

Deputatie

Besluit

Zitting van 5 september 2024
directie Leefmilieu - dienst
Omgevingsvergunningen (L)
OMV_2024019380_EA

26	2024_DEP_04888	Omgevingsvergunningsaanvraag - PROVOVER Provincie Oost-Vlaanderen - 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

De omgevingsvergunningsaanvraag werd op 17 juni 2024 ingediend door PROVOVER Provincie Oost-Vlaanderen, Gouvernmentstraat 1 te 9000 Gent, voor wat betreft de ingedeelde inrichtingen of activiteiten.

Voorliggend dossier werd ingediend op het omgevingsloket onder het dossiernummer OMV_2024019380.

De aanvraag heeft enkel betrekking op ingedeelde inrichtingen of activiteiten (afgekort "IIOA").

Bijkomende informatie gevraagd op 27 juni 2024 en ontvangen op 27 juni 2024 en 17 juli 2024

De gemachtigde ambtenaar heeft deze aanvraag op 23 juli 2024 ontvankelijk en volledig verklaard.

De aanvraag werd behandeld conform de vereenvoudigde procedure.

Locatie project

Het exploitatieadres betreft: Sprendonkstraat 5, 9042 Desteldonk (Gent).

De locatie van de ingedeelde inrichting of activiteit is gekend onder het inrichtingsnummer 20200127-0091 en heeft betrekking op een terrein kadastraal gekend als: GENT 13 AFD, sectie A, nrs. 0081G, 0081F en 0086C.

Context

Omschrijving bedrijf

Het betreft de exploitatie van een provinciale academie voor urgentiediensten en lokale overheden.

De lopende milieuvergunning dateert van 11 augustus 2005 en werd verleend voor een termijn van 20 jaar.

De inrichting is thans vergund voor het lozen van huishoudelijk afvalwater; een transformator; diverse koelinstallaties, airco's, warmtepompen en compressoren; de opslag van 5.000 l stikstof en 5.000 l LPG in twee vaste bovengrondse houders; de opslag van 6.000 l diesel waarvan 5.000 l in een ondergrondse, dubbelwandige houder en 1.000 l in verplaatsbare recipiënten; een vast opgestelde motor; één 'schietstand in een lokaal' (ondergronds) en één 'schietstand in open lucht' waar schietoefeningen van politiediensten

(opleiding en zones) worden gehouden met o.a. vuurwapens en stalen munitie met een Ek1 tot maximaal 1.840 joule en 9 stookinstallaties waarvan 7 condenserende gasketels op aardgas en 2 luchtverhitters op propaangas.

Er zullen maximaal 150 cursisten (inclusief lesgevers) en 30 personeelsleden per dag aanwezig zijn.

De site zal een activiteitsgraad hebben van ca. 8 uur per dag, 6 dagen per week en 44 weken per jaar.

De aanstelling van een milieucoördinator is niet vereist.

Het bedrijf is niet te beschouwen als MER-plichtig, VR-plichtig, lage/hoge drempel Seveso-bedrijf, GPBV-inrichting, BKG-inrichting en dient geen energieplan op te stellen.

Vergunningstoestand

- *Omgevingsvergunningen*
 - Besluit van de deputatie van 20 mei 2021 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een provinciale academie voor urgentiediensten en lokale overheden, voor een termijn tot en met 10 augustus 2025, de einddatum van de lopende vergunningen. (OMV_2020115395).
 - Besluit van de deputatie van 16 juli 2020 houdende het veranderen van de inrichting door het uitbreiden met een schietstand in open lucht en in een lokaal, als gevolg van een gewijzigde indelingslijst + correctiebesluit dd. 13 augustus 2020. (OMV2020010569).
- *Milieuvergunning*

Besluit van de bestendige deputatie van 11 augustus 2005 houdende het verlenen van de milieuvergunning voor het exploiteren van een brandweerschool, voor een termijn tot en met 10 augustus 2025.
- *Melding van overname*

Besluit van de bestendige deputatie van 19 november 2015 houdende aktename van de melding van overname van de milieuvergunning van een brandweerschool, vroeger vergund op naam van de vzw Provinciale Brandweerschool van Oost-Vlaanderen Pbo, door het provinciebestuur Oost-Vlaanderen.
- *Stedenbouwkundige vergunningen en/of bouwvergunningen*
 - Op 16/05/2001 werd een vergunning afgeleverd voor aanleg van een parking van de opac en van de toegangsweg van de pbo. (2001/50043)
 - Op 15/12/2003 werd een vergunning afgeleverd voor de uitbreiding van infrastructuur in de campus provinciale brandweerschool van Oost-Vlaanderen: proefplatforms, nieuwe brandhal en receptiegebouw, wegen en parkings, en omgevingsaanleg. (2003/50139)
 - Op 05/06/2012 werd een vergunning afgeleverd voor het aanleggen van een oefenplaat (een betonverharding waarop brandweeroefeningen worden uitgevoerd). (2012/50011)

Omschrijving project

Niet-technische omschrijving

De aanvraag heeft betrekking op een ingedeelde inrichting of activiteit.

Met voorliggend dossier beoogt de exploitant een verandering van de vergunning door uitbreiding.

De uitbreiding betreft de tijdelijke lozing van gezuiverd bedrijfsafvalwater afkomstig van de sanering van de blusvijver, de bezinkput en het rioleringsstelsel op de site.

De sanering wordt uitgevoerd door de vaststelling van PFAS bij de analyse van het water uit de blusvijver en de bezinkput.

Hiertoe wordt een mobiele waterzuiveringsinstallatie (tijdelijk) geplaatst met een maximum effluentdebiet van 10 m³/uur.

Er wordt geschat dat voor de sanering de waterzuivering (en bijhorende lozing van effluent) maximaal 40 dagen in werking zal zijn (eerder 3 weken). Om enige buffering te voorzien, wordt een vergunning gevraagd voor een termijn van 3 maanden.

De plaatsing van een tijdelijk unit voor de waterzuivering is, gezien de tijdelijkheid, vrijgesteld van vergunning voor stedenbouwkundige handelingen.

Als gevolg van de aanvraag wordt de IIOA niet MER-plichtig en geen GPBV-inrichting.

Ingedeelde inrichtingen of activiteiten (cfr. PIV3)

Het veranderen van een provinciale academie voor urgentiediensten en lokale overheden, omvattende:

- *de uitbreiding met/van:*
 - de tijdelijke lozing van gezuiverd bedrijfsafvalwater afkomstig van de sanering van de blusvijver, bezinkput en het rioleringsstelsel op de site.

Volgende rubriek is van toepassing op de verandering:

3.6.3.2° (2)

de uitbreiding met een tijdelijke waterzuiveringsinstallatie en bijhorende lozing van gezuiverd bedrijfsafvalwater afkomstig van de sanering van de blusvijver, de bezinkput en het rioleringsstelsel, met een maximumdebiet van het effluent van 10 m³/uur en 240 m³/dag in oppervlaktewater (Rodenhuizeloop).

Bijstellingen (cfr. PIV3)

Het bedrijf vraagt een bijstelling in afwijking van volgende artikels van VLAREM II:

- Artikel 4.2.3.1.3° m.b.t. de lozingsnormen;
- Artikel 4.2.5.1.1.§1. m.b.t. de meetgoot.

Land- en gewestgrensoverschrijdende effecten

Het bedrijf bevindt zich op meer dan 5 km van de grens met Nederland of 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 over PIV3

College van Burgemeester en Schepenen van Gent

GEEN ADVIES op 08 augustus 2024

Departement Omgeving - milieuadvies

GEEN ADVIES op 25 juli 2024

Vlaamse Milieumaatschappij (Advies Vergunning Afvalwater en Lucht)

GUNSTIG op 21 augustus 2024 voor het lozen van 10 m³/uur – 240 m³/dag (gedurende 40 dagen tijdens de saneringswerken) bedrijfsafvalwater via een wzi op oppervlaktewater, mits het naleven van de algemene voorwaarden voor lozing van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater voor een periode van 3 maanden.

Volgende bijzondere voorwaarden zijn van toepassing:

- PFAS i: 100 ng/l
- Ntot: 15 mg/l
- Ptot: 2 mg/l
- ZS: 60 mg/l
- CZV: 125 mg/l
- BZV: 25 mg/l
- As: 50 µg/l
- Cd: 0,8 µg/l
- Cr: 500 µg/l
- Cu: 500 µg/l
- Hg: 0,15 µg/l
- Ni: 300 µg/l
- Pb: 500 µg/l
- Zn: 2000 µg/l
- benzo(a)pyreen: rapportagegrens
- benzo(b+k)fluoranteen: 0,03 µg/l
- benzo(g,h,i)peryleen+indeno(1,2,3-cd)pyreen: 0,002 µg/l
- fluoranteen: 300 ng/l 1
- antraceen: 0,1 µg/l
- naftaleen: 20 µg/l
- fenantreen: 1 µg/l
- acenafteen: 0,6 µg/l
- chryseen: 10 µg/l
- benzo(a)antraceen: 3 µg/l
- fluoreen: 20 µg/l
- pyreen: 0,4 µg/l
- acenaftyleen: 40 µg/l
- dibenzo(a,h)antraceen: 5 µg/l
- benzeen: 100 µg/l

- toluen: 900 µg/l
- ethylbenzeen: 50 µg/l
- xylenen: 40 µg/l
- minerale olie: 500 µg/l
- anion. Det.: 1 mg/l
- kation+niet-ion. Det.: 10 mg/l

De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in lijst 2C van 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.

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, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van VLAREM II.

In afwijking van artikel 4.2.5.1. §1 van Titel II van Vlarem :
Ieder onderdeel van de waterzuiveringsinstallatie dient zowel aan de influent- als aan de effluentzijde voorzien te zijn van een gemakkelijk bereikbaar en hanteerbaar bemonsteringspunt. Een mechanische waterdebietmeter wordt voorzien waarbij de meterstand bij het begin en einde van de waterzuivering wordt genoteerd.

Vóór de start van de lozing dient een continue turbiditeitsmeting aanwezig te zijn. De calibratie/ijking en afstemming met de ZS norm wordt overgemaakt aan de afdeling Handhaving en VMM-Adviseurs Afvalwater (vergunningen.ge@vmm.be)

De turbiditeitsmeter dient voorzien te zijn van een alarm bij overschrijding van de norm. Afdeling Handhaving, VMM-Adviseurs Afvalwater dienen van een overschrijding onmiddellijk op de hoogte gebracht te worden. De lozing dient hierbij onmiddellijk gestopt te worden. De turbiditeitsmetingen dienen continu geregistreerd te worden.

Er mogen geen manuele/mechanische slibverwijderingshandelingen plaatsvinden tijdens de periode van oppompen en lozen van afvalwater, noch omwoelingen.

Agentschap Natuur en Bos

STILZWIJGEND GUNSTIG

Polder van Moervaart en Zuidlede

STILZWIJGEND GUNSTIG

North Sea Port Flanders

GEEN ADVIES op 22 augustus 2024

Provinciale omgevingsambtenaar

GUNSTIG op 23 augustus 2024 voor een termijn van in totaal 40 dagen binnen een periode van 3 maanden vanaf het starten van de waterzuivering en onder de toepasselijke algemene en sectorale milieuvorwaarden en de gecoördineerde bijzondere milieuvorwaarden.

Volgende overwegingen leiden tot dit advies:

- het betreft de exploitatie van een provinciale academie voor urgentiediensten en lokale overheden;
- de lopende milieuvergunning dateert van 11 augustus 2005 en werd afgeleverd voor een termijn van 20 jaar;
- met voorliggend dossier beoogt het bedrijf een verandering door uitbreiding;
- de verandering betreft in hoofdzaak de tijdelijke lozing van gezuiverd bedrijfsafvalwater afkomstig van de sanering van de blusvijver, de bezinkput en het rioleringsstelsel op de site;
- De plaatsing van een tijdelijk unit voor de waterzuivering is, gezien de tijdelijkheid, vrijgesteld van vergunning voor stedenbouwkundige handelingen.
- mits het naleven van de opgelegde milieuvoorwaarden is de kans op hinder voor mens en milieu tot een minimum beperkt.

Beschrijving en motivering

MER-plicht

De aanvraag heeft geen betrekking op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage III bij het Besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 inzake de nadere regels van de project-MER-screening (B.S. 29 april 2013) in uitvoering van het decreet van 23 maart 2012 over de MER-screening (B.S. 20 april 2012).

Motivering met betrekking tot IIOA

Ligging tov hindergevoelige gebieden/elementen

De inrichting is gelegen in het havengebied, in een regionaal bedrijventerrein met openbaar karakter en grenst aan de John Kennedylaan.

De onmiddellijke omgeving heeft een industrieel karakter.

Er bevinden zich geen habitatrictlijngebieden, vogelrichtlijngebieden of VEN- en IVON-gebieden in de nabije omgeving.

Het dichtstbijzijnde woongebied betreft een woongebied met landelijk karakter en bevindt zich op ca. 990 m van de perceelsgrenzen van de inrichting. Het woongebied met landelijk karakter bevindt zich ten zuiden van het industriegebied (lintbebouwing Desteldonk).

Bespreking milieuhygiënische aspecten

Afvalwater

De inrichting is niet gelegen in een door de stad goedgekeurd zoneringsplan.

De aanvraag heeft geen invloed op de lozing van het huishoudelijk afvalwater.

Met voorliggende aanvraag wordt tijdelijk een mobiele waterzuiveringsinstallatie geplaatst voor het zuiveren van het water uit de blusvijver, de bezinkpunt en het rioleringsstelsel. De sanering wordt uitgevoerd door de vaststelling van PFAS bij de analyse van het water uit de blusvijver en de bezinkput.

De WZI zal naar schatting maximaal 40 dagen in werking zijn. De lozing van het effluent van de tijdelijke mobiele waterzuiveringsinstallatie zal maximaal 10 m³/uur (en 240 m³/dag) bedragen en wordt aangevraagd voor een periode van 3 maanden.

Er wordt ingeschat dat de waterzuiveringsinstallatie gedurende een 3-tal weken in werking zal zijn. Het maximumdebiet van de lozing van het effluentwater bedraagt 10 m³/u, dit geeft een totaal van 5.040 m³ (10 m³ x 24 h x 7 d x 3 w), rekening houdend met de te zuiveren hoeveelheid van circa 3.425 m³, is dit een overschatting.

De werkingsduur van 3 weken (= 21 dagen) kan gespreid zijn over een periode van 3 maanden, de periode waarvoor deze tijdelijke omgevingsvergunning wordt aangevraagd. Bij voorkeur wordt de tijdelijke WZI reeds begin half juli/begin augustus opgestart.

Aangezien er enkele onzekere factoren zijn zoals de weersomstandigheden en het aantal blusoefeningen op het ogenblik dat de mobiele waterzuivering in werking is, wordt aangenomen dat in een worst case scenario de waterzuivering 40 dagen moet werken aan een maximum debiet van 10 m³/uur. Concreet betekent dit dat er tijdens de duurtijd van de vergunning (40 dagen gespreid over 3 maanden, te rekenen vanaf de toekenning van de vergunning) maximaal 9.600 m³ effluent van de mobiele WZI wordt geloosd in de Rodenhuizeloop. Dit is een worst case scenario en zal uiteindelijk een ruime overschatting zijn van de werkelijk geloosde hoeveelheid effluent.

Om te voorkomen dat de mobiele waterzuivering onnodig veel regenwater zuivert, zal het regenwater afkomstig van de daken van de brandhal en het politiegebouw tijdelijk afgestopt worden door middel van een ballon. De mobiele waterzuivering kan in eerste instantie stroomopwaarts het stelsel reinigen waarna vervolgens de blusvijver en bezinkput gereinigd worden. Tevens zal de mobiele waterzuivering de 2 aparte afwateringswegen gescheiden reinigen waardoor bijvoorbeeld de rioleringsstrengen die naar de bezinkput aflopen inclusief bezinkput eerst gereinigd kunnen worden. Na reiniging wordt de mobiele waterzuiveringsinstallatie vervolgens verplaatst naar het stelsel dat afwatert via de blusvijver. Op die manier is het mogelijk om een deel van het afwateringsstelsel sneller vrij te geven en hoeft de installatie niet onnodig veel regenwater of bluswater te zuiveren. De invloed van regen wordt op die wijze zo veel mogelijk beperkt en zal er dus voor zorgen dat er in werkelijkheid minder dan 9.600 m³ zal worden geloosd.

Tot slot zijn er in de zomerperiode minder blusoefeningen op de site waardoor er een kleinere impact is op het uiteindelijk te lozen effluent.

De wzi zal minstens bestaan uit volgende stappen:

- Stripstap (Striptorens en/of plaatbeluchters)
- Waterzijdige actief koolfilter
- Luchtzijdige actief koolfilter

A. Normen

Het bedrijf heeft volgende analyseresultaten dd. 18 januari 2024 bij het dossier gevoegd:

parameter	wasmachines	bezinkput	Wadi afvalwater	blusvijver	gevraagd
pH	8,2	7,3	8,9	8,5	
geleidbaarheid	618 µS/cm	212 µS/cm	936 µS/cm	334 µS/cm	
ZS	14 mg/l	2,6 mg/l	23,9 mg/l	7,1 mg/l	60 mg/l
Cl-	65,5 mg/l	16,3 mg/l	108 mg/l	22,2 mg/l	
Ntot	5 mg/l	3,6 mg/l	44,7 mg/l	6,1 mg/l	15 mg/l

BZV	15 mg/l	7,1 mg/l	75 mg/l	5,9 mg/l	25 mg/l
CZV	77 mg/l	18 mg/l	211 mg/l	20 mg/l	125 mg/l
CN-	206 µg/l	8 µg/l	5,5 µg/l	< 5 µg/l	
Al	514 µg/l	1010 µg/l	801 µg/l	242 µg/l	
As	2,4 µg/l	0,57 µg/l	0,71 µg/l	< 0,5 µg/l	50 µg/l
Cd	< 0,2 µg/l	< 0,2 µg/l	< 0,2 µg/l	< 0,2 µg/l	0,8 µg/l
Cr	4,5 µg/l	< 2 µg/l	< 2 µg/l	< 2 µg/l	0,5 mg/l
Cu	144 µg/l	9,2 µg/l	32 µg/l	< 3 µg/l	0,5 mg/l
Ptot	509 µg/l	1950 µg/l	5140 µg/l	2150 µg/l	2 mg/l
Fe	587 µg/l	425 µg/l	348 µg/l	116 µg/l	
Hg	< 0,04 µg/l	< 0,04 µg/l	< 0,04 µg/l	< 0,04 µg/l	0,15 µg/l
Ni	6,6 µg/l	< 3 µg/l	< 3 µg/l	< 3 µg/l	0,3 mg/l
Pb	10 µg/l	1,4 µg/l	2,2 µg/l	< 1 µg/l	0,5 mg/l
Ag	< 0,13 µg/l	< 0,13 µg/l	< 0,13 µg/l	< 0,13 µg/l	
Zn	152 µg/l	168 µg/l	164 µg/l	30 µg/l	2 mg/l
AOX	97 µg/l	< 20 µg/l	52 µg/l	< 20 µg/l	
Minerale olie	169 µg/l	121 µg/l	174 µg/l	< 100 µg/l	500 µg/l
benzeen	0,21 µg/l	0,62 µg/l	0,55 µg/l	< 0,1 µg/l	100 µg/l
tolueen	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	3,3 µg/l	< 0,25 µg/l	900 µg/l
ethylbenzeen	< 0,1 µg/l	/	/	< 0,1 µg/l	50 µg/l
xylenen	< 0,5 µg/l	< 0,5 µg/l	< 0,5 µg/l	< 0,5 µg/l	40 µg/l
styreen	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	
cumeen	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	
propylbenzeen	< 0,1 µg/l	< 0,1 µg/l	< 0,1 µg/l	< 0,1 µg/l	
1,3,5-trimethylbenzeen	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	
Tert.butylbenzeen	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	
1,2,4-trimethylbenzeen	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	
Sec.butylbenzeen	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	
p-isopropyltolueen	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	
1,2,3-trimethylbenzeen	< 0,5 µg/l	< 0,5 µg/l	< 0,5 µg/l	< 0,5 µg/l	
n.butylbenzeen	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	< 0,25 µg/l	
Som PAK's	7,24 µg/l	2,58 µg/l	2,49 µg/l	0 µg/l	
naftaleen	2,21 µg/l	0,71 µg/l	0,7 µg/l	< 0,1 µg/l	20 µg/l
acenaftyleen	1,26 µg/l	0,55 µg/l	0,6 µg/l	< 0,05 µg/l	40 µg/l
acenafteen	0,058 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	0,6 µg/l

fluoreen	0,26 µg/l	0,1 µg/l	0,12 µg/l	< 0,05 µg/l	20 µg/l
fenantreen	0,72 µg/l	0,13 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	1 µg/l
antraceen	0,23 µg/l	0,051 µg/l	0,058 µg/l	< 0,05 µg/l	0,1 µg/l
fluoranteen	0,75 µg/l	0,27 µg/l	0,34 µg/l	< 0,05 µg/l	0,3 µg/l
pyreen	0,7 µg/l	0,4 µg/l	0,51 µg/l	< 0,05 µg/l	0,4 µg/l
Benzo(a)antraceen	0,16 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	3 µg/l
chryseen	0,18 µg/l	0,055 µg/l	0,054 µg/l	< 0,05 µg/l	10 µg/l
Benzo(b)fluoranteen	0,16 µg/l	0,056 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	0,03 µg/l
Benzo(k)fluoranteen	0,081 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
Benzo(a)pyreen	0,19 µg/l	0,087 µg/l	0,054 µg/l	< 0,05 µg/l	RG
Indeno(123-cd)pyreen	0,13 µg/l	0,065 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	0,002 µg/l
Benzo(ghi)peryleen	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
Dibenzo(ah)antraceen	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	5 µg/l
Anion. Det.	0,71 mg/l	0,41 mg/l	3,5 mg/l	< 0,1 mg/l	1 mg/l
Kation. Det.	< 0,05 mg/l	< 0,05 mg/l	< 0,05 mg/l	< 0,05 mg/l	10 mg/l
Niet-ion. Det.	0,214 mg/l	< 0,004 mg/l	0,0554 mg/l	< 0,004 mg/l	
PFBSA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
MePFBSA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
MePFBSAA	0,025 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFHxSA	< 0,02 µg/l	0,037 µg/l	0,04 µg/l	0,022 µg/l	
PFBA	0,046 µg/l	< 0,02 µg/l	0,031 µg/l	0,032 µg/l	
PFPeA	0,188 µg/l	0,048 µg/l	0,08 µg/l	0,082 µg/l	
PFHxA	0,191 µg/l	0,08 µg/l	0,126 µg/l	0,117 µg/l	
PFHpA	0,072 µg/l	< 0,02 µg/l	0,03 µg/l	0,021 µg/l	
PFOA	0,034 µg/l	0,032 µg/l	0,037 µg/l	< 0,05 µg/l	
PFNA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFDA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFUnDA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFDoDA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFTTrDA	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
PFTeDA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFHxDA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFODA	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
PFBS	0,028 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFPeS	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFHxS	< 0,02 µg/l	0,242 µg/l	0,176 µg/l	0,022 µg/l	
PFHpS	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	

PFOS t	0,12 µg/l	0,903 µg/l	0,595 µg/l	0,435 µg/l	
PFNS	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFDS	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFDoDS	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
PFOSA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
4:2FTS	< 0,1 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,1 µg/l	< 0,04 µg/l	
6:2FTS	0,439 µg/l	1,83 µg/l	2,21 µg/l	1,79 µg/l	
HFPO-DA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
10:2FTS	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
8:2FTS	< 0,1 µg/l	< 0,04 µg/l	< 0,1 µg/l	< 0,02 µg/l	
8:2diPAP	< 0,1 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,1 µg/l	< 0,02 µg/l	
DONA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
PFECHS	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
MePFOSA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
EtPFOSA	< 0,02 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
MePFOSAA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
EtPFOSAA	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	< 0,02 µg/l	
6:2diPAP	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
6:2/8:2diPAP	< 0,250 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
PFUnDS	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
PFTTrDS	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	< 0,05 µg/l	
Som PFAS indic.	0,439 µg/l	1,83 µg/l	2,21 µg/l	1,79 µg/l	100 ng/l
Som PFAS kwant.	0,669 µg/l	1,86 µg/l	1,08 µg/l	0,708 µg/l	

De aangevraagde normen komen overeen met wat de VMM reeds doorgaf aan het bedrijf naar aanleiding van meerdere overleggen voor dit dossier.

B. Wezer impactbeoordeling

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.

Het bedrijf loost op het oppervlaktewaterlichaam Rodenhuizeloop, dat uitkomt op de Moervaart (VL05_175). De impact van deze lozing zal beoordeeld worden op dit laatste oppervlaktewaterlichaam (Q10 %: 0,27718 m³/s, Qgem: 1,920 m³/s).

Het wordt conform het stroomgebiedsbeheersplan gecatalogiseerd als type grote rivier.

Volgende parameters werden getoetst: BZV, CZV, P_{tot}, N_{tot}, ZS, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, naftaleen, Fenantreen, Fluorantheen, Benzo(a)anthraceen, Chryseen, Benzo(b)fluorantheen, Benzo(k)fluorantheen, Benzo(a)pyreen, Benzo(g,h,i)peryleen, Acenaftyleen, Acenafteen, Fluoreen, Anthraceen, Pyreen, Dibenzo(a,h)anthraceen, Benzeen, Toluëen, Ethylbenzeen, anionische Surfactanten, Kationische + Nietionogene surfactanten.

De overige werden niet getoetst.

De impactberekening werd uitgevoerd met het aangevraagde debiet van 240 m³/dag en de aangevraagde lozingsnormen en voor fluoranteen met 10 x RG (zie verder).

Als stroomopwaarts punt op de Moervaart werd meetpunt 38010 te Desteldonk gehanteerd. Voor de parameters P_{tot} en ZS werd gebruikt gemaakt van de gegevens van de afstroomzone, voor As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb en Zn de gegevens op bekkenniveau.

Het oppervlaktewater voldoet niet aan de milieukwaliteitsnormen/toetswaarde voor P_{tot}, N_{tot}, fluorantheen, benzo(k)fluorantheen en pyreen.

De berekeningen voor de parameters BZV5, CZV, ZS, N_t, P_t, As_t, Cd_t, Cr_t, Cu_t, Ni_t, Pb_t, Zn_t, naftaleen, benzo(b+k)fluoranteen, benzo(g,h,i)peryleen+indeno(1,2,3-cd)pyreen, antracene, fenantreen, acenafteen, chryseen, benzo(a)antracene, fluoreen, pyreen, acenaftyleen, dibenzo(a,h)antracene, benzeen, toluëen, ethylbenzeen, xylenen, anionische detergenten en kationische + niet-ionogene detergenten leiden naar een gunstig advies in stap 4 mits voldaan wordt aan de criteria in stap 9.

De parameters met een worstcase bijdrage > 10 %: Hg_t, fluorantheen, benzo(a)pyreen.

Volgende bespreking/conclusie werd opgemaakt a.d.h.v. de impactbeoordeling via de Wezertool:

*‘Voor de meeste beschouwde parameters wordt de lozing als **aanvaardbaar beschouwd vanaf stap 4**, d.w.z. dat de bijdrage zelfs bij het maximum lozingsdebiet en de gevraagde maximum lozingsnorm, gecombineerd met het 10-percentieldebiet van de waterloop, minder is dan 10 % van de toetsingswaarde. Er wordt wel een toetsing gevraagd aan de **criteria van stap 9**.*

De geplande lozing wordt voorafgegaan door een verregaande zuivering, bestaande uit minstens de volgende stappen: stripstap (plaatbeluchters, en/of striptorens), waterzijdig actief koolfilter(s) en een luchtzijdig actief koolfilter(s) en dit om de aanwezige pollutanten zoveel mogelijk te verwijderen. De gevraagde normen zijn maxima, in de praktijk zullen de concentraties veelal in relevante mate lager liggen. Dat is op dit moment echter moeilijk in te schatten waardoor bij de impactbeoordeling van een worstcase situatie wordt uitgegaan.

*Belangrijk is ook om aan te geven dat het om een (zeer) tijdelijke lozing gaat, die slechts gedurende enkele weken zal plaatsvinden. Gezien de meeste beschouwde parameters een gemiddelde toetsingswaarde hebben, zal ook om die reden de werkelijke impact in relevante mate lager zijn dan hierboven begroot. Voor drie parameters, m.n. **kwik totaal, fluorantheen en benzo(a)pyreen** wordt wel een hogere bijdrage dan 10 % berekend in de worstcase omstandigheden. Voor die parameters diende te worden overgegaan op stap 5-7. Hieruit volgen verdere beperkingen: de jaargemiddelde concentraties dienen te worden beperkt tot 0,0485 µg/l voor totaal kwik, 32,55 ng/l voor fluorantheen en 12,08 ng/l voor benzo(a)pyreen. Voor alle drie de parameters ligt dit echter onder de rapportagegrens zoals vastgelegd in VLAREM II, bijlage 4.2.5.2. waardoor de rapportagegrens nog steeds als lozingsnorm zal worden gehanteerd. Bij kwik totaal en benzo(a)pyreen komt dat overeen met het gevraagde, bij fluorantheen is dat een relevante verstrenging. Daarom is verdere nuancering van de werkelijke gemiddelde impact aangewezen. Echter, gezien de maximum toelaatbare gemiddelde concentratie in de Wezertool wordt bepaald door de (slechte) achtergrondwaarde, zal een nuancering met een werkelijk gemiddeld debiet (bvb. uitgemiddeld over een jaar, d.i. 26 m³/d), ondanks de veel lagere bijdrage, hetzelfde resultaat geven.*

De maximum norm voor fluorantheen moet voor een aanvaardbare impact niet verder worden beperkt. Er kan worden geredeneerd dat de maximum concentratie slechts ca. 300 ng/l mag

bedragen om, bij een lozing gedurende 40 dagen en dan uitgemiddeld over 365 dagen, slechts gemiddeld 32,55 ng/l te lozen. Dat (maximaal 300 ng/l) kan eventueel als alternatief maximum worden opgelegd om tot een aanvaardbare lozing te komen. De gevraagde lozing wordt, o.b.v. deze toetsing en mits aangepaste lozingsnorm voor fluorantheen, als aanvaardbaar beschouwd.

Op basis van de impact van fluorantheen volgens de initieel voorgestelde lozingsnorm van 10 x de rapportagegrens, wordt voorgesteld om deze norm te verlagen tot een aanvaardbaar niveau van 300 ng/l.

Ook de maximum norm voor Hg en benzo(a)pyreen dient niet worden beperkt, gezien de berekende acute mengzones binnen de maximaal aanvaardbare grenzen liggen.

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, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van VLAREM II.

In afwijking van artikel 4.2.5.1. §1 van Titel II van Vlarem wordt volgende voorgesteld: Ieder onderdeel van de waterzuiveringsinstallatie dient zowel aan de influent- als aan de effluentzijde voorzien te zijn van een gemakkelijk bereikbaar en hanteerbaar bemonsteringspunt. Een mechanische waterdebietmeter wordt voorzien waarbij de meterstand bij het begin en einde van de waterzuivering wordt genoteerd.

Gelet op de sanering/reiniging van het rioleringsstelsel, de bezinkput en de blusvijver kan er mogelijks een hoge ZS concentratie voorkomen bij onvoldoende bezinking. Samen met hoge ZS concentraties worden hoge concentraties verontreinigingen geloosd.

Daarom worden volgende bijzondere voorwaarden voorgesteld door VMM :

- Vóór de start van de lozing dient een continue turbiditeitsmeting aanwezig te zijn. De calibratie/ijking en afstemming met de ZS norm wordt overgemaakt aan de afdeling Handhaving en VMM-Adviseren Afvalwater (vergunningen.ge@vmm.be)
- De turbiditeitsmeter dient voorzien te zijn van een alarm bij overschrijding van de norm. Afdeling Handhaving, VMM-Adviseren Afvalwater dienen van een overschrijding onmiddellijk op de hoogte gebracht te worden. De lozing dient hierbij onmiddellijk gestopt te worden. De turbiditeitsmetingen dienen continu geregistreerd te worden.
- Er mogen geen manuele/mechanische slibverwijderingshandelingen plaatsvinden tijdens de periode van oppompen en lozen van afvalwater, noch omwoelingen.

Bodem

De PFAS-verontreiniging die zich in het water en voornamelijk in de sliblaag van de bezinkput bevindt is een historische verontreiniging. Door het vervuilde water en slib te saneren wordt het risico op contaminatie van de bodem in de toekomst vermeden. De sanering van het rioleringsstelsel en de opvangbekkens zijn bovendien een voorafname van de werken voor de plaatsing van een permanente waterzuivering met buffering en recuperatie van het opgevangen water.

Om bodemverontreiniging tijdens de sanering te voorkomen, wordt de mobiele waterzuiveringsinstallatie op een lekopvangsysteem geplaatst. Eventueel lekkend water wordt zo opgevangen en terug naar de waterzuivering gepompt.

Het resterende slib wordt uiteindelijk weggezogen en afgevoerd.

Geluid

De onmiddellijke omgeving van de exploitatie wordt gekenmerkt door (industriële) bedrijvigheid. De dichtstbijzijnde bewoning ligt ten noorden van de inrichting, op een (ruime) afstand van de schietstand (ca. 230 m).

Met voorliggende aanvraag wordt een tijdelijke mobiele waterzuiveringsinstallatie aangevraagd welke gedurende de aanwezigheid, continu in werking zal zijn. De waterzuiveringsinstallatie is opgesteld in een container en de pompen worden elektrisch aangedreven, waar het geluid beperkt wordt en geen bijkomende maatregelen vereist zijn.

Voorliggende aanvraag omvat geen inrichtingen met een belangrijke geluidsproductie.

De inrichting ligt bovendien in een industriële omgeving nabij de drukke R4 op ruime afstand van woningen.

Geluidshinder wordt dus niet verwacht.

Bespreking bijstellingen

Het bedrijf vraagt een bijstelling in afwijking van volgende artikels van VLAREM II:

- Artikel 4.2.3.1.3° m.b.t. de lozingsnormen;
- Artikel 4.2.5.1.1.§1. m.b.t. de meetgoot.

Artikel 4.2.3.1.3° met betrekking tot de lozingsnormen

Motivering exploitant:

“Er worden verhoogde lozingsnormen gevraagd voor stoffen die werden aangetroffen bij de analyses van de bezinkput en blusvijver. Uit analyses van het water uit de blusvijver en bezinkput blijkt dat er voor bepaalde gevaarlijke stoffen (bijvoorbeeld fluorantheen, PFAS, ...) een hogere waarde dan het indelingscriterium/de lozingsnorm is vastgesteld. Het saneringswater zal gereinigd worden d.m.v. een verregaande zuiveringstechniek, die gekend is als best beschikbare techniek om PFAS uit water te filteren.

De gevraagde lozingsnormen die in deze vergunningsaanvraag zijn opgenomen (zie punt 3 in dit document) werden opgesteld in samenspraak met en op voorstel van de Vlaamse Milieumaatschappij.

Er werd een impactbeoordeling uitgevoerd voor het ontvangende oppervlaktewater, gebaseerd op de verhoogde lozingsnormen die worden voorgesteld in deze vergunningsaanvraag. Uit de conclusie van de impactbeoordeling blijkt dat, mits een aangepaste lozingsnorm voor fluorantheen tot 300 ng/l, de impact als aanvaardbaar kan worden beschouwd. Deze impactbeoordeling werd opgemaakt o.b.v. de voorgestelde lozingsnormen en maximum debieten.

In werkelijkheid zal de impact nog beperkter zijn omdat de gemeten concentraties van de meeste stoffen lager zijn dan de aangevraagde normen en de debieten in werkelijkheid ook lager zullen liggen.”

Bespreking:

Zie bespreking milieuhygiënische aspecten, deel bedrijfsafvalwater.

Artikel 4.2.5.1.1.§1 met betrekking tot de meetgoot

Motivering exploitant:

“De controle-inrichting zal bestaan uit gemakkelijk bereikbare monsternemingspunten en een turbiditeitsmeting met alarm bij overschrijding van de norm voor zwevende stoffen. De hoogste concentraties van vervuulende stoffen bevinden zich in de onderste laag van de bezinkput en blusvijver (sliblaag). Via de turbiditeitsmeting kan bepaald worden wanneer deze laag bereikt wordt en wanneer de waterzuivering wordt stopgezet om over te gaan op manuele/mechanische slibverwijdering via een zuigwagen.”

Bespreking:

Zie bespreking milieuhygiënische aspecten, deel bedrijfsafvalwater.

Bespreking planologische aspecten

De voorliggende vergunningsaanvraag omvat geen stedenbouwkundige handelingen.

De inrichting ligt volgens het gewestplan Gentse en Kanaalzone in een regionaal bedrijventerrein met openbaar karakter langsheen de R4 en de Sprendonkstraat.

Overeenkomstig de omzendbrief van 8 juli 1997, betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen (en latere wijzigingen) gelden volgende voorschriften:

Regionaal bedrijventerrein met openbaar karakter

Een regionaal bedrijventerrein met openbaar karakter is bestemd voor de vestiging van bedrijven zoals bedoeld in artikelen 7 en 8, lid 2.1.1. en 2.1.2. van het koninklijk besluit van 28 december 1972. Het kan evenwel alleen worden gerealiseerd door de overheid.

Bij de inrichting van het gebied zal rekening gehouden worden met de natuurlijke en landschappelijke kwaliteiten van het terrein en de onmiddellijke omgeving. Hierbij wordt aandacht besteed aan het karakter van het terrein, de aard van de activiteiten, de omvang van de bebouwing, het architecturaal karakter, de breedte en de wijze van aanleg van de omringende bufferzone.

De Vlaamse regering kan bepalen dat een bijzonder plan van aanleg voorafgaand aan de ontwikkeling van dat gebied dient goedgekeurd te worden.

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

De mobiele waterzuiveringsinstallatie wordt op de bestaande site geplaatst, op de aanwezige verharding, of op het aanwezige gras meteen naast de verharding.

Er zullen dus geen directe gevolgen zijn van ruimtebeslag op de kwaliteit van natuurwaarden.

Wat betreft indirecte effecten worden volgens de biologische waarderingskaart in de omgeving van het bedrijf biologische waarden waargenomen zoals biologisch waardevolle bomenrijen, sloten met eutroof water of verruigd grasland. Er kan redelijkerwijze vermoed worden dat onderhavige aanvraag geen natuurelementen in de onmiddellijke omgeving zal vernietigen of ernstig zal beschadigen.

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).

Volgens de kaart met de aanduiding van de natura 2000-gebieden is de inrichting gelegen op ca. 5.480 m ten zuidwesten van de SBZ (speciale beschermingszone) 'Habitatrichtlijngebied: *Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel*' en van het VEN-gebied '*Moervaartvallei fase 1*'.

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

Effect van de lozing

Specifiek voor de lozing van bedrijfsafvalwater (en lozingsnormen) 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.

Gezien voorliggend project bedrijfsafvalwater loost op een oppervlaktewater (van de Rodenhuizeloop naar de Moervaart en vervolgens naar het Kanaal Gent-Terneuzen) dat niet afstroomt naar een habitatrictlijngebied, VEN- of IVON-gebied of een speciale beschermingszone, dient omwille van de lozing alvast geen betekenisvolle aantasting van de instandhoudingsdoelstellingen van stroomafwaarts gelegen speciale beschermingszones te worden verwacht, noch onvermijdbare en onherstelbare schade aan de natuur in VEN-gebied. Een passende beoordeling of verscherpte natuurtoets is omwille van bovenstaande niet nodig.

Effect van de stikstofemissies (verzuring en vermesting)

T.g.v. voorliggend project wijzigt de stikstofimpact tijdens de exploitatiefase niet. Tijdens de uitvoering van de werken kunnen evenwel stikstofemissies vrijkomen ten gevolge van het werfverkeer en eventueel een of meerdere stationaire bronnen van stikstofoxiden. Het voorwerp van de aanvraag betreft de tijdelijke lozing van gezuiverd effluent waarvoor een mobiele waterzuiveringsinstallatie tijdelijk zal worden voorzien. Deze waterzuivering is opgesteld in een container en wordt aangedreven door middel van elektrisch aangedreven pompen zodat ter plaatse geen (stikstof)emissies worden uitgestoten. Potentiële stikstofemissies als gevolg van de aanvraag beperken zich dus tot de transportbewegingen gelinkt aan de aan- en afvoer van de tijdelijke en mobiele waterzuiveringsinstallatie.

Het stikstofdecreet trad in werking op 23 februari 2024. Dit decreet heeft als doel bij te dragen aan de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen voor Europees beschermde natuur door de impact van stikstofdepositie op SBZ-H structureel en planmatig terug te dringen.

Overeenkomstig artikel 26 van het N-decreet is het beoordelingskader voor stikstofoxiden veroorzaakt door mobiliteitsgerelateerde projecten van toepassing. De opmaak van een passende beoordeling van de effecten van stikstofdepositie via de lucht ten aanzien van SBZ-H is niet vereist als de impactscore kleiner is dan of gelijk is aan een drempelwaarde van 1%.

Conform de analytische benadering voor wegverkeer' (VITO-rapport 2024/EI/R/3195) kan duidelijk afgeleid worden dat de tijdelijke en zeer beperkte atmosferische emissies in de aanlegfase geen aanleiding kunnen geven tot betekenisvolle effecten, doordat het aantal verkeersbewegingen veel minder bedraagt dan de vermelde aantallen in Tabel 3 en Tabel 4 in de VITO-studie. Er is nl. zekerheid dat de impactscore steeds lager is dan de drempelwaarde.

Er is bijgevolg geen betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de SBZ-H in kwestie mogelijk, wat de effecten van stikstofdepositie via de lucht betreft.

Het dichtste VEN-gebied overlapt met het SBZ-gebied, zodat aangenomen wordt dat de beoordeling voor het SBZ-H ook zal gelden voor het VEN-gebied.

Conclusie

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

Watertoets

De vergunningsaanvraag heeft wel betrekking op een lozing op een oppervlaktewater. Hiervoor wordt verwezen naar de resp. milieuhygiënische aspecten.

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

Mobiliteit

Het voorwerp van de aanvraag brengt, op de installatie en demontage van de waterzuiveringsinstallatie na, geen transportbewegingen met zich mee.

Van voorliggende aanvraag zijn bijgevolg geen specifiek nadelige effecten te verwachten op de aard en (verkeersveilige) afwikkeling van de verkeersbewegingen van en naar deze site.

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.

Termijn

Conform artikel 68 van het Omgevingsvergunningendecreet geldt de vergunning voor onbepaalde duur tenzij conform artikel 68, tweede lid, van het Omgevingsvergunningendecreet in afwijking hiervan nog een beperkte termijn kan toegestaan worden.

Conform artikel 68, tweede lid, van het Omgevingsvergunningendecreet wordt de vergunning voor de tijdelijke lozing van gezuiverd bedrijfsafvalwater beperkt tot een termijn van in totaal 40 dagen, binnen een periode van 3 maanden en vanaf het starten van de waterzuivering.

Conclusie

Het gevraagde project is milieuhygiënisch, stedenbouwkundig en planologisch verenigbaar met de onmiddellijke omgeving.

Bijgevolg kan de gevraagde vergunning worden verleend.

Besluit

Artikel 1.

§1. Aan PROVOVER Provincie Oost-Vlaanderen, Gouvernementstraat 1 te 9000 Gent, wordt de vergunning verleend voor het project gelegen aan de Sprendonkstraat 5, 9042 Desteldonk (Gent), op de percelen, kadastraal bekend onder GENT 13 AFD, sectie A,

nrs. 0081G, 0081F en 0086C, voor de volgende ingedeelde inrichtingen of activiteiten (IIOA):

Het veranderen van een provinciale academie voor urgentiediensten en lokale overheden, omvattende:

- *de uitbreiding met/van:*
 - de tijdelijke lozing van gezuiverd bedrijfsafvalwater afkomstig van de sanering van de blusvijver, bezinkput en het rioleringsstelsel op de site.

Volgende rubrieken zijn van toepassing op de verandering:

3.6.3.2° (2)

de uitbreiding met een tijdelijke waterzuiveringsinstallatie en bijhorende lozing van gezuiverd bedrijfsafvalwater afkomstig van de sanering van de blusvijver, de bezinkput en het rioleringsstelsel, met een maximumdebiet van het effluent van 10 m³/uur en 240 m³/dag in oppervlaktewater (Rodenhuizeloop).

Met deze verandering is de globaal vergunde toestand:

3.2.2°a) (3)

het lozen van maximaal 5.200 m³/jaar aan huishoudelijk afvalwater in oppervlaktewater na zuivering in een individuele behandelingsinstallatie voor afvalwater.

3.6.3.2° (2)

de tijdelijke waterzuiveringsinstallatie en bijhorende lozing van gezuiverd bedrijfsafvalwater afkomstig van de sanering van de blusvijver, de bezinkput en het rioleringsstelsel, met een maximumdebiet van het effluent van 10 m³/uur en 240 m³/dag in oppervlaktewater (Rodenhuizeloop).

12.2.1° (3)

een transformator van 630 kVA.

16.3.2°b) (2)

diverse koelinstallaties, airco's, warmtepompen en compressoren met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 400 kW.

17.1.2.2.2° (2)

de opslag van 10.000 liter gevaarlijke gassen in vaste houders, waaronder:

- 5.000 liter stikstof in een bovengrondse vaste houder;
- 5.000 liter LPG in een bovengrondse vaste houder.

17.3.2.1.1.1°b) (3)

de opslag van 5,07 ton (6.000 l) ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3, waaronder:

- 5.000 l dieselolie in een ondergrondse, dubbelwandige houder;
- 2 x 500 l dieselolie in bovengrondse verplaatsbare recipiënten.

31.1.1°a) (3)

Een vast opgestelde motor met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 500 kW.

32.7.2°c) (1)

één 'schietstand in een lokaal' (ondergronds) en één 'schietstand in open lucht' waar schietoefeningen van politiediensten (opleiding en zones) worden gehouden met o.a. vuurwapens en stalen munitie met een Ek1 tot maximaal 1.840 joule.

43.1.1°a) (3)

9 stookinstallaties waarvan 7 condenserende gasketels op aardgas en 2 luchtverhitters op propaangas met een totaal geïnstalleerd vermogen van 814,9 kW.

§2. De gevraagde bijstellingen worden toegestaan.

Artikel 2.

De vergunning voor de IIOA, vermeld onder artikel 1, §1 wordt verleend voor een termijn van in totaal 40 dagen, binnen een periode van 3 maanden en vanaf de start van de waterzuivering.

Artikel 3.

Deze omgevingsvergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden:

§1. Milieuvoorwaarden

A. Algemene en sectorale milieuvoorwaarden van VLAREM II).

De algemene en sectorale milieuvoorwaarden staan in VLAREM II. 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 VLAREM II is raadpleegbaar op de Milieunavigator, via de link:

<https://navigator.emis.vito.be/>

Voor de volledigheid wordt meegegeven dat volgende lozingsvoorwaarden van toepassing zijn:

- algemene lozingsvoorwaarden voor lozing in oppervlaktewater.

B. Bijzondere milieuvoorwaarden m.b.t. de verandering

1. Melding ingebruikname

De ingebruikname van de waterzuiveringsinstallatie wordt door de exploitant per schrijven gemeld aan de Afdeling Handhaving van het Departement Omgeving en de VMM-Adviseurs Afvalwater (vergunningen.ge@vmm.be).

2. Lozen van het bedrijfsafvalwater

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

- PFAS i: 100 ng/l
- Ntot: 15 mg/l
- Ptot: 2 mg/l
- ZS: 60 mg/l
- CZV: 125 mg/l
- BZV: 25 mg/l
- As: 50 µg/l
- Cd: 0,8 µg/l

- Cr: 500 µg/l
 - Cu: 500 µg/l
 - Hg: 0,15 µg/l
 - Ni: 300 µg/l
 - Pb: 500 µg/l
 - Zn: 2000 µg/l
 - benzo(a)pyreen: rapportagegrens
 - benzo(b+k)fluoranteen: 0,03 µg/l
 - benzo(g,h,i)peryleen+indeno(1,2,3-cd)pyreen: 0,002 µg/l
 - fluoranteen: 300 ng/l 1
 - antraceen: 0,1 µg/l
 - naftaleen: 20 µg/l
 - fenantreen: 1 µg/l
 - acenafteen: 0,6 µg/l
 - chryseen: 10 µg/l
 - benzo(a)antraceen: 3 µg/l
 - fluoreen: 20 µg/l
 - pyreen: 0,4 µg/l
 - acenaftyleen: 40 µg/l
 - dibenzo(a,h)antraceen: 5 µg/l
 - benzeen: 100 µg/l
 - toluen: 900 µg/l
 - ethylbenzeen: 50 µg/l
 - xylenen: 40 µg/l
 - minerale olie: 500 µg/l
 - anion. Det.: 1 mg/l
 - kation+niet-ion. Det.: 10 mg/l
- b) De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in lijst 2C van 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, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van VLAREM II.
- d) In afwijking van artikel 4.2.5.1. §1 van Titel II van Vlarem dient ieder onderdeel van de waterzuiveringsinstallatie zowel aan de influent- als aan de effluentzijde voorzien te zijn van een gemakkelijk bereikbaar en hanteerbaar bemonsteringspunt. Een mechanische waterdebietmeter wordt voorzien waarbij de meterstand bij het begin en einde van de waterzuivering wordt genoteerd.
- e) Vóór de start van de lozing dient een continue turbiditeitsmeting aanwezig te zijn. De calibratie/ijking en afstemming met de ZS norm wordt overgemaakt aan de afdeling Handhaving en VMM-Adviseren Afvalwater (vergunningen.ge@vmm.be).
- f) De turbiditeitsmeter dient voorzien te zijn van een alarm bij overschrijding van de norm. Afdeling Handhaving, VMM-Adviseren Afvalwater dienen van een overschrijding

onmiddellijk op de hoogte gebracht te worden. De lozing dient hierbij onmiddellijk gestopt te worden. De turbiditeitsmetingen dienen continu geregistreerd te worden.

- g) Er mogen geen manuele/mechanische slibverwijderingshandelingen plaatsvinden tijdens de periode van oppompen en lozen van afvalwater, noch omwoelingen.

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

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

Artikel 4.

De aanvrager wordt gewezen op het volgende aandachtspunt:

- Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen gebeurt in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer zoals bepaald in artikel 4.1.12.1.§1 van VLAREM II.

Artikel 5.

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

Artikel 6.

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

Artikel 7.

Deze omgevingsvergunning is uitvoerbaar conform de bepalingen van artikel 49 van het Omgevingsvergunningsdecreet.

Artikel 8.

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 9.

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