterzuiveringsinstallatie met lozing van het effluent met een debiet van maximum 30 m ³ /u , 355 m ³ /dag , 93 075 m ³ /jaar op de Rijtgracht tot een termijn van maximaal 3 jaar na het verlenen van de vergunning (uiterlijk 15/02/2027); Daarna 35 m ³ /u , 400 m ³ /dag ,100 000 m ³ /jaar lozing op de Bovenschelde, of vroeger mits een schriftelijke mededeling aan VMM en de vergunningverlenende overheid.
31.1.2°b)	900	kW	Vast opgestelde motoren met een totaal thermisch ingangsvermogen van 900 kW (gasmotor van 900 kW)
43.1.2°b)	3925,5 3344	kW	* Verbrandingsketel met een warmtevermogen van 500000 kcal of 581,5 kWth met een brander voor houtafval met een capaciteit van 333 kg/uur of 8 ton/dag alsook voor stookolie. * fakkel 3000 kWth * verbrandingsketel van 128 kWth * verbrandingsketel van 216 kWth
50.	3000	ton	Opslag van 3000 ton strooizout
61.2.1°	9600	m ³	* opslag teelaarde (9.000 m ³) * opslag en mechanische behandeling (sorteren en/of zeven) van restproducten van kleine wegeniswerken (meer bepaald zand) met een capaciteit van 100 m ³ . * opslag van zand en potgrondproducten voor derden met een capaciteit van 500 m ³

§2. De vergunning wordt **geweigerd** voor wat betreft het volgende onderdeel : De verbrandingsketel van 0,581 MW met een brander voor houtafval met een capaciteit van 333 kg/uur of 8 ton/dag alsook voor stookolie.

§3. De vraag tot afwijking is zonder voorwerp. Deze afwijking dient aangevraagd te worden bij de minister.

De plannen en het dossier waarop dit besluit gebaseerd is, maken er integraal deel van uit.

Artikel 2

De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden :

Milieu :

De algemene en sectorale milieuvorwaarden staan in titel II en titel III van het VLAREM. Bij wijziging van VLAREM wordt de exploitant geacht de meest actuele versie van de van toepassing zijnde bepalingen na te leven. De integrale en geconsolideerde tekst van het VLAREM is raadpleegbaar op de Milieunavigator, via de link: <https://navigator.emis.vito.be/>.

1. De effectiviteit van de semi-permeabele teflonmembranen wordt op basis van specifieke controles, ook door externe partijen, opgevolgd en geregistreerd.
2. De maximale opslagcapaciteit van de op het containerpark te aanvaarden stromen en van de op- en overslag van afvalstoffen, ingezameld op de recyclageparken aangesloten bij IMO (respectievelijk rubrieken 2.2.1.b) en 2.1.2.d)^{2°}) is beperkt tot de vergunde capaciteiten. Het werkplan bevat een steeds actueel overzicht van deze afvalstromen
3. Onverminderd Vlare II dienen bij de op- en overslag van stuivende stoffen volgende maatregelen of evenwaardige maatregelen te worden genomen:
 - 1) Aangepaste maatregelen dienen genomen te worden om de stofemissies te reduceren afkomstig van faciliteiten waarbij stuivende stoffen worden geladen of gelost, gehijst en getakeld, getransporteerd, behandeld of opgeslagen.
 - 2) Deze maatregelen moeten rekening houden met het type en de eigenschappen van de stuivende stoffen en/of diens componenten, de (ont)ladingsinstallatie en –methode, de massastroom en periode waarin emissies optreden, meteorologische omstandigheden, locatie van de (ont)laadplaats. Ook mogelijke effecten op water en bodem moeten in rekening worden gebracht.
 - 3) De technische installaties die stofemissies kunnen veroorzaken evenals de installaties voor de reductie van de stofemissies dienen regelmatig en op een adequate wijze te worden onderhouden en gecontroleerd met het oog op het minimaliseren van de stofemissies. Stoffilters moeten regelmatig vervangen worden teneinde de goede werking te verzekeren. Onderhoudsbeurten voor de technische installaties worden bijgehouden in een logboek.
 - 4) Procedures en instructies voor de beheersing van de niet geleide stofemissies zijn ter beschikking van het eigen personeel en van personeel van derden, zoals aannemers, leveranciers en contractors. De procedures moeten te allen tijde correct worden toegepast.
 - 5) Indien, ten gevolge van weersinvloeden en storingen, visueel waarneembare stofverspreiding optreedt, moet de oorzaak van deze visueel waarneembare stofverspreiding onmiddellijk worden verholpen.
 - 6) Gemorste goederen die aanleiding kunnen geven tot stofvorming moeten na beëindiging van de handeling worden verwijderd.
4. Onverminderd Vlare II dienen bij de opslag van stuivende stoffen volgende maatregelen of evenwaardige maatregelen te worden opgevolgd:
 - 1) Stofverspreiding bij buitenopslag van stuivende stoffen moet worden beperkt door het opgeslagen goed door besproeiing vochtig te houden. Wanneer droog en/of winderig weer wordt voorspeld, dienen de hopen mogelijk extra bevochtigd te worden. Producten die niet te vochtig mogen worden, moeten indien mogelijk met schuim worden behandeld. Besproeiing met water of schuim mag worden vervangen door bespuiten met een vastlegend middel. De goede werking van het opgebrachte middel moet gegarandeerd zijn. Kammen en beschadigingen in de berg moeten worden gecontroleerd en gerepareerd. Deze bespuiting moet worden herhaald wanneer dit uit het oogpunt van het voorkomen van stofverspreiding noodzakelijk blijkt.
 - 2) Stofverspreiding bij buitenopslag van stuifgevoelige goederen moet, voor zover lokale omstandigheden dit toelaten, worden beperkt door de grenzen van het opslagterrein zoveel mogelijk te voorzien van windreductieschermen, ommuring of een omringing van opgaande begroeiing en/of het oriënteren van de lengte-as van de opslaghoop in de voornaamste windrichting; de opgeslagen hoeveelheid moet in zo weinig mogelijk hopen verzameld worden en de hellingsgraad dient zo te zijn dat afglijden van toplagen wordt vermeden.
 - 3) Indien de maatregelen vermeld in 1 en 2 van dit punt niet kunnen toegepast worden of indien ook na het nemen van deze maatregelen nog visueel waarneembare stofverspreiding uit opslaghoop plaats vindt, moet de opslaghoop, waar mogelijk, worden afgedekt met netten of zeilen. Indien dit niet mogelijk is, moet worden overgegaan naar gesloten opslag.
 - 4) Stuivende stoffen die slechts voor een zeer korte periode (maximaal 1 dag) worden opgeslagen moeten beneveld worden indien de andere maatregelen uit dit artikel niet kunnen

genomen worden of indien ook na het nemen ervan nog visueel waarneembare stofverspreiding optreedt.

5. Onverminderd Vlarem II dienen volgende maatregelen of evenwaardige maatregelen te worden genomen ter reductie van stofemissies:
 - 1) de kade dient steeds proper te worden gehouden;
 - 2) aanleg verharding op werfwegen;
 - 3) frequente reiniging van verharde wegen, zeker in de nabijheid van bronnen van belangrijke (grof) stofemissies;
 - 4) beperking van de snelheid op de wegen;
 - 5) natspuiten van wegen en werfwegen bij droog en winderig weer;
 - 6) inzetten sproei-installaties indien grondwerken bij droog en winderig weer worden uitgevoerd;
 - 7) het mechanisch breken van de bovenste uitgedroogde korst bij lagunerig mag niet uitgevoerd worden bij zeer winderig weer, behoudens na bevochtiging ervan;
 - 8) de laadruimte van transporten met stuifgevoelige stoffen dienen te worden afgedekt.
6. Er blijft een goede communicatie met de buurt en een meldpunt voor klachten in samenwerking met de gemeente.
7. De aangegeven toepassingen van het bewerkte bodemas op de stortplaats (wegenis, stabilisatie en tussenafdek) worden door de OVAM niet aanzien als nuttige toepassing, maar zijn gelijk aan het storten van afvalstoffen. Dit dient dus ook als zodanig te worden aangegeven aan de OVAM in het kader van rapportage en milieuheffingen.
8. Het geluidsvermogen van de windturbines is beperkt tot de volgende geluidsvermogens:
 - ° overdag: 105,3 dB(A);
 - ° 's avonds en 's nachts: 100,1 dB(A);
9. De exploitant stelt een rapport op in samenwerking met een erkend deskundige geluid en trillingen, deeldomein geluid, vermeld in artikel 6, 1°, c), van het VLAREL, waarin bepaald wordt op welke wijze de windturbines zullen gemoduleerd worden. De modulering moet ervoor zorgen dat steeds aan de richtwaarden voor windturbinegeluid van titel II van het VLAREM voldaan wordt. Dit rapport wordt binnen de 3 maanden na ingebruikname van de windturbine medegedeeld aan de vergunningverlenende overheid, de afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten (gop.wvl.omgeving@vlaanderen.be) en de afdeling Handhaving (omgevingsinspectie.wvl@vlaanderen.be) van het departement Omgeving. De productie in geluidsreducerende mode wordt bijgehouden in het logboek.
10. Binnen een termijn van 6 maanden na de ingebruikname van de windturbines worden geluidsmetingen ter controle uitgevoerd door een erkend milieudeskundige in de discipline geluid ter hoogte van de meest kritische plaatsen voor geluidshinder. De resultaten hiervan worden ter informatie bezorgd aan afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en projecten (gop.wvl.omgeving@vlaanderen.be), de deputatie van de provincie West-Vlaanderen en het college van burgemeester en schepenen en ter evaluatie aan de afdeling Handhaving van het departement Omgeving (omgevingsinspectie.wvl@vlaanderen.be).
11. De gegevens van het meldpunt binnen IMOG (adres, telefoonnummer, e-mailadres) moet worden bezorgd aan de gemeente, zodat de klachten van omwonenden aan de correcte dienst binnen IMOG kan overgemaakt worden.
12. De uitlaat van de stofafzuiging op het materialencentrum wordt voorzien van een geluidsdemper met een tussenschakeldemping van minstens 17 dB.
13. Het asbestafval (aangevoerd in bigbags) dient in een afzonderlijke cel (voldoende geïsoleerd) van de categorie 2-stortplaats te worden gestort.

14. Op de bodemasopschoningsinstallatie, waarvan de activiteiten in open lucht gebeuren, zijn de bepalingen van Afdeling 4.4.7. van Titel II van het VLAREM relevant

15. Binnen de termijn van 3 jaar na het verlenen van de vergunning (vergunning deputatie dd. 15.02.2024) dient het lozingspunt bedrijfsafvalwater verlegd te worden naar de Boven-Schelde. Een lozing in de Rijtgracht kan vanaf dan niet meer. VMM evenals de vergunningverlenende overheid dienen op de hoogte gebracht te worden van de ingebruikname van het nieuwe lozingspunt (vergunningen.ge@vmm.be)

16. Lozingsnormen

- BZV : 25 mg/l
- CZV : 125 mg/l
- Ntot: 15 mg/l
- Nitriet : 1.2 mg/l
- Ptot : 2 mg/l
- Cl : 1600 mg/l
- SO4 : 1000 mg/l
- Cd : 0.8 µg/l
- Hg : rapportagegrens
- Cr: 0.1 mg/l
- Ni: 0.07 mg/l
- Ag : 1 µg/l (RG)
- As : 0.02 mg/l
- Co : 6 µg/l
- Ba : 0.6 mg/l
- V : 0.01 mg/l
- B : 15 mg/l
- PCB's verbod

Lozingsnormen tot **06.10.2024**

- Perfluorhexaanzuur (PFHxA) : 0.4 µg/l
- Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS) : 0.9 µg/l
- Perfluorbutaanzuur (PFBA) : 2.3 µg/l
- Perfluorpentaanzuur (PFPeA) : 1.5 µg/l

17. Controle-inrichting: al het bedrijfsafvalwater dient afgevoerd naar een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters van het geloosde water te nemen; voormelde controle inrichting dient te beantwoorden aan de in Afdeling 4.2.5 van Vlarem II gegeven omschrijving en gestelde eisen; langs voormelde controle-inrichting mag geen normaal huisafvalwater noch koelwater, noch regenwater afgevoerd worden.

18. De capaciteit van de meetgoot dient afgestemd te worden op een debiet van 35 m³/u.

19. Het bedrijf dient een meetprogramma uit te voeren overeenkomstig art.4.2.5.3.1. van Vlarem II.

- o Maandelijks dient de kwaliteit van het geloosde water door middel van een autocontroleprogramma gecontroleerd te worden voor alle relevante parameters (BZV, CZV, Ntot, NO2, Ptot, Cl, Co en B). De resultaten dienen overgemaakt te worden aan VMM (vergunningen.ge@vmm.be)
- o Voor die parameters die bepalend zijn voor de goede werking van de WZI, zoals de biologische zuivering en de polishing door de actieve kool (goede werking is aantoonbaar op basis van een voldoende verwijdering van o.a. N en CZV), zijn meer frequente metingen nodig op basis van bedrijfsinterne controlemetingen. Een voorstel van parameters en frequentie dient overgemaakt te worden aan VMM (vergunningen.ge@vmm.be)
- o Het geloosde debiet dient dagelijks gecontroleerd en bijgehouden te worden. Indien het geloosde debiet de vergunde waarde dreigt te overschrijden in periodes met

langdurige neerslag dient onmiddellijk ingegrepen te worden. Overschrijdingen dienen gemeld te worden aan VMM (vergunningen.ge@vmm.be)

20. De PFAS-verbindingen worden minstens maandelijks gemeten. Hierbij worden zowel de nominatief in de vergunning genoemde PFAS-verbindingen gemeten als alle andere PFAS-verbindingen die (onder meer gebaseerd op proceskennis) mogelijk in het afvalwater kunnen voorkomen.
21. Met het oog op het bereiken van de milieukwaliteitsdoelstellingen van de ontvangende waterloop, moet binnen een termijn van twee jaar (vanaf datum vergunning deputatie dd. 06.10.2022) een studie worden uitgevoerd naar optimalisatie van de bestaande zuiveringstechnieken of de toepassing van alternatieve technieken, rekening houdend met de toepassing van de beste beschikbare technieken, voor de verdere verwijdering van de concentraties aan PFAS-verbindingen uit het effluent. Ook preventieve maatregelen op vlak van grondstoffengebruik, productieprocessen en/of het acceptatiebeleid dienen te worden onderzocht.
- Uit de meetgegevens moet duidelijk worden of de geïnstalleerde zuiveringstechnieken geschikt zijn om PFAS-verbindingen, zowel de lange keten PFAS als de korte keten PFAS, op doeltreffende wijze te verwijderen uit het afvalwater. Deze metingen moeten op regelmatige basis (minstens maandelijks) en zowel voor als na de verschillende zuiveringsstappen gebeuren. Hierbij worden zowel de nominatief in de vergunning genoemde PFAS-verbindingen gemeten als alle andere PFAS-verbindingen die (onder meer gebaseerd op proceskennis) mogelijk in het afvalwater kunnen voorkomen. Indien blijkt dat de zuivering de korte keten PFAS-verbindingen onvoldoende verwijderen, dan moeten andere oplossingen gezocht worden. Desgevallend bevat de studie een plan van aanpak voor deze andere oplossingen.
- Als leidraad voor de studie moet de rapportagegrens, of bij ontstentenis daarvan de bepalingsgrens, van de PFAS-verbindingen als streefwaarde gehanteerd worden. Voor de PFAS-verbindingen die zijn opgelijst in bijlage 4.2.5.2 bij titel II van het VLAREM m.b.t. controle inrichting voor lozingen van afvalwaters, bedraagt de rapportagegrens momenteel **20 - 50 ng/l**. Er dient tevens een voorstel van timing van de realisatie ervan uit deze studie geformuleerd te worden.
- De studie moet bezorgd worden aan de vergunningverlenende overheid, de VMM en de afdelingen GOP en handhaving van het departement omgeving. Op basis van deze studie moet een aanpassing van de omgevingsvergunning worden aangevraagd indien het bedrijf na de beperkte termijn van 2 jaar nog PFAS-verbindingen wenst te lozen boven de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van art. 3 van bijlage 2.3.1 bij titel II van het VLAREM. Of, bij ontstentenis van een indelingscriterium, boven de rapportagegrens of de bepalingsgrens."
22. De exploitant is verplicht om verder werk te maken van een zo breed mogelijke karakterisatie van de gevaarlijke stoffen in het bedrijfsafvalwater, inclusief PFAS, als vermeld in bijlage 2C bij titel II van het VLAREM in het afvalwater, zoals ook beschreven in artikel 3.14.2.2.3 van titel III van het VLAREM. Deze inventaris wordt binnen de zes maanden bezorgd aan de vergunningverlenende overheid, de afdelingen GOP en HH van het Departement omgeving en de VMM, en wordt vanaf dan actueel gehouden.
- Voor de in het bedrijfsafvalwater nog niet nominatief in de vergunning genoemde gevaarlijke stoffen, als vermeld in bijlage 2C bij titel II van het VLAREM die op basis van deze nieuwe inzichten bijkomend gedetecteerd worden, wordt uiterlijk zes maanden na vaststelling een lozingsnorm aangevraagd. Indien geen norm wordt aangevraagd, zijn de concentraties voor gevaarlijke stoffen als vermeld in bijlage 2C bij titel II van het VLAREM, andere dan PFAS, beperkt tot:
- o het indelingscriterium, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 bij titel II van het VLAREM, als die hoger ligt dan de rapportagegrens;
 - o als een indelingscriterium ontbreekt: de PNEC-waarde als die hoger ligt dan de rapportagegrens;
 - o als een PNEC-waarde ontbreekt of als de PNEC-waarde lager ligt dan de rapportagegrens: de rapportagegrens;

- o als een PNEC-waarde en een rapportagegrens ontbreken of als de PNEC-waarde lager ligt dan de bepalingsgrens: de bepalingsgrens.
23. Als een gevaarlijke stof als vermeld in bijlage 2C bij titel II van het VLAREM, niet geïdentificeerd werd in de actueel gehouden karakterisatie van de gevaarlijke stoffen in het bedrijfsafvalwater, zoals beschreven in artikel 3.14.2.2.3 van titel III van het VLAREM en in bovenvermelde bijzondere voorwaarde, vastgesteld wordt door de exploitant, door de afdeling Handhaving van het Departement Omgeving of door de VMM in concentraties hoger dan hierboven vermeld, vraagt de exploitant binnen een termijn van 6 maanden na vaststelling een lozingsnorm aan bij de bevoegde vergunningverlenende overheid. Tegelijk wordt de inventaris zoals beschreven in artikel 3.14.2.2.3 van titel III van het VLAREM aangepast. In afwachting van een norm gelden de PNEC-waarde, rapportagegrens, desgevallend bepalingsgrens als streefwaarde voor gevaarlijke stoffen als vermeld in bijlage 2C bij titel II van het VLAREM andere dan PFAS. Voor PFAS-verbindingen gelden in afwachting van een norm de rapportagegrens, desgevallend bepalingsgrens als streefwaarde.

Aandachtspunten

- Het bedrijf dient conform artikel 5.2.4.4.6. van titel II van het VLAREM de mogelijkheden te onderzoeken om bij een methaanconcentratie van < 45% het stortgas zo lang als mogelijk te valoriseren als energiebron.
- Conform het project-MER worden de volgende milderende maatregelen verder opgevolgd:
 - (1) de loskraan is de belangrijkste geluidsbron, bij het overladen van het slib: de deskundige doet aanbevelingen om te zoeken naar geluidsreductie op de kraan zelf of te werken met een tijdelijk scherm aan de andere kant van het kanaal;
 - (2) voor het hakselen wordt voorgesteld dit op een andere plaats te laten gebeuren, meer afgeschermd van de omgeving, ofwel binnen in de loods. In het MER wordt een alternatieve locatie voorgesteld
- De ingezamelde aeea moet op een milieuverantwoorde wijze opgeslagen worden conform artikel 5.2.5.2 van VLAREMA.
- De inzamel- en verwerkingspercentages voor de ingezamelde aeea dienen overeenkomstig artikel 5.2.5.4 van het VLAREMA steeds jaarlijks te worden gerapporteerd via het beheersorganisme. De gegevens die de exploitant via het beheersorganisme verstrekt, dienen eveneens overeenkomstig artikel 5.2.5.4 van het VLAREMA te worden gevalideerd door een onafhankelijke keuringsinstelling geaccrediteerd volgens ISO17020.
- Zowel herbruikbaar als niet herbruikbaar textiel moet ingezameld worden.
- De opslagtermijn voor fijn tuinafval mag maximum 1 week in de periode april-oktober en 1 maand in de periode november-maart bedragen, voor het grovere tuinafval zoals snoeihout is de termijn beperkt tot 2 maanden.
- Het aanvaarden en het omgaan met asbestcement dient in overeenstemming te zijn met de omzendbrief van 18 december 2020.
- De inzameling van huisvuil en gft-afval moet conform artikel 5.2.2.1.1§5, 5.2.2.1.3§5 en 5.2.2.1.3§6 van VLAREM II gebeuren.
- Monostromen en gescheiden uitgesorteerd onbehandeld houtafval moet steeds worden hergebruikt of ingezet in materiaalrecyclage.
- Het groenafval moet voor eindverwerking worden afgevoerd naar een recyclage – inrichting (composterings- of vergistingsinstallatie met nacompostering).
- Het eindproduct moet overeenkomstig het VLAREMA over een keuringsattest voor bodemverbeterend middel/meststof beschikken, afgeleverd door een erkende certificeringsinstelling.
- Groenafval komt als selectief ingezamelde stroom in aanmerking voor materiaalrecyclage en is onderworpen aan het verbrandingsverbod (artikel 4.5.2. van VLAREMA)

Artikel 3

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn

- de stortactiviteiten voor een termijn tot 03/03/2031
- de laguneringsactiviteiten voor een termijn tot 31/12/2043
- de lozing van BA met gevaarlijke stoffen via een waterzuiveringsinstallatie op oppervlaktewater
 - 30 m³/u – 355 m³/dag – 93 075 m³/jaar (Rijtgracht) tot ten laatste 15/02/2027
 - 35 m³/u – 400 m³/dag – 100 000 m³/jaar (Schelde) vanaf de start van de lozing in de Schelde
- van onbepaalde duur voor de overige inrichtingen

die aanvangt op 25/07/2024

Aandacht

Tegen onderhavige beslissing kan beroep worden aangetekend bij de Vlaamse Regering, overeenkomstig de bepalingen van art. 56 van het decreet betreffende de omgevingsvergunning en titel 3 hoofdstuk 11 afdeling 2 van het Besluit van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet betreffende de omgevingsvergunning.

Het beroepsschrift dient daartoe bezorgd te worden via www.omgevingsloket.be, per aangetekende brief of tegen ontvangstbewijs aan: DEPARTEMENT OMGEVING, Afdeling Gebiedsontwikkeling, omgevingsplanning en –projecten (GOP), Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel.

De dossiertaks van 100 euro dient gestort te worden op de rekening van het Omgevingsfonds (BE04 3751 1109 9031) met als referentie "beroep omgevingsvergunning (eventueel OMV_nummer)".

Verval van de omgevingsvergunning – uittreksel uit het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning

Artikel 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 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.
- 5° als de kleinhandelsactiviteiten niet binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning aanvangen.

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 gedeeltes, 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.

Artikel 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 of door een gedeeltelijke stopzetting van klasse 1 of 2 naar klasse 3 overgaat, geldt de vergunning als meldingsaktenaam en blijven de bijzondere voorwaarden gelden.

Artikel 101. De termijnen van twee, drie of vijf jaar, vermeld in artikel 99, 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 of drie jaar, vermeld in artikel 99, 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 of drie jaar, vermeld in artikel 99, 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 of drie jaar, vermeld in artikel 99, 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.

Beroepsmogelijkheden – uittreksel uit het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning

Artikel 52. De Vlaamse Regering of de gewestelijke omgevingsambtenaar zijn bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van de deputatie in eerste administratieve aanleg.

De Vlaamse Regering bepaalt in welke gevallen de gewestelijke omgevingsambtenaar over het beroep kan beslissen.

De deputatie is voor haar ambtsgebied bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van het college van burgemeester en schepenen in eerste administratieve aanleg.

Artikel 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 Omgeving of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde;
- 6° de leidend ambtenaar van het Agentschap Innoveren en Ondernemen of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde, als het project vergunningsplichtige kleinhandelsactiviteiten omvat
- 7° 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

Artikel 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.

Artikel 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.

Artikel 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.

Artikel 57. De bevoegde overheid, vermeld in artikel 52, of de door haar gemachtigde ambtenaar 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 door haar gemachtigde ambtenaar 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.

Artikel 57/1

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

Beroepsmogelijkheden – regeling van het besluit van de Vlaamse Regering in uitvoering van 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 beroepsindienaar 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. Als het beroep via het omgevingsloket wordt ingediend, is aan de voorwaarden, vermeld in het eerste lid, 1° en 2°, voldaan.

Het bevoegde bestuur kan bij de beroepsindienaar, 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 beroepsindienaar 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 vijftien 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 beroepsindienaar is.

Mededeling

Deze gegevens kunnen worden opgeslagen in een of meer bestanden. Die bestanden kunnen zich bevinden bij de gemeente, waar u de aanvraag hebt ingediend, bij de provincie, en ook bij de Vlaamse administratie, bevoegd voor de omgevingsvergunning. Ze worden gebruikt voor de behandeling van uw dossier. Ze kunnen ook gebruikt worden voor het opmaken van statistieken en voor wetenschappelijke doeleinden. U hebt het recht om uw gegevens in deze bestanden in te kijken en zo nodig de verbetering ervan aan te vragen.

Beslissing: Vergunning gedeeltelijk verlenen

De provinciegriffier
Stijn Lombaert

De voorzitter
Jean de Bethune

Handtekening(en)