

Deputatie

Besluit

Zitting van 5 september 2024
directie Leefmilieu - dienst
Omgevingsvergunningen (L)
OMV_2023162135_EA

22	2024_DEP_04884	Bijstelling van de milieuvoorwaarden -nv Envisan - Gent - Vergunning verlenen onder voorwaarden
-----------	-----------------------	--

Samenstelling:

Aanwezig:Carina Van Cauter, Gouverneur - Voorzitter; Kurt Moens, Gedeputeerde; Filip Van Laecke,
Gedeputeerde; Riet Gillis, Gedeputeerde; An Vervliet, Gedeputeerde; Steven Ghysens, Provinciegriffier

Feitelijke en juridische gronden

Wetgeving

Decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (hierna "Omgevingsvergunningsdecreet").

Besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (hierna "Omgevingsvergunningsbesluit").

Procedure

Het verzoek werd op 04 april 2024 ingediend door NV Envisan, Tragel 60 te 9308 Aalst voor wat betreft de ingedeelde inrichtingen of activiteiten.

Het verzoek werd ingediend op het omgevingsloket onder het dossiernummer OMV_2023162135.

Bijkomende informatie gevraagd op en ontvangen op

De gemachtigde ambtenaar heeft het verzoek op 22 mei 2024 ontvankelijk en volledig verklaard.

Het verzoek werd behandeld conform de gewone procedure.

Locatie project

Het exploitatieadres betreft: Hulsdonk 27, 9042 Gent .

De locatie van de ingedeelde inrichting of activiteit is gekend onder het inrichtingsnummer 20180821-0044 en heeft betrekking op een terrein kadastraal gekend als: GENT 13 AFD, sectie A, nrs. 0238/B, 0204/C, 0245/G, 0202/F en 0164/D.

Context

Omschrijving bedrijf

Het betreft de exploitatie van een valorisatiecentrum voor de op- en overslag en behandeling van gronden, grondachtige stromen, slib, minerale afvalstoffen en bagger- en ruimingsspecie. Het gaat hierbij zowel over gevaarlijke als niet gevaarlijke afvalstoffen. Er worden hiervoor verschillende behandelingstechnieken toegepast, gaande van lagunering over biologische reiniging tot fysicochemische wassing.

Het terrein van Envisan heeft een gemiddelde opslagcapaciteit van circa 160.000 m³ in totaal.

Voor de opslag zijn hiertoe 2 loodsen van elk circa 5.000 m², een luifel van circa 10.000 m² en een verharde oppervlakte van circa 18.000 m² ter beschikking. Daarnaast beschikt Envisan over 6 lagunes met een totale oppervlakte van circa 27.000 m² en 1 bufferput (voorheen gebruikt als persput voor het mechanisch ontwateren) van ca. 1.000 m².

Het bedrijfsafvalwater wordt na zuivering op oppervlaktewater (RWA naar Moervaart) geloosd. Dit gebeurt met een maximum van 40 m³/uur, 960 m³/dag en 96.730 m³/jaar, mits er gehouden wordt aan de algemene en sectorale lozingsnormen (baggerspecie 39a en

verontreinigd hemelwater 48a) voor lozing in oppervlaktewater. De waterzuivering is uitgerust met een bufferbekken van 1.000 m³, een oliewaterafscheider, een buffertank/lamellenbezinker, een zandfilter en 3 (in serie geplaatste) actief koolfilters.

De lopende milieuvergunning dateert van 16 december 2021 en werd verleend voor een termijn van onbepaalde duur.

Er worden ca. 10 werknemers tewerkgesteld. Er is een externe milieucoördinator aangesteld.

Vergunningstoestand

- *Omgevingsvergunning*
 - Besluit van de deputatie van 16 december 2021 houdende het gedeeltelijk verlenen van de omgevingsvergunning voor het verder exploiteren, wijzigen en uitbreiden van een valorisatiecentrum voor de op- en overslag en behandeling van gronden, grondachtige stromen, slib, minerale afvalstoffen en bagger- en ruimingsspecie, voor een termijn van onbepaalde duur (OMV2019137261).

- *Stedenbouwkundige vergunningen en/of bouwvergunningen*

Er zijn voor voorliggende aanvraag geen relevante stedenbouwkundige gegevens m.b.t. eerdere vergunningen te vermelden.

Voorwerp van het verzoek

Het bedrijf vraagt volgende aanvullingen van de bijzondere milieuvoorwaarden aan:

- Een toevoeging van lozingsnormen voor PFAS-parameters aan voorwaarde 30a) uit het besluit van 16 december 2021.

Het bedrijf diende in uitvoering van voorwaarde 30e) uit het besluit van 16 december 2021 een bijkomende monitoring uit te voeren voor PFAS parameters:

Op basis van de bijkomende monitoring inzake PFOS, PFOA en overige PFAS dient het bedrijf een bijzondere norm voor deze parameters (m.u.v. PFOS waarbij IC geldt) aan te vragen. Dit dient in overleg met de VMM, AGOP Milieu en de vergunningverlenende overheid te gebeuren.

Op basis van de analyseresultaten die voortkomen uit deze monitoring (ter hoogte van het lozingspunt) wenst het bedrijf een bijzondere lozingsnorm voor de PFAS (m.u.v. PFOS waarbij IC geldt) aan te vragen. Er wordt geopteerd om voor de individuele PFAS de rapportagegrens van 20 ng/l en 50 ng/l als norm aan te vragen, uitgezonderd voor PFBA wordt een norm van 100 ng/l aangevraagd. Deze lozingsnormen worden aangevraagd voor onbepaalde duur.

Het bedrijf beschikt over een goedgekeurd MER (dd. 23 november 2021) en betreft een GPBV-inrichting.

Het verzoek wordt behandeld conform de gewone procedure.

Motivering van het verzoek

Op basis van bijzondere voorwaarde 30 e) opgelegd in het besluit van 16 december 2021 werden door Envisan in de loop van 2023 metingen van het effluent dat op de Moervaart geloosd wordt, uitgevoerd. De analyseresultaten voor bedrijfsafvalwater werden getoetst – rekening houdend met de meetonzekerheden van VLAREM II bijlage 4.2.5.2 (art. 4 meetmethode) en volgens de beoordelingsmethodiek van Afdeling 4.2.6 VLAREM II – aan de geldende lozingsnormen. De metingen werden uitgevoerd in het jaar 2023 op 2 februari, 3 mei, 1 juni, 10 augustus, 7 september, 5 oktober, 2 november en 7 december. Zowel de

gemeten waarde als de gecorrigeerde waarde voor de meetonzekerheid werden opgenomen in de resultaten opgenomen in de tabel 2 in het verzoekschrift.

Uit de meetresultaten wordt vastgesteld dat de rapportagegrenzen opgenomen in Vlarem niet worden overschreden. Met uitzondering van de parameter PFBA, die in het staal van 7/12 de rapportagegrens overschrijdt (27 ng/l versus 20 ng/l) en in staal 2/2 (19 ng/l) en 2/11 (17 ng/l) de rapportagegrens benadert.

Deze parameter wordt als indicator parameter gebruikt om de wisselfrequentie van de actief koolfilters die worden ingezet in de waterzuivering te sturen. Om hierbij enige vrijheidsgraden toe te laten in de werking van de WZI en logistiek de wissel van een actief koolfilter te kunnen plannen wordt een norm voorgesteld van 5 x de rapportagegrens voor PFBA.

Rekening houdend met bovenstaande, stel het bedrijf volgende lozingsnormen voor:

Parameter	Voorstel lozingsnorm ng/l
PFBA	100
PFPeA	20
PFHxA	20
PFHpA	20
PFOA	50
PFNA	20
PFDA	20
PFUnDA	20
PFDODA	20
PFTTrDA	50
PFTeDA	20
PFPeDA	-
PFHxDA	20
PFODA	50
PFBS	20
PFPeS	20
PFHxS	20
PFHpS	20
PFOS	50
PFNS	20
PFDS	20
PFUnDS	50
PFDo(D)S	50
PFTTrDS	50
4:2 FTS	20
6:2 FTS	50
8:2 FTS	20
10:2 FTS	50
(P)FOSA	20
PFECHS	20
(A)DONA	20
Et(P)FOSA	20
Et(P)FOSAA	20
MePFBSA	20
MeFOSAA	20
(P)FBSA	20
PFHxSA	20
MeFOSA	20
MePFBSAA	20
6:2 diPAP	50
8:2 diPAP	20
6:2/8:2 diPAP	50
HFPO-DA (Gen-X)	20

→ *Impactbeoordeling*

Het bedrijf vermeldt het volgende in haar motivatie:

Envisan is momenteel vergund voor het lozen van maximaal 40 m³/u, 960 m³/dag en 62.050 m³/jaar bedrijfsafvalwater op de Moervaart via een waterzuivering. De lozingsdebieten wijzigen niet.

De impactbeoordeling dient volgens het Wezerarrest stappenplan uitgevoerd te worden. PFAS konden echter niet opgenomen worden in het Wezer stappenplan, aangezien deze als groep beschouwd moeten worden en de milieukwaliteitsnorm voor enkel en alleen al PFOS ver boven de milieukwaliteitsnorm zit.

Het bedrijf stelt volgend alternatief voor:

Met betrekking tot PFAS is in april 2022 een sector overschrijdende BBT-studie opgestart voor de zuivering van PFAS-houdend afvalwater/bemalingswater. Ondertussen is een finale draftversie beschikbaar. In afwachting van de aanbevelingen van de lopende BBT-studie voor de zuivering van met PFAS belast bedrijfsafvalwater afkomstig van de verwerking van bodemmateriële en andere minerale materiaalstromen, kan de keuze van Envisan NV voor actief kool filter als end-of-pipe zuiveringstechniek voor het PFAS-houdend bedrijfsafvalwater worden gevolgd en wordt voorgesteld om voor de individuele PFAS de rapportagegrens te hanteren van respectievelijk 20 ng/l of 50 ng/l en dit voor onbepaalde duur, met uitzondering van PFBA waarvoor 100 ng/l wordt voorgesteld.

Openbaar onderzoek

Het openbaar onderzoek liep van 31 mei 2024 tot en met 29 juni 2024.

Tijdens het openbaar onderzoek werd 1 bezwaarschrift ingediend door een omwonende. De argumenten worden als volgt samengevat:

- Geluidshinder afkomstig van de exploitatie gedurende dag en nacht;
- Er dient rekening te worden gehouden met uitbreidingen inzake verwerking van PFAS; gezien PFAS dient verwijderd uit woongebieden, is dit ook hier van toepassing waar gezinnen wonen;

Land- en gewestgrensoverschrijdende effecten

Het bedrijf bevindt zich op meer dan 5 km met Nederland en met Wallonië.

Gelet op de afstand tot de land- en gewestgrenzen en de aard van de aangevraagde activiteiten, mag in alle redelijkheid worden aangenomen dat er geen significante grensoverschrijdende effecten te verwachten zijn.

Adviezen

College van Burgemeester en Schepenen van Gent

GEEN ADVIES op 4 juli 2024

Departement Omgeving - milieuadvies

DEELS ONGUNSTIG, DEELS GUNSTIG op 12 augustus 2024

AGOP sluit zich aan bij het advies van VMM, advisering afvalwater, van 9/07/2024.

VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ - Advies Vergunning Afvalwater en Lucht

DEELS ONGUNSTIG, DEELS GUNSTIG op 9 juli 2024

ONGUNSTIG voor de gevraagde versoepeling van de norm voor PFBA: uit de analyseresultaten van het bedrijf blijkt dat er – mits het goed sturen van de zuivering – kan voldaan worden aan de rapportagegrens voor alle PFAS-parameters, ook voor PFBA. Dergelijke versoepeling zou mogelijks ook een achteruitgang van de toestand kunnen betekenen.

GUNSTIG voor het bijkomend opnemen van volgende bijzondere lozingsnorm:

- PFAS i: rapportagegrens

Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij

GEEN ADVIES op 28 juni 2024

Polder van Moervaart en Zuidlede

STILZWIJGEND GUNSTIG

Agentschap Natuur en Bos

GEEN ADVIES op 1 juli 2024

North Sea Port Flanders

GEEN ADVIES op 03 juni 2024

Provinciale deskundige milieu

DEELS ONGUNSTIG, DEELS GUNSTIG op 12 augustus 2024

ONGUNSTIG voor de gevraagde versoepeling van de norm voor PFBA naar 100 ng/l, *omwille dat dergelijke versoepeling mogelijks ook een achteruitgang van de toestand zou kunnen betekenen. Uit de analyseresultaten van het bedrijf blijkt dat er – mits goede sturing van de zuivering – kan voldaan worden aan de rapportagegrens voor alle PFAS-parameters, ook voor PFBA.*

GUNSTIG voor de gevraagde bijstelling van de milieuvoorwaarde 30a), met name voor het bijkomend opnemen van een bijzondere lozingsnorm voor individuele PFAS, waarbij de rapportagegrens als norm geldt.

De bijzondere milieuvoorwaarde 30a) opgelegd in de lopende vergunning wordt als volgt bijgesteld:

30. Lozen van het bedrijfsafvalwater

- a) In afwijking en/of ter aanvulling van de algemene en sectorale milieuvoorwaarden mogen de volgende emissiegrenswaarden niet worden overschreden:
- ZS: 60 mg/l, met een gemiddelde van 40 mg/l
 - CZV: 125 mg/l
 - N_{totaal}: 15 mg/l
 - P_{totaal}: 2 mg/l
 - EC: 5000 µS/cm

- SO₄: 1000 mg/l
- Cl: 2000 mg/l
- As totaal : 0,03 mg/l
- Ba: 0,21 mg/l met een gemiddelde van 0,105 mg/l
- Cd totaal: 0,0008 mg/l
- Co totaal: 0,006 mg/l voor 2 jaar
- Cu totaal: 0,15 mg/l, met een gemiddelde van 0,075 mg/l
- Hg totaal: < rapportagegrens
- Ni totaal: 0,09 mg/l, met een gemiddelde van 0,06 mg/l
- Pb totaal: 0,1 mg/l, met een gemiddelde van 0,075 mg/l
- Se totaal: 0,003 mg/l
- U totaal : 0,011 mg/l voor 2 jaar
- Ag totaal: 0,0004 mg/l
- Zn totaal: 0,2 mg/l
- AOX: 0,12 mg/l
- F totaal: 1,5 mg/l
- CN: 0,060 mg/l
- Naftaleen: 0,0002 mg/l
- Fenantreen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0008 mg/l
- Fluoranteen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0008 mg/l
- Benzo(a)anthraceen: 0,0006 mg/l, met een gemiddelde van 0,0003 mg/l
- Som benzo(b+k)fluoranteen: 0,0024 mg/l, met een gemiddelde van 0,0004 mg/l
- Benzo(a)pyreen: 0,0005 mg/l, met een gemiddelde van 0,00025 mg/L
- Som benzo(ghi)peryeen+indeno(1,2,3-c,d)pyreen: 0,0024 mg/l, met een gemiddeld van 0,0003 mg/l
- Acenafteen: 0,0006 mg/l, met een gemiddelde van 0,0003 mg/l
- Anthraceen: 0,0005 mg/l, met een gemiddelde van 0,0002 mg/l
- Pyreen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0006 mg/l
- Dibenzo(a,h)anthraceen: 0,0005 mg/l
- Som PCB's: 0,002 µg/l (als de rapportagegrens hoger is, geldt de rapportagegrens)
- Anionische detergenten: 0,5 mg/l
- Minerale olie: 5 mg/l
- **PFASi: rapportagegrens**

Daarnaast wordt voorgesteld om de bijzondere voorwaarde 30 e) uit het besluit van 16 december 2021 te schrappen, gezien deze voorwaarde met voorliggende aanvraag werd uitgevoerd:

Op basis van de bijkomende monitoring inzake PFOS, PFOA en overige PFAS dient het bedrijf een bijzondere norm voor deze parameters (m.u.v. PFOS waarbij IC geldt) aan te vragen. Dit dient in overleg met de VMM, AGOP Milieu en de vergunningverlenende overheid te gebeuren.

Dit advies is gebaseerd op de volgende overwegingen:

- het betreft de exploitatie van een valorisatiecentrum voor de op- en overslag en behandeling van gronden en grondachtige stromen;
- de lopende vergunning dateert van 16 december 2021 en werd door de deputatie afgeleverd voor een termijn van onbepaalde duur;

- met voorliggend verzoek beoogt het bedrijf een bijstelling van de bijzondere milieuvoorwaarde m.b.t. het lozen van bedrijfsafvalwater. Er wordt gevraagd om lozingsnormen voor PFAS op te nemen, waarbij één verhoogde norm voor PFBA van 100 ng/;
- tijdens het openbaar onderzoek werd één bezwaarschrift ingediend; de argumenten handelen in hoofdzaak over geluidshinder en de lozing van PFAS; de bezwaren zijn ongegrond of worden ondervangen door de voorgestelde milieuvergunningsvoorwaarden;
- Het ongunstig advies van VMM en AGOP Milieu mbt de gevraagde versoepeling van de norm voor PFBA naar 100 ng/l; er kan enkel gunstig advies worden verleend om de rapportagegrens als lozingsnorm op te nemen voor alle individuele PFAS parameters;
- Er wordt voorgesteld om voorwaarde 30e) te schrappen, gezien deze voorwaarde werd uitgevoerd;
- mits het naleven van de opgelegde milieuvorwaarden is de kans op hinder voor mens en milieu tot een minimum beperkt.

Provinciale omgevingsvergunningcommissie (povc)

De commissie deed volgende vaststellingen:

‘De voorzitter licht het openbaar onderzoek en de adviezen toe.

VMM stelt dat op p. 15 bij het lozen bedrijfsafvalwater bij 2 parameters (kobalt en uranium) nog een norm voor een termijn van 2 jaar vermeld staat. De periode van 2 jaar is intussen voorbij waardoor dit geschrapt mag worden. De voorwaarden werden immers in 2021 opgelegd voor een termijn van 2 jaar.’

De povc adviseert DEELS ONGUNSTIG, DEELS GUNSTIG op 20 augustus 2024, nl.:

ONGUNSTIG voor de gevraagde versoepeling van de norm voor PFBA naar 100 ng/l, omwille dat dergelijke versoepeling mogelijks ook een achteruitgang van de toestand zou kunnen betekenen. Uit de analyseresultaten van het bedrijf blijkt dat er – mits goede sturing van de zuivering – kan voldaan worden aan de rapportagegrens voor alle PFAS-parameters, ook voor PFBA.

GUNSTIG voor de gevraagde bijstelling van de milieuvorwaarde 30a), met name voor het bijkomend opnemen van een bijzondere lozingsnorm voor individuele PFAS, waarbij de rapportagegrens als norm geldt.

De bijzondere milieuvorwaarde 30a) opgelegd in de lopende vergunning wordt als volgt bijgesteld:

30. Lozen van het bedrijfsafvalwater

b) In afwijking en/of ter aanvulling van de algemene en sectorale milieuvorwaarden mogen de volgende emissiegrenswaarden niet worden overschreden:

- ZS: 60 mg/l, met een gemiddelde van 40 mg/l
- CZV: 125 mg/l
- N_{totaal}: 15 mg/l
- P_{totaal}: 2 mg/l
- EC: 5000 µS/cm
- SO₄: 1000 mg/l
- Cl: 2000 mg/l
- As_{totaal}: 0,03 mg/l
- Ba: 0,21 mg/l met een gemiddelde van 0,105 mg/l
- Cd_{totaal}: 0,0008 mg/l

- Cu totaal: 0,15 mg/l, met een gemiddelde van 0,075 mg/l
- Hg totaal: < rapportagegrens
- Ni totaal: 0,09 mg/l, met een gemiddelde van 0,06 mg/l
- Pb totaal: 0,1 mg/l, met een gemiddelde van 0,075 mg/l
- Se totaal: 0,003 mg/l
- Ag totaal: 0,0004 mg/l
- Zn totaal: 0,2 mg/l
- AOX: 0,12 mg/l
- F totaal: 1,5 mg/l
- CN: 0,060 mg/l
- Naftaleen: 0,0002 mg/l
- Fenantreen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0008 mg/l
- Fluoranteen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0008 mg/l
- Benzo(a)anthraceen: 0,0006 mg/l, met een gemiddelde van 0,0003 mg/l
- Som benzo(b+k)fluoranteen: 0,0024 mg/l, met een gemiddelde van 0,0004 mg/l
- Benzo(a)pyreen: 0,0005 mg/l, met een gemiddelde van 0,00025 mg/L
- Som benzo(ghi)peryeen+indeno(1,2,3-c,d)pyreen: 0,0024 mg/l, met een gemiddeld van 0,0003 mg/l
- Acenafteen: 0,0006 mg/l, met een gemiddelde van 0,0003 mg/l
- Anthraceen: 0,0005 mg/l, met een gemiddelde van 0,0002 mg/l
- Pyreen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0006 mg/l
- Dibenzo(a,h)anthraceen: 0,0005 mg/l
- Som PCB's: 0,002 µg/l (als de rapportagegrens hoger is, geldt de rapportagegrens)
- Anionische detergenten: 0,5 mg/l
- Minerale olie: 5 mg/l
- **PFASi: rapportagegrens**

Daarnaast wordt voorgesteld om de bijzondere voorwaarde 30 e) uit het besluit van 16 december 2021 te schrappen, gezien deze voorwaarde met voorliggende aanvraag werd uitgevoerd:

Op basis van de bijkomende monitoring inzake PFOS, PFOA en overige PFAS dient het bedrijf een bijzondere norm voor deze parameters (m.u.v. PFOS waarbij IC geldt) aan te vragen. Dit dient in overleg met de VMM, AGOP Milieu en de vergunningverlenende overheid te gebeuren.

Dit advies is gebaseerd op de volgende overwegingen:

- het betreft de exploitatie van een valorisatiecentrum voor de op- en overslag en behandeling van gronden en grondachtige stromen;
- de lopende vergunning dateert van 16 december 2021 en werd door de deputatie afgeleverd voor een termijn van onbepaalde duur;
- met voorliggend verzoek beoogt het bedrijf een bijstelling van de bijzondere milieuvoorwaarde m.b.t. het lozen van bedrijfsafvalwater. Er wordt gevraagd om lozingsnormen voor PFAS op te nemen, waarbij één verhoogde norm voor PFBA van 100 ng/;
- tijdens het openbaar onderzoek werd één bezwaarschrift ingediend; de argumenten handelen in hoofdzaak over geluidshinder en de lozing van PFAS; de bezwaren zijn ongegrond of worden ondervangen door de voorgestelde milieuvergunningsvoorwaarden;

- Het ongunstig advies van VMM en AGOP Milieu mbt de gevraagde versoepeling van de norm voor PFBA naar 100 ng/l; er kan enkel gunstig advies worden verleend om de rapportagegrens als lozingsnorm op te nemen voor alle individuele PFAS parameters;
- Er wordt voorgesteld om voorwaarde 30e) te schrappen, gezien deze voorwaarde werd uitgevoerd;
- mits het naleven van de opgelegde milieuvorwaarden is de kans op hinder voor mens en milieu tot een minimum beperkt.

Beschrijving en motivering

MER-plicht

Artikel 4.3.1. van het Decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid vereist dat bepaalde projecten aan een milieueffectrapportage worden onderworpen.

Overeenkomstig artikel 2 van het Besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 (en latere wijzigingen) houdende vaststelling van de categorieën van projecten onderworpen aan milieueffectrapportage, valt het project volgende categorieën van bijlage I:

- Bijlage I, categorie 13:

“Afvolverwijderingsinstallaties voor de verbranding, zoals gedefinieerd in punt D10 van artikel 4.2.1 VLAREMA, de chemische behandeling, zoals gedefinieerd in punt D9 van artikel 4.2.1 VLAREMA of het storten van gevaarlijke afvalstoffen.”

- Bijlage I, categorie 14:

Afvolverwijderingsinstallaties 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 of het storten van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 100 ton per dag.”

- Bijlage I, categorie 28:

a) Wijziging of uitbreiding van de in bijlage I, II of III opgenomen projecten, wanneer die wijziging of uitbreiding op zich voldoet aan de in bijlage I genoemde drempelwaarden, voor zover deze bestaan. b) Wijziging of uitbreiding van de in bijlage I, II of III opgenomen projecten, waarvoor reeds een vergunning is afgegeven, die zijn of worden uitgevoerd, wanneer die wijziging of uitbreiding aanleiding geeft tot een overschrijding van de in bijlage I genoemde drempelwaarden (niet in rubriek 28, a) opgenomen wijziging of uitbreiding). Van deze overschrijding van de drempelwaarde is sprake ofwel als de drempelwaarde van bijlage I voor het eerst wordt overschreden door het samenvoegen van de reeds vergunde en de nog te vergunnen activiteiten (= project) ofwel als de verschillende uitbreidingen samen, sinds de laatst verleende ontheffing of goedgekeurd MER (voor zover deze bestaan), groter zijn dan de drempelwaarde van bijlage I.

Het bedrijf beschikt over een goedgekeurd MER (dd. 23 november 2021 - PRMER-3358-GK).

Bespreking van het verzoek

Het bedrijf is momenteel vergund voor het lozen van:

- maximaal 750 m³/jaar huishoudelijk afvalwater via IBA in oppervlaktewater (rubriek 3.6.1.)
- maximaal 40 m³/uur – 960 m³/dag - 55.574 m³/jaar bedrijfsafvalwater met gevaarlijke stoffen na zuivering op oppervlaktewater (RWA naar Moervaart), mits gehouden wordt aan de algemene en sectorale lozingsnormen (baggerspecie 39a en verontreinigd hemelwater 48a) voor lozing in oppervlaktewater.

De inrichting bevindt zich buiten het zoneringsplan en dient dus zelf in te staan voor de zuivering van het eigen afvalwater.

Het huishoudelijk afvalwater wordt via IBA gezuiverd en geloosd op de RWA, via afzonderlijk lozingspunt dan het bedrijfsafvalwater.

Het bedrijfsafvalwater afkomstig van de lagunering wordt opgevangen in een buffer (waterbekken) en van daaruit hergebruikt als waswater voor de grondwasinstallatie. Het overige bedrijfsafvalwater en de overloop van het bedrijfsafvalwater van de lagunering wordt gezuiverd en samen met het niet-verontreinigd hemelwater geloosd op de RWA, die uitkomt op de Moervaart.

De waterzuivering is volgens voorliggend dossier uitgerust met een bufferbekken van 1.000 m³, een oliewaterafscheider, een buffertank/lamellenbezinker, een zandfilter en 3 (in serie geplaatste) actief koolfilters.

Het niet-verontreinigd hemelwater van de daken wordt opgevangen in een buffer, van waaruit het kan hergebruikt worden. De overloop wordt geloosd via hetzelfde lozingspunt als het bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater.

In de bijzondere voorwaarde van het besluit van 16 december 2021 werden bijzondere voorwaarden opgelegd mbt het lozen van het bedrijfsafvalwater, meer bepaald lozingsnormen voor diverse parameters, voorwaarden mbt de controle-inrichting, de prestaties van de waterzuivering en meetfrequenties, oa ook voor PFOS, PFOA en overig PFAS, debietmetingen, een onderhoudsprogramma voor de waterzuivering en een stappenplan om de geloosde concentraties aan N t, PCB, Co t, U t en CZV op te volgen. Daarnaast dient jaarlijks in oktober een rapport met de stand van zaken bezorgd te worden aan VMM van de optimalisaties aan de waterzuivering, de analyseresultaten, de opvolging van de probleemparameters/stappenplan, debietgegevens en waterbalans.

VMM stelt vast dat de opgelegde bijzondere voorwaarden niet steeds zijn vervuld en wijst erop dat het bedrijf dit consequent dient op te volgen.

Met deze aanvraag wenst het bedrijf uitvoering geven aan de bijzondere voorwaarde 30e) opgenomen in het besluit van 16 december 2021:

Op basis van de bijkomende monitoring inzake PFOS, PFOA en overige PFAS dient het bedrijf een bijzondere norm voor deze parameters (m.u.v. PFOS waarbij IC geldt) aan te vragen. Dit dient in overleg met de VMM, AGOP Milieu en de vergunningverlenende overheid te gebeuren.

In afwachting van de aanbevelingen van de lopende BBT-studie voor de zuivering van met PFAS belast bedrijfsafvalwater afkomstig van de verwerking van bodemmaterialen en andere minerale materiaalstromen, kan de keuze van Envisan NV voor actief kool filter als end-of-pipe zuiveringstechniek voor het PFAS -houdend bedrijfsafvalwater worden gevolgd en wordt voorgesteld om voor de individuele PFAS de RG te hanteren van respectievelijk 20 ng/l of 50 ng/l en dit voor onbepaalde duur. Met uitzondering van PFBA waarvoor 100 ng/l wordt voorgesteld.

Envisan heeft in de loop van 2023 metingen van het effluent dat op de Moervaart geloosd wordt, uitgevoerd. Deze analyseresultaten werden opgelijst in het dossier en getoetst aan de geldende lozingsnormen, rekening houdend met de meetonzekerheden van VLAREM II bijlage 4.2.5.2 (art. 4 meetmethode) en volgens de beoordelingsmethodiek van Afdeling 4.2.6 VLAREM II.

Hierbij dient vastgesteld dat de rapportagegrenzen opgenomen in Vlarem niet worden overschreden. Met uitzondering van de parameter PFBA, die in het staal van 7/12 de rapportagegrens overschrijdt en in staal 2/2 en 2/11 de rapportagegrens benadert. Deze parameter wordt als indicator parameter gebruikt om de wisselfrequentie van de actief koolfilters die worden ingezet in de waterzuivering te sturen. Om hierbij enige vrijheidsgraden toe te laten in de werking van de WZI en logistiek de wissel van een actief koolfilter te kunnen plannen wordt een norm voorgesteld van 5 x de rapportagegrens.

Rekening houdend met bovenstaande vraagt het bedrijf volgende bijzondere lozingsnormen aan:

- PFBA: 100 ng/l
- Overige PFAS i: rapportagegrens

In het dossier worden m.b.t. PFBA volgende analyseresultaten vermeld (voor de overige wordt steeds onder de respectievelijke rapportagegrens gemeten):

Datum	Gemeten waarde PFBA	Gemeten waarde PFBA gecorrigeerd met de meetonzekerheid (= 50 %)
2/2/2023	19	9,5
3/5/2023	<1	-
1/6/2023	<1	-
10/8/2023	<1	-
7/9/2023	3	1,5
5/10/2023	9	4,5
2/11/2023	17	8,5
7/12/2023	27	13,5

VMM stelt in haar advies dat de rapportagegrens voor PFBA 20 ng/l bedraagt en aldus maar 1 resultaat boven de rapportagegrens wordt gemeten, maar dit wel nog steeds binnen de meetonzekerheid blijft.

→ Impactbeoordeling

Het bedrijf loost het bedrijfsafvalwater aan een vergund debiet van maximaal 40 m³/uur – 960 m³/dag - 55.574 m³/jaar na zuivering in de Moervaart. VMM wijst erop dat in de vergunningsaanvraag enkele malen een verkeerd jaardebiet vermeld wordt. De vergunde lozingsdebieten wijzigen niet volgens het bedrijf.

Het bedrijf vermeld in haar verzoekschrift dat volgens het Wezer arrest een stappenplan dient te worden uitgevoerd, maar dat PFAS niet kunnen worden opgenomen, gezien deze als groep dienen te worden beschouwd en de milieukwaliteitsnorm voor enkel en alleen al PFOS ver boven de milieukwaliteitsnorm zit.

Daarnaast stelt het bedrijf dat mbt PFAS in april 2022 een sectoroverschrijdende BBT-studie is opgestart voor de zuivering van PFAS-houdend afvalwater/bemalingswater. Momenteel is hiervoor de finale draftversie beschikbaar. Het bedrijf volgt hierbij de keuze voor de actief koolfilter als end-of-pipe techniek en stelt voor om voor de individuele PFAS de rapportagegrens te hanteren van respectievelijk 20 ng/l of 50 ng/l en dit voor onbepaalde duur. Met uitzondering van PFBA waarvoor 100 ng/l wordt voorgesteld.

VMM heeft dit als volgt beoordeeld in haar advies:

De kaderrichtlijn Water (KRW) moet ervoor zorgen dat een goede kwaliteit van oppervlakte- en grondwater behaald wordt. Voor oppervlaktewater betekent dit dat zowel de ecologische als de chemische toestand goed moet zijn. Wat betreft de chemische toestand, is dit de chemische toestand van een oppervlaktewaterlichaam waarin de concentraties van verontreinigende stoffen niet boven de milieukwaliteitsnormen (MKN) liggen die zijn vastgesteld in bijlage IX van de KRW, en overeenkomstig de KRW, of milieukwaliteitsnormen die op Gemeenschapsniveau zijn vastgelegd in andere relevante communautaire wetgeving. Dit is de chemische toestand die vereist is om te voldoen aan de milieudoelstellingen voor oppervlaktewater (vastgesteld in KRW, artikel 4, lid 1, onder a)). Vlaanderen wil alles in het werk stellen om deze Europese kwaliteitsdoelstellingen te realiseren volgens de Europees gestelde timing, met name uiterlijk 22 december 2027. PFAS is een van die gevaarlijke stoffen die hierbij specifieke aandacht krijgt. Tegen uiterlijk 22 december 2027 is het daarom cruciaal dat PFAS zijn afgebouwd tot de rapportagegrenzen om deze Europese kwaliteitsdoelstellingen te halen. De KRW stelt dat het oppervlaktewater de goede toestand moet bereiken en dat er geen achteruitgang van die toestand mag zijn. Het Wezer arrest van 1 juli 2015 (zaak C-461/13) van het Europees Hof van Justitie 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.

Momenteel is PFOS de enige PFAS-verbinding die aangeduid is als Prioritair Gevaarlijke Stof (conform de KRW) waarvoor op Europees niveau een MKN werd vastgelegd en waarvoor de verplichting geldt dat de lozing ervan moet stopgezet of geleidelijk beëindigd worden.

Er is een ontwerpvoorstel van de Europese Commissie voor de aanpassing van de Richtlijn Prioritaire Stoffen. Hierin worden 24 extra PFAS-stoffen opgenomen als Prioritair Gevaarlijke Stof met bijhorende MKN. De basisaannname is dat alle individuele PFAS bijdragen tot de totale PFAS-impact voor de routes secundaire vergiftiging binnen het aquatisch ecosysteem en secundaire vergiftiging van de mens via het opnemen van in het water levende organismen. De route secundaire vergiftiging van de mens via het opnemen van in het water levende organismen levert de strengste waarden op en geldt als algemene MKN voor de PFAS.

Bij de toetsing van de MKN in water worden de individuele PFAS vergeleken met PFOA. Daarbij wordt rekening gehouden met de intrinsieke toxiciteit en de neiging tot bioaccumulatie. Zo kan voor elke individuele PFAS een herrekening gebeuren naar een veilige concentratie in water. Bij de eindevaluatie dienen de verhoudingen tussen de concentraties in water en de veilige concentratie van alle individuele PFAS opgeteld te worden. De som van deze verhoudingen mag niet groter dan 1 zijn.

Momenteel is er voor de meeste van de 24 PFAS-verbindingen die nominatief worden genoemd een RPF (Relatieve Potentie Factor) bepaald die weergeeft hoe toxisch de verbinding is t.o.v. PFOA. Voor de RBF (Relatieve Bioaccumulatie Factor) is een best mogelijke inschatting gebeurd. Door de deskundige werd in de studie ook een beoordeling gedaan van de huidige meetresultaten rekening houdende met deze RPF. Hoewel dit voorstel nog niet goedgekeurd is, wil VMM wel rekening houden met de meest recente stand van zaken in de kennis. Daarbij wordt rekening gehouden met de verscherpte EFSA-inzichten i.v.m. de toxiciteit van de PFAS. De route secundaire vergiftiging van de mens door het opnemen van in het water levende organismen is hierbij doorslaggevend. Dit wordt in de ontwerprichtlijn uitgedrukt als een norm voor biota (0,077 µg/kg versgewicht). Hieruit blijkt dat de druk van perfluorverbindingen ook gezamenlijk moet bekeken worden.

VMM voerde in 2022 een grootschalige monitoringscampagne uit naar PFAS in oppervlaktewater en grondwater. De resultaten bevestigen dat PFAS wijdverspreid is in Vlaanderen. Het voorkomen van PFAS heeft een duidelijke relatie met puntbronnen. De metingen van PFOS alleen al tonen aan dat de normen sowieso ruimschoots overschreden zullen worden. Wanneer we de huidige concentraties in oppervlaktewater vergelijken met de individuele jaargemiddelde ontwerpnorm voor PFOS (0,011 ng/l, gebaseerd op een RPF van 2 en RBF van 10) liggen deze overal in Vlaanderen ver boven de norm. Tussen 2017 en 2020 lagen de jaargemiddelde waarden tussen 0,253 ng/l en 21,75 ng/l.

Concreet wil dat zeggen dat **elke bijkomende lozing van PFAS zal leiden tot een druk die de draagkracht van het aquatische ecosysteem overschrijdt en de facto een achteruitgang van de toestand zal veroorzaken**. Ook voor PFAS die niet op de lijst van de 24 perfluorverbindingen staan, kan deze redenering doorgetrokken worden. Uutfasering of verdergaande zuivering dan BBT dringt zich dan ook op voor deze stoffen.

Gelet op de bovenvermelde druk moeten PFAS allemaal zo ver als mogelijk gezuiverd worden en het bedrijf dient hier verder in te investeren. De huidige rapportagegrens van 20 ng/l (of voor een aantal 50 ng/l) per individuele component geldt hierbij als richtwaarde.

Uit de analyseresultaten van het bedrijf blijkt dat er – mits goede sturen van de zuivering – kan voldaan worden aan de rapportagegrens voor alle PFAS-parameters, ook voor PFBA. VMM gaat daarom **niet akkoord met een versoepeling van de norm voor PFBA**.

aangezien dergelijke versoepeling mogelijks ook een achteruitgang van de toestand zou kunnen betekenen.

Het advies van VMM wordt bijgetreden. Eveneens AGOP Milieu sluit zich in haar advies van 12 augustus aan bij VMM.

Er kan enkel gunstig advies worden gegeven om voor alle individuele PFAS parameters de rapportagegrens op te nemen.

Tijdens de zitting van de commissie op 20 augustus 2024 meldt VMM dat eveneens volgende bijzondere lozingsnormen vervallen en niet meer dienen opgenomen te worden in de (geactualiseerde) bijzondere voorwaarden. Voor deze parameters geldt dan het IC.

- Co_{totaal} : 0,006 mg/l voor 2 jaar (tot 16 december 2023)
- U_{totaal} : 0,011 mg/l voor 2 jaar (tot 16 december 2023)

De bijzondere voorwaarden worden in die zin aangepast.

Natuurtoets

Artikel 16 van het Decreet natuurbehoud legt aan de overheid op er voor te zorgen dat geen vermijdbare schade aan de natuur kan ontstaan door het verlenen van een vergunning.

Biologische waarderingskaart

Op de biologische waarderingskaart is het projectgebied als niet waardevol ingekleurd. In de onmiddellijke omgeving is de groenzone grenzend ten oosten aan het projectgebied als biologisch waardevol aangeduid, evenals de recent gegraven vijver net ten zuiden van lagune 6 en het grote braakliggende terrein tussen Hulsdonk en de Kennedylaan. Het Rodenhuizedok, gelegen op ca. 1 km ten noord-noordwesten van het projectgebied, wordt aangeduid als faunistisch belangrijk gebied

Impact op SBZ en VEN-gebieden

Volgende wetgeving is van toepassing:

- Artikel 26 bis §2 natuurdecreet (in kader van de verscherpte natuurtoets)
- Artikel 36ter natuurdecreet van 21 oktober 1997 (in het kader van passende beoordeling).

Het meest nabije VEN-gebied betreft de Moervaartvallei fase 1, gelegen op ca. 5 km ten oosten van het projectgebied. Dit VEN-gebied valt samen met het Habitatrictlijngebied 'Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel'. In het studiegebied bevindt zich ook geen Vlaams of erkend natuurreservaat.

Het project heeft een potentiële impact op de effectgroep *oppervlaktewater*. Hiervoor dient nagegaan of er een risico is op een betekenisvolle aantasting van de habitats in SBZ en VEN

Specifiek voor de lozing dient te worden nagegaan of de lozing op een waterloop stroomafwaarts terecht kan komen in een habitatrictlijngebied, VEN- of IVON-gebied of een speciale beschermingszone. Er dient daarbij ook gelet te worden op aanwezige of tot doel gestelde habitattypes, overstromingsgebieden of tot doel gestelde/aanwezige Europees beschermde soorten.

Voor lozingen van afvalwater op oppervlaktewater (en waterlopen) waarbij stroomafwaarts speciale beschermingszones aanwezig zijn, dient een passende beoordeling aan de aanvraag te worden toegevoegd of een verscherpte natuurtoets indien de waterloop stroomafwaarts door een VEN-gebied passeert.

Beide gebieden grenzen niet aan de Moervaart stroomafwaarts van het lozingspunt.

Er werd geen voortoets uitgevoerd. Het betreft een verzoek tot bijstelling van de lozingsnormen voor PFAS.

Er bevinden zich geen SBZ en/of VEN-gebieden op minder dan 5 km afstand stroomafwaarts van het lozingspunt van het effluent van de waterzuiveringsinstallatie.

VMM aanvaard het verzoek deels mbt de gevraagde lozingsnormen. De rapportagegrens als individuele lozingsnorm voor PFAS-parameters worden aanvaard. Voor PFBA, wordt de verhoogde lozingsnorm niet aanvaard. Een versoepeling zou immers ook een achteruitgang van de goede ecologische en chemische toestand van het oppervlaktewater kunnen betekenen. Indien enkel de rapportagegrens als lozingsnorm wordt gehanteerd, wordt geen negatieve impact verwacht.

ANB werd om advies gevraagd, maar brengt geen advies uit. Hieruit wordt geconcludeerd dat voorliggende aanvraag geen betekenisvolle aantasting kan impliceren voor de instandhoudingsdoelstellingen van de speciale beschermingszones, noch onherstelbare en onvermijdbare schade berokkenen aan natuur in VEN.

Conclusie

Uit dit alles dient besloten dat de aanvraag de natuurtoets doorstaat.

Watertoets

Volgens de overstromingsinformatie op www.geopunt.be ligt het bedrijf deels in een pluviaal overstromingsgevoelig gebied met middelgrote kans op overstromingen, maar niet in een fluviaal overstromingsgevoelig gebied.

Er worden geen wijzigingen aangebracht aan gebouwen of verhardingen, waardoor de effecten van de inrichting op het overstromingsrisico voor de omgeving niet zullen wijzigen.

De vergunningsaanvraag heeft wel betrekking op een lozing op een oppervlaktewater of in grondwater en op een grondwaterwinning. Hiervoor wordt verwezen naar de resp. milieuhygiënische aspecten. Het debiet van de lozing blijft ongewijzigd, het gaat enkel om het bijstellen van lozingsnormen.

Rekening houdende met bovenstaande is geen schadelijk effect voor het watersysteem te verwachten t.g.v. de IIOA. De doelstellingen van het decreet betreffende het integraal waterbeleid worden niet geschaad.

Mobiliteit

De aanvraag niet gepaard gaat met bijkomende verkeersbewegingen van/naar het bedrijf, bijgevolg is geen nadelig gevolg voor de verkeersafwikkeling in de onmiddellijke omgeving te verwachten

Brandveiligheid

Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen dient te gebeuren in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer.

Bespreking bezwaren openbaar onderzoek

De argumenten uit het bezwaarschrift worden als volgt beoordeeld:

- *Geluidshinder*

Het voorwerp van de aanvraag betreft een bijstelling van de lozingsvoorwaarden en heeft geen betrekking op activiteiten met geluidshinder. De actief koolfilter zal geen geluidshinder veroorzaken. Bijgevolg is dit bezwaar niet gegrond.

- **Lozing PFAS**

Het bedrijf vraagt een hogere norm voor één PFAS parameter. Gezien dit kan leiden tot een achteruitgang van de chemische en ecologische toestand van het oppervlaktewater, wordt dit niet toegestaan. Het bedrijf zal een actief koolfilter plaatsen om eventueel aanwezige PFAS te verwijderen uit het effluent. VMM legt enkel de rapportagegrens op en geen verhoogde lozingsnormen voor PFAS, waardoor PFAS maximaal verwijderd wordt uit het effluent. Hiermee wordt tegemoet gekomen aan het gestelde bezwaar.

Conclusie: de bezwaren zijn deels gegrond/ongegrond, deels te ondervangen door het opleggen van voorwaarden.

Conclusie

Het verzoek tot bijstelling van de milieuvorwaarden kan gedeeltelijk worden ingewilligd, met name de gevraagde versoepeling van de norm voor PFBA naar 100 ng/l kan niet toegestaan worden. Dergelijke versoepeling zou mogelijks ook een achteruitgang van de toestand kunnen betekenen. Uit de analyseresultaten van het bedrijf blijkt dat er – mits goede sturing van de zuivering – kan voldaan worden aan de rapportagegrens voor alle PFAS-parameters, ook voor PFBA.

Besluit

Artikel 1.

Het verzoek door de exploitant voor de bijstelling van de bijzondere milieuvorwaarden opgelegd aan NV Envisan, Tragel 60 te 9308 Aalst, voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit gelegen aan de Hulsdonk 27, 9042 Gent, op de percelen, kadastraal bekend onder GENT 13 AFD, sectie A, nrs. 0238/B, 0204/C, 0245/G, 0202/F en 0164/D wordt **gedeeltelijk ingewilligd**.

Artikel 2.

- De bijzondere milieuvorwaarde 30a) opgelegd in de lopende vergunning wordt als volgt bijgesteld:

30. Lozen van het bedrijfsafvalwater

c) In afwijking en/of ter aanvulling van de algemene en sectorale milieuvorwaarden mogen de volgende emissiegrenswaarden niet worden overschreden:

- ZS: 60 mg/l, met een gemiddelde van 40 mg/l
- CZV: 125 mg/l
- N_{totaal}: 15 mg/l
- P_{totaal}: 2 mg/l
- EC: 5000 µS/cm
- SO₄: 1000 mg/l
- Cl: 2000 mg/l
- As_{totaal} : 0,03 mg/l

- Ba: 0,21 mg/l met een gemiddelde van 0,105 mg/l
 - Cd totaal: 0,0008 mg/l
 - Cu totaal: 0,15 mg/l, met een gemiddelde van 0,075 mg/l
 - Hg totaal: < rapportagegrens
 - Ni totaal: 0,09 mg/l, met een gemiddelde van 0,06 mg/l
 - Pb totaal : 0,1 mg/l, met een gemiddelde van 0,075 mg/l
 - Se totaal: 0,003 mg/l
 - Ag totaal : 0,0004 mg/l
 - Zn totaal: 0,2 mg/l
 - AOX: 0,12 mg/l
 - F totaal: 1,5 mg/l
 - CN: 0,060 mg/l
 - Naftaleen: 0,0002 mg/l
 - Fenantreen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0008 mg/l
 - Fluoranteen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0008 mg/l
 - Benzo(a)anthraceen: 0,0006 mg/l, met een gemiddelde van 0,0003 mg/l
 - Som benzo(b+k)fluoranteen: 0,0024 mg/l, met een gemiddelde van 0,0004 mg/l
 - Benzo(a)pyreen: 0,0005 mg/l, met een gemiddelde van 0,00025 mg/L
 - Som benzo(ghi)peryeen+indeno(1,2,3-c,d)pyreen: 0,0024 mg/l, met een gemiddeld van 0,0003 mg/l
 - Acenafteen: 0,0006 mg/l, met een gemiddelde van 0,0003 mg/l
 - Anthraceen: 0,0005 mg/l, met een gemiddelde van 0,0002 mg/l
 - Pyreen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0006 mg/l
 - Dibenzo(a,h)anthraceen: 0,0005 mg/l
 - Som PCB's: 0,002 µg/l (als de rapportagegrens hoger is, geldt de rapportagegrens)
 - Anionische detergenten: 0,5 mg/l
 - Minerale olie: 5 mg/l
 - **PFASi: rapportagegrens**
- De bijzondere voorwaarde 30e) uit het besluit van 16 december 2021 wordt geschrapt: *'Op basis van de bijkomende monitoring inzake PFOS, PFOA en overige PFAS dient het bedrijf een bijzondere norm voor deze parameters (m.u.v. PFOS waarbij IC geldt) aan te vragen. Dit dient in overleg met de VMM, AGOP Milieu en de vergunningverlenende overheid te gebeuren.'*

Artikel 3.

Geactualiseerde bijzondere voorwaarden die van toepassing blijven (cfr. art. 48, §.2, 3° van het Omgevingsvergunningsbesluit)

De actualisatie van de bijzondere milieuvorwaarden zal gebeuren vanaf het verlenen van de vergunning voor onbepaalde duur. De in de lopende vergunningen opgelegde bijzondere milieuvorwaarden blijven onverminderd van toepassing.

1. Onverminderd de algemene en sectorale voorwaarden van VLAREM II en III en hierna geformuleerde bijzondere voorwaarden, worden de milderende maatregelen en aanbevelingen beschreven in project-MER 3358 en maatregelen uit de BREF-checklijst 20211001 Envisan NV- aftoetsing WT BBTC- VLAREM III nageleefd.

2. Lozen van het bedrijfsafvalwater

a) In afwijking en/of ter aanvulling van de algemene en sectorale milieuvorwaarden mogen de volgende emissiegrenswaarden niet worden overschreden:

- ZS: 60 mg/l, met een gemiddelde van 40 mg/l
- CZV: 125 mg/l
- N_{totaal}: 15 mg/l
- P_{totaal}: 2 mg/l
- EC: 5000 µS/cm
- SO₄: 1000 mg/l
- Cl⁻: 2000 mg/l
- As_{totaal}: 0,03 mg/l
- Ba: 0,21 mg/l met een gemiddelde van 0,105 mg/l
- Cd_{totaal}: 0,0008 mg/l
- Cu_{totaal}: 0,15 mg/l, met een gemiddelde van 0,075 mg/l
- Hg_{totaal}: < rapportagegrens
- Ni_{totaal}: 0,09 mg/l, met een gemiddelde van 0,06 mg/l
- Pb_{totaal}: 0,1 mg/l, met een gemiddelde van 0,075 mg/l
- Se_{totaal}: 0,003 mg/l
- Ag_{totaal}: 0,0004 mg/l
- Zn_{totaal}: 0,2 mg/l
- AOX: 0,12 mg/l
- F_{totaal}: 1,5 mg/l
- CN: 0,060 mg/l
- Naftaleen: 0,0002 mg/l
- Fenantreen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0008 mg/l
- Fluoranteen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0008 mg/l
- Benzo(a)anthraceen: 0,0006 mg/l, met een gemiddelde van 0,0003 mg/l
- Som benzo(b+k)fluoranteen: 0,0024 mg/l, met een gemiddelde van 0,0004 mg/l
- Benzo(a)pyreen: 0,0005 mg/l, met een gemiddelde van 0,00025 mg/L
- Som benzo(ghi)peryeen+indeno(1,2,3-c,d)pyreen: 0,0024 mg/l, met een gemiddeld van 0,0003 mg/l
- Acenafteen: 0,0006 mg/l, met een gemiddelde van 0,0003 mg/l
- Anthraceen: 0,0005 mg/l, met een gemiddelde van 0,0002 mg/l
- Pyreen: 0,002 mg/l, met een gemiddelde van 0,0006 mg/l
- Dibenzo(a,h)anthraceen: 0,0005 mg/l
- Som PCB's: 0,002 µg/l (als de rapportagegrens hoger is, geldt de rapportagegrens)
- Anionische detergenten: 0,5 mg/l
- Minerale olie: 5 mg/l
- PFASi: rapportagegrens

b) De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in bijlage 2C bij VLAREM II, zijn beperkt tot concentraties opgenomen in de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van art. 3 van bijlage 2.3.1 van VLAREM II. Bij ontstentenis van een indelingscriterium zijn de concentraties beperkt tot de rapportagegrens of tot de bepalingsgrens.

- c) Het bedrijf dient te beschikken over een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water.
- In afwijking van art 4.2.5.1.1.§1 van VLAREM II dient het bedrijf geen meetgoot te plaatsen, gelet op de discontinue lozing. Een controle-inrichting bestaande uit een **elektromagnetische debietsmeter en controleput** wordt voldoende geacht.
 - De debietsmeter dient minstens een debiet van 40 m³/uur te kunnen meten.
 - Enkel (en al het) bedrijfsafvalwater moet via de controleput én de debietsmeter gemeten worden. Het niet-verontreinigd hemelwater noch huishoudelijk afvalwater mag hierlangs stromen.
 - De periodieke controle van de debietmeter wordt uitgevoerd conform de “Code van goede praktijk voor installatie, onderhoud en controle van elektromagnetische debietmeting van afvalwater in gesloten systemen”.
 - Binnen de 6 maanden na het verlenen van de vergunning dient het bedrijf een aangepast rioleringsplan te bezorgen met aanduiding van de controleput en de debietsmeter.
- d) De prestaties van de waterzuiveringsinstallatie en kwaliteit van de emissies moeten gemonitord worden volgens het zelfcontroleprogramma artikel 4.2.5.3.1 van VLAREM II en aanvullend volgende meetfrequenties:

Perfluorooctaan- sulfonaat (PFOS)	Halfjaarlijks Bijkomende monitoring wordt uitgevoerd na elke spui van de buffer van de fysisch-chemische reinigingsinstallatie naar de waterzuivering na draaien van PFAS-partijen
Perfluorooctaan-zuur (PFOA)	Halfjaarlijks Bijkomende monitoring wordt uitgevoerd gedurende de eerste 4 keer van lozing van spui van de buffer van de fysisch-chemische reinigingsinstallatie naar de waterzuivering na draaien van PFAS-partijen.
Overige PFAS	Halfjaarlijks Bijkomende monitoring wordt uitgevoerd gedurende de eerste 4 keer van lozing van spui van de buffer van de fysisch-chemische reinigingsinstallatie naar de waterzuivering na draaien van PFAS-partijen.
CZV	maandelijks
TOC	maandelijks
zwevende stoffen	maandelijks
Minerale oliën	Maandelijks
As	Maandelijks
Cd	Maandelijks
Cr	Maandelijks
Cu	Maandelijks
Pb	Maandelijks

Ni	Maandelijks
Hg	Maandelijks
Zn	Maandelijks

De exploitant voorziet de bijkomende monitoring als voorzien in paragraaf 6.3.6.4.: Kwaliteit effluent - waterzuivering van het project-MER 3358. Bij het uitvoeren van het stappenplan wordt de parameter CZV toegevoegd en rekening gehouden met alle toepasselijke BBT en BREF's.

- e) Het bedrijf dient **gedurende 2 jaar dagelijkse debietsmetingen** uit te voeren op het geloosde bedrijfsafvalwater. Op basis hiervan dient de **waterbalans bijgesteld** te worden. Hiertoe dienen ook op de **deelstromen** periodieke debietsmetingen te gebeuren, tegelijkertijd met het totale debiet. De debietsmetingen dienen jaarlijks bezorgd te worden aan VMM, met duidelijke vermelding over welke stroom het gaat en welke deelstromen op moment van het meten geloosd werden. Na 2 jaar dient op basis van deze debietsmetingen een aangepaste waterbalans bezorgd te worden aan VMM via vergunningen.ge@vmm.be.
- f) Het bedrijf dient een onderhoudsprogramma op te stellen om het goede functioneren van de waterzuiveringsinstallatie te blijven garanderen. De reiniging van de lamellenbezinker en verwijdering van het bezinksel dient opgenomen te worden in het preventief onderhoudsprogramma. Om de frequentie te bepalen zal de installatie een jaar lang strikt gemonitord worden na een eerste grondige reiniging als startpunt. De resultaten hiervan dienen bezorgd te worden aan VMM, via vergunningen.ge@vmm.be.
- g) Teneinde de geloosde concentraties aan N_{totaal} , PCB, Co_{totaal} , U_{totaal} en CZV op te volgen, dient onderstaand stappenplan gevolgd te worden:
- Stockage van stromen met verhoogd organisch stofgehalte (> 10 %) of verhoogde pH (>9) voor of na behandeling onder open of gesloten loods (enkel voor N_{totaal})
 - Verderzetting staalname en analyse van effluentwater volgens voorgestelde frequentie
 - Bij overschrijding van lozingsnorm voor stikstof en CZV aparte staalname en analyse op verschillende stromen
 - o Water afkomstig van lagunering
 - o Water afkomstig van fysico chemische grondreinigingsinstallatie
 - o Terreinwater van opslag afvalstoffen
 - Op basis van deze metingen :
 - o Evaluatie van bijkomende maatregelen ivm opslag etc.
 - o Evaluatie van noodzaak bijkomende zuiveringsstap op het effluent, al dan niet per afvalwater afkomstig van een aparte deelstroom.
 - o Toetsing aan o.m. Beste Beschikbare Technieken (BBT) voor verwerkingscentra van bagger- en ruimingsspecie, VITO.
 - Op basis van evaluatie overleg met Afdeling Handhaving van het departement Omgeving over mogelijk verdere noodzakelijke stappen
 - o Uitbreiding/aanpassing waterzuivering
 - o Bijstelling lozingsnormen
 - Aanvraag wijziging omgevingsvergunning met in voorkomend geval :
 - o Uitbreiding/aanpassing waterzuivering
 - o Bijstelling lozingsnormen
 - In voorkomend geval uitbreiding/aanpassing waterzuivering
- h) **Jaarlijks** in oktober dient een **rapport met de stand van zaken** bezorgd te worden van de optimalisaties aan de waterzuivering, de analyseresultaten, de opvolging van de probleemparameters/stappenplan, debietgegevens en waterbalans. Deze stand van zaken dient ter controle bezorgd te worden aan de VMM, via vergunningen.ge@vmm.be.

3. Parkeerdruk

Parkeerdruk van zowel werknemers als vrachtwagens (inclusief opstelplaatsen) moet ten alle tijden op eigen terrein opgevangen worden.

4. Stationair draaien van motoren

Om geluidshinder en luchtverontreiniging te voorkomen, moeten de motoren van de bedrijfsvoertuigen tijdens wachtperiodes en laad- en losoperaties stilgelegd worden, tenzij het noodzakelijk is voor de aandrijving van pompen, kranen, hefbruggen, e.d..

5. Klachten

In de inrichting worden één of meerdere personen gelast met het in ontvangst nemen van klachten aangaande hinder veroorzaakt door de inrichting. De gegrondheid van de klachten wordt onmiddellijk onderzocht.

In de inrichting wordt een register bijgehouden waarin datum en uur van de klachten worden ingeschreven samen met de vaststellingen die werden gedaan aangaande de aard en de omvang van de hinder en zijn oorzaken.

De exploitant neemt onmiddellijk de vereiste maatregelen om de vastgestelde hinder weg te nemen of te beperken.

6. Weegbrug

In afwijking van artikels 5.2.1.2. §2, 5.61.2.§2 en 5.63.2.2 van VLAREM II worden voor de aanvaarding van afvalstoffen/uitgegraven bodem/bagger- en ruimingsspecie die via de waterweg worden aangevoerd, de beunen opgemeten; deze beunbakken worden geijkt en zowel voor als na het lossen opgemeten; de vrachtwagens die deze afvalstoffen/uitgegraven bodem/bagger- en ruimingsspecie naar de inrichting aanvoeren dienen niet over de weegbrug te passeren

7. Lucht

Uiterlijk 17 augustus 2022 beschikt de inrichting over een Beheersplan Lucht, als een deel van het Milieubeheerssysteem. Dit plan neemt alle bestaande studies, maatregelen en voorwaarden op en bundelt deze in één globaal plan ter beheersing van luchtmissies, waaronder stof, organische verbindingen, geur, rookgassen,... voor alle activiteiten op de inrichting

Het beheersplan omvat minstens:

- a) Een overzicht van de te behandelen en behandelde afvalstoffen/slibs/uitgraven bodem/bagger- en ruimingsspecie (incl. niet aan verwerking verbonden) en hulpstoffen met hun eigenschappen, indeling in stuifcategorieën volgens art. 4.4.7.2.2. en hun opslagwijze;
- b) een beschrijving van de behandelingsstappen op de afvalstoffen/slibs/uitgraven bodem/bagger- en ruimingsspecie in de inrichting (inclusief voor- en nabehandelingen zoals als breken, zeven, bekalken en hakselen van houtafval) met aanduiding van de bronnen van geleide en niet-geleide emissies, volgens de vereisten van BBT 3 van de BREF Waste Treatment.
- c) Grondplan met aanduiding wielwasinstallatie, (vaste) sproeiinstallatie en hun bereik, windreductie of stofscheren, groenscherm, bermen, keermuren, overkappingen, gebouwen, en andere barrières.
- d) een overzicht van de maatregelen die van kracht zijn om stof, VOS, geur en andere emissies te voorkomen en te beperken, en een toetsing van die maatregelen aan de beschikbare BBT-studies en toepasselijke BREF's (BREF Waste Treatment en BREF Storage), afdeling 4.4.7. van VLAREM II
- e) De technieken en maatregelen worden besproken per activiteit (opslag en behandelings-apparatuur).
- f) Voorwaarden die mee moeten worden opgenomen zijn:
 - o Stromen waarvan de gevoeligheden bekend zijn en die afgeschermd dienen te worden, worden opgeslagen in de gesloten loads of indien nodig afgedekt met een folie.

- Ter voorkoming van stof, geur en emissie van PAK's, wordt de opslag van teerhoudend asfaltpuin vochtig gemaakt wanneer nodig, bv. bij droog of winderig weer en/of hoge temperaturen.
- De opslag en voorafgaand zeven van biologisch en fysisch-chemisch te reinigen afvalstoffen/bodematerialen gebeurt steeds in een gesloten loods (loods 2 en 1).
- Partijen voor fysico-chemische behandeling met potentie op VOS-emissie worden niet aanvaard op de site.
- Tegen 17/08/2022 dient de fysisch-chemische reinigingsinstallatie aangepast of geherpositioneerd om de invoer van materialen in de invoerbunker gesloten te laten verlopen en worden mogelijk bijkomende maatregelen getroffen ter hoogte van stofgevoelige overslagpunten of transportbanden.
- De biologische reiniging van materialen gebeurt in een gesloten loods (loods 2). De 'woelmachine' is uitgerust met actieve kool-filters om de vrijgekomen verbindingen te absorberen. Tegen 17/08/2022 is loods 2 uitgerust met een vaste afzuig- en luchtbehandelingsinstallatie.
- De compost die gebruikt wordt voor de biologische reiniging is uitgerijpte compost die geen geuroverlast kan veroorzaken
- Op de site geldt een snelheidsbeperking tot 15 km/u
- Nabehandelingen als zeven en bekalken vinden plaats onder de luifel (open loods). Het breken gebeurt op de verharding tussen loods 1 en 2
- Op de zeef, de breker en de houtverhakselaars worden een of meerdere waternevelaars geplaatst zodat stof onmiddellijk wordt neergeslagen
- Alle transporten dienen bij aan- en afvoer te zijn afgedekt ter voorkoming van emissies van vluchtige verbindingen en stof.
- De wielen van de vrachtwagens dienen bij het verlaten van het terrein steeds gereinigd te worden door gebruik van een wielwasinstallatie;

Dit beheersplan wordt ter informatie overgemaakt aan de vergunning-verlenende overheid en ter evaluatie aan de Afdeling Handhaving en AGOP Milieu. Nog niet uitgevoerde maatregelen voorzien in BREF Waste Treatment, VLAREM III, project-MER 3358 of BREF-checklijst worden uitgevoerd tegen 17/08/2022 De exploitant wordt erop gewezen dat in welbepaalde gevallen afwijkingen van BBT-technieken kunnen toegestaan worden mits een gemotiveerde aanvraag van de exploitant. Er mogen andere technieken worden gebruikt die ten minste een gelijkwaardig milieubeschermingsniveau garanderen.

8. Voorwaarden Polder van Moervaart en Zuidlede

5 m-voorwaarden:

- geen enkele bebouwing, beplanting en/of constructie zoals omheiningen, tuinhuisjes e.d. zal gedoogd worden binnen een zone van 5 m vanaf de uiterste rand van de waterloop zonder machtiging van het bestuur van de Polder van Moervaart en Zuidlede;
- de zone van 5 m naast de uiterste rand van de waterloop dient steeds vrij te blijven om het onderhoud van de waterloop te verzekeren. De ruim- en maaispecie wordt binnen deze zone gedeponerd (art. 17 wet op de onbevaarbare waterlopen);
- bij de inplanting van een buffer of infiltratievoorziening dient er voldoende afstand te worden voorzien ten overstaande van de waterloop. De plaatsing is verboden in de zone van 5 m langs de kruin van een onbevaarbare waterloop of polderwaterloop;
- bomen dienen ofwel aangeplant te worden buiten de 5 m-zone, ofwel op 0,75 m van de uiterste rand van de waterloop met een tussenafstand van minimaal 12 m. Dit om het machinaal onderhoud van de waterloop niet te hinderen.

Artikel 4.

De beslissing wordt bekendgemaakt conform Titel 3, Hoofdstuk 9, Afdeling 3 van het Omgevingsvergunningsbesluit.

Artikel 5.

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

Artikel 6.

Deze omgevingsvergunning is uitvoerbaar conform de bepalingen van artikel 35 van het Omgevingsvergunningsdecreet.

Artikel 7.

Uw persoonsgegevens worden verzameld met het oog op de uitwerking van de databank. Deze gegevens worden opgeslagen in één of meer bestanden. Uw gegevens kunnen zich bevinden in provinciale, gemeentelijke en gewestelijke databanken. Ze worden gebruikt voor de behandeling van uw dossier. Ze kunnen ook gebruikt worden voor het opmaken van statistieken en voor beleidsonderbouwende doeleinden.

Overeenkomstig de wet van 8 december 1992 tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer hebt U het recht kennis te nemen van uw gegevens of ze te laten verbeteren. Hiervoor richt U een brief, met kopie van uw identiteitskaart naar het Provinciebestuur.

Artikel 8.

Tegen deze beslissing kan, overeenkomstig de modaliteiten en de termijnen beschreven in artikel 52 en volgende van het Decreet Omgevingsvergunning en artikel 73 en volgende van het Besluit Omgevingsvergunning en mits betaling van de voorgeschreven dossiertaks (100 euro op de rekening van het Omgevingsfonds (BE04 3751 1109 9031) met als referentie "beroep omgevingsvergunning (*eventueel OMV_ nummer*)", beroep worden ingediend bij de Vlaamse Regering, vertegenwoordigd en per adres van Afdeling Gebiedsontwikkeling, omgevingsplanning en – projecten (GOP) - Directie Omgevingsprojecten, Koning Albert II-laan 20, bus 8, 1000 Brussel of via www.omgevingsloket.be.

Hieronder vindt u een uittreksel uit de toepasselijke wetgeving met de verwijzing naar de na te leven modaliteiten en termijnen.

Beroepsmodaliteiten in geval van administratief beroep bij de minister

Uittreksel uit het Decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014

HOOFDSTUK 1 Inleidende bepalingen

Afdeling 1 Toepassingsgebied en definities

Artikel 2.

In dit decreet wordt verstaan onder:

1° betrokken publiek: elke natuurlijke persoon of rechtspersoon alsook elke vereniging, organisatie of groep met rechtspersoonlijkheid die gevolgen ondervindt of waarschijnlijk ondervindt van of belanghebbende is bij de besluitvorming over de afgifte of bijstelling van een omgevingsvergunning of van vergunningsvoorwaarden waarbij niet-gouvernementele organisaties die zich voor milieubescherming inzetten, geacht worden belanghebbende te zijn;

2° beveiligde zending: een van de hiernavolgende betekeniswijzen:

- a) een aangetekend schrijven;
- b) een afgifte tegen ontvangstbewijs;
- c) elke andere door de Vlaamse Regering toegelaten betekeniswijze waarbij de datum van kennisgeving met zekerheid kan worden vastgesteld;

(...)

HOOFDSTUK 3 De vergunningsprocedure in laatste administratieve aanleg

Afdeling 1 Algemene bepalingen

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° ...;

6° de leidend ambtenaar van het Departement Omgeving of, bij zijn afwezigheid, zijn gemachtigde.

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

8° de leidend ambtenaar van het agentschap, bevoegd voor natuur en bos, of, bij zijn afwezigheid, zijn gemachtigde als het project vergunningsplichtige wijzigingen van de vegetatie omvat.

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.

Afdeling 2 Beroepsprocedure

Onderafdeling 1 Ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek

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 beroepsschrift 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.

Art. 57/1.

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

Artikel 58.

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

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

1° de beroepsindiener;

2° de vergunningsaanvrager;

3° de deputatie als die in eerste administratieve aanleg de beslissing heeft genomen;

4° het college van burgemeester en schepenen.

Uittreksel uit het besluit van de Vlaamse Regering van tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning

Afdeling 2 De gewone vergunningsprocedure in laatste administratieve aanleg

Onderafdeling 1 Ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek

Artikel 73.

Een beroep tegen een uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissing wordt ingediend conform artikel 56 van het decreet van 25 april 2014.

Analoge beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van de deputatie in eerste administratieve aanleg worden ingediend op het adres van het Departement Omgeving.

Artikel 74.

§ 1. 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° minstens een van de volgende elementen als het beroep wordt ingesteld door een lid van het betrokken publiek :
 - a) een omschrijving van de gevolgen die hij ingevolge de bestreden beslissing ondervindt of waarschijnlijk ondervindt;
 - b) het belang dat hij heeft bij de besluitvorming over de afgifte of bijstelling van een omgevingsvergunning of van vergunningsvoorwaarden;
- 4° de redenen waarom het beroep wordt ingesteld.

Het beroepsdossier bevat de volgende bewijsstukken :

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

Als de bewijsstukken, vermeld in het tweede lid, ontbreken, kan hieraan verholpen worden overeenkomstig artikel 57, tweede lid, van het decreet van 25 april 2014.

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

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

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

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

§ 3. De overheid die de bestreden beslissing in eerste administratieve aanleg heeft genomen, stelt het vergunningsdossier ter beschikking van de overheid die in laatste administratieve aanleg bevoegd is voor het beroep tegen de bestreden beslissing, onmiddellijk na de ontvangst van het afschrift van het beroepschrift, conform artikel 56, tweede lid, van het decreet van 25 april 2014.

Aldus beslist in bovenvermelde zitting,

namens de Deputatie:

de Provinciegriffier,
Steven Ghysens

de Gouverneur-Voorzitter,
Carina Van Cauter