



2021_CVB_03537 OMV_2019080919 - aanvraag omgevingsvergunning voor de verandering van het lozingsdebiet en de actualisatie van de bijzondere voorwaarden - met openbaar onderzoek - Technologiepark-Zwijnaarde 108, 9052 Gent - Vergunning

Beslissing: Goedgekeurd in besloten vergadering van 25 maart 2021

Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:

de heer Mathias De Clercq, burgemeester-voorzitter
de heer Filip Watteeuw, schepenen; mevrouw Sofie Bracke, schepenen; mevrouw Elke Decruynaere, schepenen; mevrouw Astrid De Bruycker, schepenen; de heer Sami Souguir, schepenen; mevrouw Tine Heyse, schepenen; mevrouw Isabelle Heyndrickx, schepenen; mevrouw Annelies Storms, schepenen; de heer Bram Van Braeckevelt, schepenen; de heer Rudy Coddens, schepenen
mevrouw Mieke Hullebroeck, algemeen directeur; de heer Luc Kupers, adjunct-algemeendirecteur; de heer Danny Van Campenhout, adjunct-algemeendirecteur

Bevoegd: Tine Heyse

Juridisch kader

De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:

Het Decreet lokale besturen van 22 december 2017, artikel 56.
Het Decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014, artikel 15.

De beslissing wordt genomen op grond van:

Het Decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014, artikels 5 en 6.

Motivering

Het college van burgemeester en schepenen verleent de vergunning en legt bijzondere voorwaarden op.

WAT GAAT AAN DEZE BESLISSING VOORAF?

Vzw Ardoyen VZW heeft een aanvraag (OMV_2019080919) ingediend bij het college van burgemeester en schepenen op 3 december 2020.

De aanvraag omgevingsvergunning van de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit handelt over:

- Onderwerp: de verandering van het lozingsdebiet en de actualisatie van de bijzondere voorwaarden
- Adres: Technologiepark-Zwijnaarde 108, 9052 Gent
- Kadastrale gegevens: afdeling 24 sectie B nrs. 37A, 39A, 40A, 40C, 41D, 42B, 43G, 47D, 62Y, 62N2, 62E3, 62D3, 62P2, 74D, 76B2, 79B7, 79Z6, 79C7, 79M7, 79A7, 79E6, 80B, 81G, 81K, 81F,

81H, 84C, 84D, 87C, 87H, 87E, 87G, 89D, 90B, 94D, 95F, 107D, 109A, 109F, 109H, 109M, 109K, 109L, 131M, 134B, 134L, 134E, 134G, 134M, 134N, 134P, 136A, 137P, 137F, 137S, 137T, 137C, 137D, 137Z, 137C2, 137X, 137Y, 137V, 137W, 137B2, 138A, 141R, 141M, 141G, 141S, 142B, 142F, 143G, 143M, 143K, 143L, 143H, 143A, 144C, 144A, 144B, 145B, 146B, 167K, 167L, 167H, 167M, 167G, 170C3, 170A3, 170B3, 170N3 en 652A

Het resultaat van het ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek werd verzonden op 21 december 2020.

De aanvraag volgde de gewone procedure.

Volgend verslag werd uitgebracht door de gemeentelijk omgevingsambtenaar op 18 maart 2021.

OMSCHRIJVING AANVRAAG

1. BESCHRIJVING VAN DE OMGEVING, DE PLAATS EN HET PROJECT

Het betreft de verandering van het lozingsdebiet en de actualisatie van de bijzondere voorwaarden.

De aanvraag betreft het Technologiepark te Zwijnaarde (campus Ardoyen), waar zowel gebouwen van UGent als private bedrijven gevestigd zijn. Met betrekking tot het waterbeheer wordt voor wat de lozing betreft, het bedrijvenpark in zijn totaliteit beschouwd (één lozingspunt).

Door de komst van een aantal nieuwe bedrijven en uitbreidingen wordt het lozingsdebiet verhoogd (met 25 %) alsook worden nieuwe lozingsnormen gevraagd en geschrapt.

Volgende rubrieken worden aangevraagd:

Rubriek	Omschrijving	Hoeveelheid
3.4.2°	lozen, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, van bedrijfsafvalwater dat al dan niet één of meer gevaarlijke stoffen (lijst 2C, VLAREM I) bevat in concentraties hoger dan het indelingscriterium (meer dan 2 m ³ /u tot en met 100 m ³ /u) Door uitbreiding van de bedrijven op het park, stijgt het afvalwaterlozingsdebiet met 10 m ³ /u, 100 m ³ /dag en 20.000 m ³ /j. klasse 2 Verandering	10 m ³ /uur

Volgende bijstelling van de bijzondere voorwaarden wordt aangevraagd:

Omschrijving: Er wordt een lozingsnorm gevraagd voor detergents, fenolen, EOX (Extraheerbare organische halogeenvormingen), uranium, dichloormethaan).

Voor koper, en zink wordt de bijzonder lozingsnorm geschrapt en de sectorale voorwaarde voor laboratoria aangenomen. Voor de overige parameters (P_{tot}, N_{tot}, ZS, BOD, COD, BZV) wordt via de financierende heffing de slechte verwerkbaarheid van het afvalwater verrekend.

Volgende bijstelling van de sectorale voorwaarden wordt aangevraagd:

In afwijking van VlareM II Afdeling 4.2.5 wordt een electromagnetische-debietmeter gebruikt voor bepaling van de kwantiteit van het geloosde afvalwater. Voor de bepaling van de kwaliteit is een aftappunt aanwezig op de persleiding na de debietmeter die toelaat om op eenvoudige wijze een staal te nemen. De lozingsdebieten worden continue gelogd.

2. HISTORIEK

Volgende vergunningen, meldingen en/of weigeringen zijn bekend:

Milieuvergunningen

- Op 24/11/2005 werd door de deputatie een vergunning afgeleverd voor de gemeenschappelijke lozing van bedrijfsafvalwater door het consortium van bedrijven en instellingen. (11004/E/1)

BEOORDELING AANVRAAG

3. EXTERNE ADVIEZEN

Volgende externe adviezen zijn gegeven:

Gedeeltelijk voorwaardelijk gunstig advies van **VMM** afgeleverd op 21 januari 2021

(AELT/OVA/BG/AC/xtie77384/46553):

De Vlaamse Milieumaatschappij – afdeling Ecologisch Toezicht adviseert deels gunstig/ongunstig voor het lozen van 40 m³/u – 400 m³/dag – 100 000 m³/jaar bedrijfsafvalwater met gevaarlijke stoffen via een bufferbekken/pompstation in de riolering mits voldaan wordt aan de algemene en sectorale (sector 21.3 laboratoria) voorwaarden voor lozing op riool.

Ongunstig voor:

- Het schrappen van de lozingsnorm voor P_{tot}
- Norm detergents totaal van 30 mg/l

Gunstig voor :

- Het schrappen van de bijzondere lozingsnormen voor Cu en Zn
- Het schrappen van de bijzondere lozingsnormen en vrachten voor BZV, CZV, ZS, N_{tot} en de vuilvracht voor P_{tot}

Volgende bijzondere voorwaarden dienen van toepassing gesteld:

- P_{tot} : 20 mg/l
- Anionische detergents : 1 mg/l
- Kationische detergents : 1 mg/l
- Niet-ionische detergents : 10 mg/l
- Som detergents : 12 mg/l
- Bisfenol A : 5 µg/l
- (4t)-octylfenol : 1 µg/l
- Nonylfenol : 0.3 µg/l - IC
- p-cresol : 350 µg/l
- fenol 75 µg/l
- 4-chloor 3-methylfenol : 90 µg/l
- 4-chloor+3,5-dimethylfenol 20 µg/l
- 4-ethylfenol+3,5-dimethylfenol 20 µg/l
- EOX 50 µg/l
- Uranium : 3 µg/l
- Dichloormethaan : 200 µg/l
- De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in bijlage 2C van titel II van het VLAREM, worden beperkt tot concentraties opgenomen in de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van art. 3 van bijlage 2.3.1 van titel II van het VLAREM of bij ontstentenis daarvan tot maximaal 10 maal de rapportagegrens
- Controle-inrichting: al het bedrijfsafvalwater dient afgevoerd naar een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters van het geloosde water te nemen; voormelde controle-

inrichting dient te beantwoorden aan de in Afdeling 4.2.5 van Vlarem II gegeven omschrijving en gestelde eisen; langs voormelde controle-inrichting mag geen normaal huisafvalwater noch koelwater, noch regenwater afgevoerd worden.

In afwijking van art 4.2.5.1.1. van Vlarem II mag de controle-inrichting bestaan uit een elektromagnetische debietmeter met staalnamepunt.

- Uit te voeren metingen: in functie van het toegelaten maximumdebiet dienen de metingen uitgevoerd zoals voorgeschreven in Afdeling 4.2.5. van Vlarem II. De niet-vermelde parameters uit bijlage 4.2.5.2 van Vlarem II dienen driemaandelijks bepaald te worden. De meetresultaten dienen ter inzage gehouden van de toezichthoudende ambtenaar.

- de geloosde detergents moeten voldoen aan de VERORDENING (EG) Nr. 648/2004 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende detergents"

- Binnen de termijn van 3 jaar na het verlenen van de vergunning dient vzw Ardoyen een rapport voor te leggen waaruit blijkt welke bedrijven op de campus verdund afvalwater lozen en welke maatregelen kunnen genomen worden om hieraan te verhelpen (bv afkoppelen regenwater, doorstroomkoelers ed) per bedrijf. Dit rapport dient overgemaakt te worden aan VMM (vergunningen.ge@vmm.be)

- Tegen de hernieuwingsaanvraag dienen deze maatregelen gerealiseerd te worden zodanig dat de totale afvalwaterstroom niet meer verdund is en geen storende werking meer heeft op de RWZI. Dit dient gestaafd te worden adhv maandelijks BZV metingen op het totale effluent.

Gunstig advies van Provincie Oost-Vlaanderen - Directie Leefmilieu afgeleverd op 19 januari 2021

Gunstig advies van Brandweerzone Centrum afgeleverd op 18 januari 2021

4. TOETSING AAN WETTELIJKE EN REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

4.1. Ruimtelijke uitvoeringsplannen – plannen van aanleg

Het project ligt in gebied voor gemeenschapsvoorzieningen en openbaar nut volgens het gewestplan 'Gentse en Kanaalzone' (goedgekeurd op 28 oktober 1998).

Het project ligt in het bijzonder plan van aanleg HUTSEPOT 2, goedgekeurd op 29 maart 2002, en HUTSEPOT 1, goedgekeurd op 15 februari 2000.

Voor het gebied is er een RUP (148 technologiepark ardoyen -tramstraat) in opmaak.

De aanvraag is in overeenstemming met de voorschriften.

4.2. Vergunde verkavelingen

De aanvraag is niet gelegen in een goedgekeurde, niet vervallen verkaveling.

5. WATERPARAGRAAF

Het project is voor een klein deel in mogelijks overstromingsgevoelig gebied. Het project ligt in het stroomgebied van waterloop nr. O706 (2de categorie – beheer Provincie). Het advies van de waterbeheerder is gunstig.

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

De lozing van het afvalwater is een ingedeelde activiteit. De impact van de lozing wordt hieronder besproken. De lozing moet voldoen aan de toepasselijke algemene en sectorale

voorwaarden van Vlare II (en de bijzondere voorwaarden) waardoor verontreiniging zal voorkomen worden.

Er kan geconcludeerd worden dat voorliggende aanvraag de watertoets doorstaat.

De Dienst Milieu en Klimaat verleent onderhavig advies op basis van de gegevens uit de watertoetskaarten (<http://www.waterinfo.be>).

6. PROJECT-M.E.R.-SCREENING

De aanvraag heeft geen milieueffectrapport of project-MER-screening nodig

7. OPENBAAR ONDERZOEK

Het openbaar onderzoek werd gehouden van 29 december 2020 tot 27 januari 2021. Gedurende dit openbaar onderzoek werden geen bezwaren ingediend.

8. OMGEVINGSTOETS

Milieuhygiënische en veiligheidsaspecten

Lozingssituatie

De inrichting ligt buiten het zoneringsplan.

Op de campus is een gescheiden rioleringsstelsel aanwezig.

Het afvalwater wordt afgevoerd naar de openbare riolering in de Rooskensstraat.

Het regenwater wordt rechtstreeks op oppervlaktewater nl. de Ringvaart geloosd.

Het afvalwater van alle gebouwen wordt via een centrale campusriolering naar het pompstation gebracht vanwaar het via een persleiding geloosd wordt in de openbare riolering van de Rooskensstraat. De afvalwaterstromen worden verzameld in het bufferbekken van het pompstation. Door sturing van de pompen wordt er gedurende 24u per dag en 365 dagen per jaar een bijna continu debiet geloosd. De riolering van de Rooskensstraat is aangesloten op de RWZI Gent-Ossemeersen.

Hemelwater

Verschillende bedrijven en gebouwen beschikken over regenwaterputten.

- Crèche de Parkkabouter: 7,5 m³
- Gieterijcentrum: 20 m³
- Homelab: 15 m³
- iGent: 100 m³
- Grondmechanica: 5 m³
- AA Tower: 100 m³
- VIB-gebouw: 120 m³
- VIB-incubator: 40 m³
- Bayer: 1.120 m³
- Bio-accelerator: 64 m³
- Syngenta: onbekend
- Locus: 160 m³

Het regenwater van fiets- en voetpaden infiltreert in de naast gelegen groenstrook. Er zijn een aantal grachten aanwezig die als infiltratievoorziening dienstdoen. Bij aanpassing van de wegenis in 2020 werd een nieuwe wadi aangelegd die een groot deel van het regenwater van de campus kan opvangen.

Parkings zijn voorzien van KWS-afscheiders.

Volgende maatregelen worden getroffen door de exploitant:

- de bedrijven worden gestimuleerd om maximaal in te zetten op regenwatergebruik. Waar mogelijk wordt water uit een productieproces hergebruikt (bv. in sommige serres wordt overtollig water na filtratie hergebruikt).
- door middel van 3-maandelijkse opvolging van de watertellerstanden worden hoge verbruiken en lekken snel opgespoord. De bedrijven worden aangespoord op zoek te gaan naar alternatieven voor waterverbruikende toestellen of om in te zetten op regenwatergebruik.
- door middel van wateraudits en de vergelijking van waterverbruiken tussen de verschillende bedrijven worden bedrijven gestimuleerd het waterverbruik te beperken.
- door het waterverbruik als verdeelsleutel voor de waterbeheerskosten te hanteren, worden de bedrijven gestimuleerd hun waterverbruik te beperken. Gebruik van regenwater weegt in deze kostenverdeling minder zwaar door dan gebruik van stadswater wat leidt tot een stimulatie voor investeringen in regenwaterhergebruik.
- bedrijven die nog gemengd lozen werden aangemaand over te gaan tot afkoppeling, bij voorkeur gecombineerd met hergebruik en infiltratie op het eigen perceel.

Bedrijfsafvalwater

Het bedrijf is momenteel vergund voor het lozen van $30 \text{ m}^3/\text{u} - 300 \text{ m}^3/\text{dag} - 80\,000 \text{ m}^3/\text{jaar}$ bedrijfsafvalwater met gevaarlijke stoffen via een bufferbekken/pompstation in de riolering.

In voorliggende aanvraag wordt een verhoging van het lozingsdebiet gevraagd tot $40 \text{ m}^3/\text{u} - 400 \text{ m}^3/\text{dag} - 100\,000 \text{ m}^3/\text{jaar}$ bedrijfsafvalwater met gevaarlijke stoffen via een bufferbekken/pompstation in de riolering.

De verhoging wordt gevraagd naar aanleiding van de komst van een aantal nieuwe bedrijven en uitbreidingen.

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit huishoudelijk afvalwater (keukens en sanitaire installaties), bedrijfsafvalwater, restanten koelwater afkomstig van de verschillende bedrijven op de campus en het regenwater dat bij het bedrijf Chevron op de verharde oppervlakte van de tankenopslag valt ($2\,000 \text{ m}^2$).

Het bedrijfsafvalwater is afkomstig van chemische en biotechnologische labo-activiteiten, serres en groeikamers, muizenanimeria en technische onderzoeksruimtes.

De totale lozing wordt aanzien als een lozing van bedrijfsafvalwater.

Alle bedrijven beschikken over een meet- en controlemogelijkheid.

In opdracht van de exploitant is een waterbeheerder aangesteld die zowel de waterkwaliteit als de lozingen en verbruiken opvolgt. Jaarlijks wordt een waterbeheerrapport opgemaakt.

De details van waterlozingen van de individuele bedrijven en gebouwen is terug te vinden in een bijlage in het dossier (waterbeheerrapport 2018). De bedrijven worden gecontacteerd bij de vaststelling van afwijkingen van normale lozingsdebieten en bij de afwijkende waterverbruiken

of lozingen. Samen met de bedrijven gaat de waterbeheerder op zoek naar oorzaken en oplossingen.

normen

De exploitant vraagt de bijstelling/schrapping van een aantal lozingsnormen.

Hieronder wordt een overzicht gegeven van de gemeten waarde, de aangevraagde normen, bestaande norm en het voorstel uit het advies van de VMM.

Volgenden normen zijn van toepassing/worden aangevraagd:

- Algemene voorwaarden voor lozing van bedrijfsafvalwater in de riolering
- Sectorale 21.3.b (vroeger 21 b) laboratoria voorwaarden voor lozing in de riolering
- Bijzondere lozingsnormen

Parameter	Max. gemeten 2016-2020	Huidige norm	IC	Sectorale vw	Gevraagd	Voorstel VMM
Q	390 m ³ /dag	300 m ³ /dag			400 m ³ /dag	400 m ³ /dag
ZS	84 mg/l	10 kg/dag		1000 mg/l	Schrappen	Ok
Ptot	13,8 mg/l	20 mg/l 3 kg/dag			Schrappen	20 mg/l
Ntot	64,1 mg/l	60 mg/l 12 kg/dag			Schrappen	Ok
BZV	220 mg/l 105 mg/l gemiddeld	>100 mg/l 31 kg/dag			Schrappen	Ok
CZV	400 mg/l	60 kg/dag			Schrappen	Ok
Cu	0,133 mg/l	0,15 mg/l	0,05 mg/l	0,4 mg/l	Schrappen	Ok
Zn	0,4 mg/l	0,6 mg/l	0,2 mg/l	0,8 mg/l	Schrappen	Ok
Anionische detergenten	0,82 mg/l		0,1 mg/l		1 mg/l	1 mg/l
Kationische detergenten	1,3 mg/l		0,1 mg/l		1 mg/l	1 mg/l
Niet-ionische detergenten	2,5 mg/l		1 mg/l		10 mg/l	10 mg/l
Som detergenten					30 mg/l	Geen norm of 12 mg/l
Bisfenol A	3,7 µg/l		0,1 µg/l RG		5 µg/l	5 µg/l
(4t)-octylfenol	3,5 µg/l		0,1 µg/l		1 µg/l	1 µg/l
Nonylfenol	0,7 µg/l		0,3 µg/l PGS		IC 0,3 µg/l	IC
P-cresol	330 µg/l		100 µg/l PNEC		350 µg/l	350 µg/l
Fenol	60 µg/l		7,7 µg/l		75 µg/l	75 µg/l

			PNEC			
4-chloor 3-methylfenol	69 µg/l		9 µg/l		90 µg/l	90 µg/l
4-chloor+3,5-dimethylfenol	6,2 µg/l*		0,1 µg/l RG		20 µg/l	20 µg/l
4-ethylfenol+3,5-dimethylfenol	5,7 µg/l		0,1 µg/l RG		20 µg/l	20 µg/l
EOX	57 µg/l		5 µg/l RG		50 µg/l	50 µg/l
Uranium	1,5 µg/l		1 µg/l		3 µg/l	3 µg/l
Diclhloormethaan	710 µg/l		20 µg/l		200 µg/l	200 µg/l

(*) met uitsluiting van uitschieters

Hieronder worden de parameters besproken conform het advies van de VMM.

De VMM baseert zich hiervoor op:

- art 3.3.0.1. van VLAREM II : het opleggen van bijzondere voorwaarden wordt toegelaten met het oog op de bescherming van mens en leefmilieu en daarbij moet onder meer rekening worden gehouden met de toxiciteit, de persistentie en de bio-accumulatie van de betrokken stoffen;
- het feit dat het uiteindelijke ontvangende oppervlaktewater moet voldoen aan de gestelde milieukwaliteitsnormen, waardoor er dus rekening moet gehouden worden met de toelaatbare vuilvracht en concentraties;
- de vergelijking van vergunde en gemeten vuilvrachten als beleidsprincipe met het oog op de beheersbaarheid van de geloosde vuilvrachten. Te ruime marges in de vergunningen laten niet toe een efficiënt beleid te voeren naar het bereiken van de milieukwaliteitsnormen van het ontvangende oppervlaktewater of bij lozing op riool naar de dimensionering van de RWZI toe. De vergunde vuilvracht moet aldus maximaal afgestemd worden op de werkelijk geloosde vuilvracht.

Detergenten

De respectievelijke indelingscriteria voor detergenten wordt overschreden.

Conform het advies van de VMM kan er akkoord gegaan worden met de normen voor AID, NID en KID. De gevraagde norm voor de som detergenten is hier niet mee in overeenstemming. Voor de som detergenten is geen indelingscriterium van toepassing.

Een norm voor de som detergenten dient bijgevolg niet opgenomen te worden of kan beperkt worden tot de som van de deelnormen nl 12 mg/l.

De detergenten die het bedrijf gebruikt, moeten voldoen aan de Verordening van het Europees Parlement en de Raad (nr. 648/2004) betreffende detergenten. Het bedrijf maakt hiervoor de overeenstemmende MSDS fiches over aan de VMM (vergunningen.ge@vmm.be). Dit wordt als bijzondere voorwaarde opgenomen.

Bisfenol-A

De rapportagegrens wordt bijna altijd overschreden, 10xRG wordt op 6 van de 16 dagen overschreden. Er wordt een bijzondere lozingsnorm gevraagd voor bisfenol A van 5 µg/l op basis van de analysesresultaten.

Gelet op de huidige PNEC van 1,5 µg/l.

(4t)-octylfenol

Het indelingscriterium voor (4-t)-octylfenol bedraagt 0,1 µg/l. Het indelingscriterium wordt bijna altijd overschreden. Er wordt een bijzondere lozingsnorm gevraagd voor (4-t)-octylfenol van $10 \times IC = 1 \mu\text{g/l}$.

Deze waarde werd in het verleden 4x overschreden. Er wordt ondertussen ingezet op maatregelen om de verantwoordelijke lozer te identificeren en de lozing terug te dringen tot $< 1 \mu\text{g/l}$.

Octylfenol is een mogelijke probleemparemeter voor alle bedrijven die met eiwitten en immunochemie werken.

Octylfenol zit in zeer lage concentraties in de meeste wasbuffers, maar ook in detergents en antischuimmiddelen. Vaak in zo'n lage concentraties dat het niet vermeld wordt op de SDS omdat het mengsel ongevaarlijk is en/of het ingrediënt er in zeer lage concentraties in zit.

Bijgevolg denkt een gebruiker dat hij een ongevaarlijke stof loost. De octylphenoethoxylaten (OPE) worden in de EU vanaf januari geautoriseerd dus de meeste fabrikanten zullen op middellange termijn alles vervangen hebben. Dit is echter niet geldig voor de producten die in de EU geïmporteerd worden en $< 0.1\%$ octylphenoethoxylate bevatten.

Na analyse van testen afkomstig uit Japan door Fujirebio, werd de concentratie in vloeibaar afval op 0.09% OPE vastgesteld. Conform CLP wordt dit als ongevaarlijk geklasseerd en bijgevolg geloosd.

Vloeibaar afval mag niet geloosd worden.

Nonylfenol

Het indelingscriterium voor nonylfenol bedraagt 0,3 µg/l. Nonylfenol is een prioritair gevaarlijke stof. Er kan bijgevolg geen bijzondere lozingsnorm worden aangevraagd. Er wordt bron beperkend gewerkt. De belangrijkste lozer is geïdentificeerd en op de hoogte van de problematiek. De lozing zou veroorzaakt zijn door een defect en later een gebrek aan voorraad waterstofperoxide voor de doseerpomp. Bij de laatste staalname werd geen nonylfenol meer geloosd.

p-cresol

Voor (p)-cresol bestaat geen indelingscriterium. De PNEC-waarde bedraagt 100 µg/l.

Er wordt een bijzondere lozingsnorm aangevraagd van 350 µg/l. Tegelijk wordt bron beperkend gewerkt. De belangrijkste lozer is geïdentificeerd en op de hoogte van de problematiek.

Cresol komt voor in steenkool/teer. De dakbedekking van een aantal gebouwen bestaat uit roofing, mogelijk wordt door gebruik van regenwater in de serres cresol in het afvalwater gebracht. Cresolen komen ook in de natuur vaak voor, mogelijk worden ze uitgespoeld uit teelaarde/turf/humus uit de serres en plantengroei kamers. Via een bandfilter waarop alle afvoeren en afwasbakjes van de groei kamers en serres aangesloten worden, worden zaden en potgrond gefilterd. De potgrond wordt op die manier opgevangen maar bestanddelen die ondertussen in het water zitten worden niet tegengehouden. Deze info werd aan de bedrijven meegegeven met de raadgeving om hier de nodige aandacht aan te besteden.

fenol

Voor fenol bestaat geen indelingscriterium. De PNEC-waarde bedraagt 7,7 µg/l.

Er wordt een bijzondere lozingsnorm aangevraagd van 75 µg/l op basis van de metingen.

De rapportagegrens bedraagt 0.5 µg/l.

4-chloor 3-methylfenol

Het indelingscriterium voor 4-chloor 3-methylfenol bedraagt 9 µg/l.

Er wordt een bijzondere lozingsnorm voor 4-chloor-3-methylfenol aangevraagd van 90 µg/l (=10xIC).

4-chloor+3,5-dimethylfenol

Voor 4-chloor+3,5-dimethylfenol bestaat geen indelingscriterium. De rapportagegrens bedraagt 0,1 µg/l. Er wordt een bijzondere lozingsnorm voor 4-chloor-3,5-dimethylfenol aangevraagd van 20 µg/l (alternatieve toetsingswaarde: naar analogie met Universiteit Antwerpen).

4-ethylfenol+3,5-dimethylfenol

Voor 4-ethylfenol-3,5-dimethylfenol bestaat geen indelingscriterium. De rapportagegrens bedraagt 0,1 µg/l.

Er wordt een bijzondere lozingsnorm voor 4-ethylfenol-3,5-dimethylfenol aangevraagd van 20 µg/l (alternatieve toetsingswaarde: naar analogie 4-chloor+3,5-methylfenol).

EOX

Voor de parameter EOX is geen indelingscriterium beschikbaar, de rapportagegrens bedraagt 5 µg/l. Deze rapportagegrens wordt regelmatig overschreden.

Er wordt een bijzondere lozingsnorm gevraagd voor EOX van 10xRG = 50 µg/l.

Uranium

Het indelingscriterium voor uranium werd 1x overschreden en anders zeer dicht benaderd.

Er wordt een bijzondere lozingsnorm gevraagd voor uranium van 3xIC = 3 µg/l.

Dichloormethaan

Het indelingscriterium voor dichloormethaan bedraagt 20 µg/l.

Voor de lozing van 03/03/2016 werd de verantwoordelijke lozer geïdentificeerd. De werkpraktijken werden aangepast. Er wordt een bijzondere lozingsnorm gevraagd voor dichloormethaan van 10xIC = 200 µg/l (naar analogie met de andere UGent-sites met laboratoriumactiviteiten).

Conform het advies van de VMM kan akkoord gaan met de aangevraagde normen uitgezonderd detergenten totaal.

Conform het advies van de VMM wordt ook als bijzonder voorwaarde opgenomen dat de concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in bijlage 2C Vlarem II, worden 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 of bij ontstentenis daarvan tot maximaal 10 maal de rapportagegrens.

Schrapping bijzondere lozingsnormen

Naast de aanvraag van een aantal bijzondere lozingsnormen wordt ook de schrapping van een aantal bijzondere lozingsnormen gevraagd. Voor koper en zink wordt de sectorale voorwaarde voor laboratoria aangenomen. Voor de overige parameters wordt via de financierende heffing de slechte verwerkbaarheid van het afvalwater verrekend.

Fosfor

Fosfor is een gevaarlijke stof met een indelingscriterium van 1 mg/l.

De gemeten waarden liggen steeds boven het indelingscriterium. Een bijzondere lozingsnorm dient bijgevolg opgenomen te worden.

Conform het advies van de VMM wordt de huidige norm van 20 mg/l opnieuw opgelegd.

Koper en zink

Conform het advies van de VMM kan er akkoord gegaan worden met de schrapping van de bijzondere lozingsnormen voor koper en zink. De sectorale worden van toepassing.

Grondige Evaluatie – Toetsing Capaciteit RWZI

In kader van de vergunningsaanvraag werd er door de VMM verder advies gevraagd aan Aquafin voor een toetsing van de capaciteit van de RWZI. Hierbij werd volgend advies gegeven (op 20 januari 2021):

Het bedrijfsafvalwater komt terecht op de RWZI Gent-Ossemeersen die een capaciteit heeft van 230.000 IE₅₄.

De hydraulische capaciteit van de biologische straat is 201 197 m³/d. Er is nog een restcapaciteit beschikbaar van 9754 IE₅₄.

De gemeten concentraties en het gevraagde debiet van het geloosde bedrijfsafvalwater verhouden zich naar vuilvracht en samenstelling als volgt:

Capaciteit RWZI	Criteria Grondige Evaluatie	Aangevraagde/ingeschatte Vuilvracht BA
Bio. Str.:201 197	2,5 %: 5029,9 m ³ /d	400 m ³ /d
BZV: 12420 kg/d	15%: 1863 kg/d	88 kg/d
CZV: 31050 kg/d	5% 1552,5 kg/d	160 kg/d
ZS: 20700 kg/d	5%: 1035 kg/d	33,6 kg/d
Ntot: 2300 kg/d	5%: 115 kg/d	25,6 kg/d
Ptot: 460 kg/d	5 %: 23 kg/d	5,5 kg/d

Volgens het besluit van 12 februari 2014 van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van de regels inzake het lozen van bedrijfsafvalwater op een openbare RWZI, is een grondige evaluatie voor het lozen van verdund (BZV < 100mg/l) bedrijfsafvalwater op een RWZI noodzakelijk als minstens aan één van onderstaande criteria is voldaan:

- Q verg > 200m³/d
- Q verg > 2,5% capaciteit van biol. straat (met min. 20 m³/d)

Hieruit blijkt dat het criteria inzake debiet nl > 200 m³/dag wordt overschreden (400 m³/dag). De inrichting dient onderworpen te worden aan een grondige evaluatie.

De BZV-concentratie is overwegend kleiner dan 100 mg/l. Het gaat bijgevolg over verdund afvalwater.

Vroeger konden verdunde afvalwaters enkel op de RWZI blijven lozen mits het afsluiten van een contract met Aquafin voor de vergoeding van de forfaitaire specifieke kosten voor koolstofbrondosering.

Naar aanleiding van de invoering van de financierende heffing worden deze kosten verrekend in de heffingsformule.

Het verdunde afvalwater blijft echter storend voor de werking van de RWZI Gent en vormt louter een hydraulische belasting. Dit afvalwater wordt best afgekoppeld van de openbare riolering en geloosd in een geschikt oppervlaktewater.

Het bedrijfsafvalwater voldoet NIET aan de in het uitvoeringsbesluit gestelde verhoudingen van BZV/N>4 en BZV/P >25.

Gezien de overschrijding van de grenswaarden grondige evaluatie voor de lozing van verdund afvalwater, geeft Aquafin ongunstig advies voor lozing op de openbare riolering. Indien de lozing toch wordt toegestaan kan dit enkel mits er een perspectief is om in de toekomst de verdunning van het water weg te werken.

Conform het advies van de VMM wordt de afkoppeling van het resterende niet verontreinigd hemelwater en koelwater opgenomen als bijzondere voorwaarden:

- Binnen een termijn van 3 jaar dient een rapport voor gelegd worden waaruit blijkt welke bedrijven op de campus verdund afvalwater lozen en welke maatregelen kunnen genomen worden om hieraan te verhelpen (bv afkoppelen regenwater, doorstroomkoelers ed...) per bedrijf. Dit rapport dient overgemaakt te worden aan VMM (vergunningen.ge@vmm.be) en de Dienst Toezicht (Toezicht@stad.gent).

- Tegen de hernieuwingsaanvraag (2025) dienen deze maatregelen gerealiseerd te worden zodanig dat de totale afvalwaterstroom niet meer verdund is en geen storende werking meer heeft op de RWZI. Dit dient gestaafd te worden aan de hand van maandelijkse BZV-metingen op het totale effluent.

controle-inrichting - meetprogramma

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 I.

Volgende voorwaarde werd hieromtrent opgenomen in het besluit van 2005:

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

De exploitant vraagt een bijstelling aan van Vlarem II Afdeling 4.2.5: een electromagnetische (EM)-debietmeter wordt gebruikt voor bepaling van de kwantiteit van het geloosde afvalwater. Voor de bepaling van de kwaliteit is een aftappunt aanwezig op de persleiding na de debietmeter die toelaat om op eenvoudige wijze een staal te nemen. De lozingsdebieten worden continue gelogd.

Conform het advies van de VMM wordt deze bijstelling toegestaan en opgenomen als bijzondere voorwaarde.

Het bedrijf dient een meetprogramma uit te voeren overeenkomstig art. 4.2.5.3.1. Conform het advies van de VMM wordt als bijzondere voorwaarde opgenomen in kader van de uit te voeren metingen: in functie van het toegelaten maximumdebiet dienen de metingen uitgevoerd zoals voorgeschreven in Afdeling 4.2.5. van Vlarem II. De niet-vermelde parameters uit bijlage 4.2.5.2 van Vlarem II dienen driemaandelijks bepaald te worden. De meetresultaten dienen ter inzage gehouden van de toezichthoudende ambtenaar.

Alle geldende voorwaarde in het besluit van 2005 (11004/E/1) zijn vervangen door de voorwaarde opgenomen in het huidige besluit.

CONCLUSIE

De gevraagde omgevingsvergunning is mits voorwaarden milieuhygiënisch, stedenbouwkundig en planologisch verenigbaar met de onmiddellijke omgeving, bijgevolg is het verslag voorwaardelijk gunstig.

De rubriek wordt als volgt geadviseerd:

Rubriek	Conclusie	Omschrijving	Hoeveelheid
3.4.2°	Gunstig	lozen, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, van bedrijfsafvalwater dat al dan niet één of meer gevaarlijke stoffen (lijst 2C, VLAREM I) bevat in concentraties hoger dan het indelingscriterium (meer dan 2 m ³ /u tot en met 100 m ³ /u) Door uitbreiding van de bedrijven op het park, stijgt het afvalwaterlozingsdebiet met 10 m ³ /u, 100 m ³ /dag en 20.000 m ³ /j. (Verandering)	10 m ³ /uur

De geactualiseerde vergunningstoestand van de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit (inrichtingsnummer 20190620-0038) is:

Rubriek	Omschrijving	Hoeveelheid
3.4.2°	lozen, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, van bedrijfsafvalwater dat al dan niet één of meer gevaarlijke stoffen (lijst 2C, VLAREM I) bevat in concentraties hoger dan het indelingscriterium (meer dan 2 m ³ /u tot en met 100 m ³ /u) Het nieuwe afvalwaterlozingsdebiet bedraagt 40 m ³ /u, 400 m ³ /dag en 100.000 m ³ /jaar. klasse 2	40 m ³ /uur

TERMIJN

De gevraagde vergunning voor de ingedeelde inrichting of activiteit kan verleend worden voor een termijn tot en met 24 november 2025 zoals opgelegd in de basisvergunning.

WAAROM WORDT DEZE BESLISSING GENOMEN?

Het college van burgemeester en schepenen moet over de ingediende omgevingsvergunningsaanvraag een beslissing nemen.

Het college van burgemeester en schepenen sluit zich aan bij bovenstaand verslag van de gemeentelijk omgevingsambtenaar en neemt het tot haar eigen motivatie.

Beslissing

Beslist het volgende:

Artikel 1:

Het college van burgemeester en schepenen verleent onder voorwaarden de omgevingsvergunning voor de verandering van het lozingsdebiet en de actualisatie van de bijzondere voorwaarden aan vzw Ardoyen vzw gelegen te Technologiepark-Zwijnaarde 108, 9052 Gent, met inrichtingsnummer 20190620-0038, omvattende volgende rubriek:

Rubriek	Conclusie	Omschrijving	Hoeveelheid
3.4.2°	Gunstig	lozen, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, van bedrijfsafvalwater dat al dan niet één of meer gevaarlijke stoffen (lijst 2C, VLAREM I) bevat in concentraties hoger dan het indelingscriterium (meer dan 2 m ³ /u tot en met 100 m ³ /u) Door uitbreiding van de bedrijven op het park, stijgt het afvalwaterlozingsdebiet met 10 m ³ /u, 100 m ³ /dag en 20.000 m ³ /j. (Verandering)	10 m ³ /uur

De geactualiseerde vergunningstoestand van de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit (inrichtingsnummer 20190620-0038) is:

Rubriek	Omschrijving	Hoeveelheid
3.4.2°	lozen, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, van bedrijfsafvalwater dat al dan niet één of meer gevaarlijke stoffen (lijst 2C, VLAREM I) bevat in concentraties hoger dan het indelingscriterium (meer dan 2 m ³ /u tot en met 100 m ³ /u) Het nieuwe afvalwaterlozingsdebiet bedraagt 40 m ³ /u, 400 m ³ /dag en 100.000 m ³ /jaar. klasse 2	40 m ³ /uur

Artikel 2:

De gevraagde vergunning voor de ingedeelde inrichting of activiteit kan verleend worden voor een termijn tot en met 24 november 2025 zoals opgelegd in de basisvergunning.

Artikel 3:

Legt volgende voorwaarden op:

Bijzondere voorwaarden voor de ingedeelde inrichting of activiteit:

1. Volgende bijzondere lozingsnormen zijn van toepassing:

- Ptot : 20 mg/l
- Anionische detergenten : 1 mg/l
- Kationische detergenten : 1 mg/l
- Niet-ionische detergenten : 10 mg/l
- Som detergenten : 12 mg/l
- Bisfenol A : 5 µg/l
- (4t)-octylfenol : 1 µg/l
- Nonylfenol : 0.3 µg/l-IC
- p-cresol : 350 µg/l
- fenol: 75 µg/l
- 4-chloor 3-methylfenol : 90 µg/l
- 4-chloor+3,5-dimethylfenol: 20 µg/l
- 4-ethylfenol+3,5-dimethylfenol: 20 µg/l
- EOX: 50 µg/l
- Uranium: 3 µg/l
- Dichloormethaan: 200 µg/l

De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in bijlage 2C Vlarem II, worden 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 of bij ontstentenis daarvan tot maximaal 10 maal de rapportagegrens.

2. De geloosde detergenten moeten voldoen aan de Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees parlement en de raad betreffende detergenten". Het bedrijf maakt hiervoor de overeenstemmende MSDS fiches over aan de VMM (vergunningen.ge@vmm.be).

3. Binnen de termijn van 3 jaar na het verlenen van de vergunning dient vzw Ardoyen een rapport voor te leggen waaruit blijkt welke bedrijven op de campus verdund afvalwater lozen en welke maatregelen kunnen genomen worden om hieraan te verhelpen (bv afkoppelen regenwater, doorstroomkoelers ed.) per bedrijf. Dit rapport dient overgemaakt te worden aan VMM (vergunningen.ge@vmm.be) en Dienst Toezicht (Toezicht@stad.gent) met vermelding van het dossiernummer.

4. Tegen de hernieuwingsaanvraag dienen deze maatregelen gerealiseerd te worden zodanig dat de totale afvalwaterstroom niet meer verdund is en geen storende werking meer heeft op de RWZI. Dit dient gestaafd te worden aan de hand van maandelijkse BZV metingen op het totale effluent.

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

6. Uit te voeren metingen: in functie van het toegelaten maximumdebiet dienen de metingen uitgevoerd zoals voorgeschreven in Afdeling 4.2.5. van Vlarem II. De niet-vermelde parameters uit bijlage 4.2.5.2 van Vlarem II dienen driemaandelijks bepaald te worden. De meetresultaten dienen ter inzage gehouden van de toezichthoudende ambtenaar.

Volgende bijzondere voorwaarden wordt bijgesteld:

Gedeeltelijk gunstig: Het schrappen van de lozingsnorm voor P_{tot} en de norm voor som detergenten van 30 mg/l wordt niet toegestaan.

Voor de toegestane lozingsnormen wordt er verwezen naar de bijzondere voorwaarde.

Volgende sectorale voorwaarden wordt bijgesteld:

Gunstig: In afwijking van art 4.2.5.1.1. van Vlarem II mag de controle-inrichting bestaan uit een elektromagnetische debietsmeter met staalnamepunt.

De algemene en sectorale milieuvorwaarden van titel II van het VLAREM:

De integrale en geconsolideerde tekst van titel II van het VLAREM is raadpleegbaar op de Milieunavigator, via de link: <https://navigator.emis.vito.be/>

Bij wijziging van VLAREM wordt de exploitant geacht de meest actuele versie van de van toepassing zijnde bepalingen na te leven.

Artikel 4:

Er worden geen aandachtspunten meegegeven.

Belangrijke bepalingen

Uitvoering

Van deze omgevingsvergunning mag worden gebruikgemaakt als de aanvrager niet binnen vijftig dagen, te rekenen vanaf de dag na de eerste dag van de aanplakking, op de hoogte is gebracht van de instelling van een schorsend administratief beroep.

Bekendmaking

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

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

Artikel 99.

§ 1. De omgevingsvergunning vervalt van rechtswege in elk van de volgende gevallen:

1° als de verwezenlijking van de vergunde stedenbouwkundige handelingen niet wordt gestart binnen de twee jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning;

2° als het uitvoeren van de vergunde stedenbouwkundige handelingen meer dan drie opeenvolgende jaren wordt onderbroken;

3° als de vergunde gebouwen niet winddicht zijn binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning;

4° als de exploitatie van de vergunde activiteit of inrichting niet binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning aanvangt.

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

1° er geen sprake is van een vreemde oorzaak die niet aan de vergunninghouder kan worden toegerekend;

2° de aangevraagde en vergunde handelingen strijdig zijn met inmiddels gewijzigde stedenbouwkundige voorschriften of verkavelingsvoorschriften.

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

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

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

1° als de exploitatie van de vergunde activiteit of inrichting meer dan vijf opeenvolgende jaren wordt onderbroken;

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

§ 3. Als de gevallen, vermeld in paragraaf 1, betrekking hebben op een gedeelte van het bouwproject, vervalt de omgevingsvergunning alleen voor het niet-afgewerkte gedeelte van een bouwproject. Een gedeelte is eerst afgewerkt als het, in voorkomend geval na de sloping van de niet-afgewerkte gedeelten, kan worden beschouwd als een afzonderlijke constructie die voldoet aan de bouwfysische vereisten.

Als de gevallen, vermeld in paragraaf 1 of 2, alleen betrekking hebben op een gedeelte van de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit, vervalt de omgevingsvergunning alleen voor dat gedeelte.

Artikel 100.

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

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

Artikel 101.

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

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

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

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

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

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

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

Artikel 53. Het beroep kan worden ingesteld door:

1° de vergunningsaanvrager, de vergunninghouder of de exploitant;

2° het betrokken publiek;

3° de leidend ambtenaar van de adviesinstanties of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde als de adviesinstantie tijdig advies heeft verstrekt of als aan hem ten onrechte niet om advies werd verzocht;

4° het college van burgemeester en schepenen als het tijdig advies heeft verstrekt of als het ten onrechte niet om advies werd verzocht;

5° de leidend ambtenaar van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde;

6° de leidend ambtenaar van het Departement Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde.

Artikel 54. Het beroep wordt op straffe van onontvankelijkheid ingesteld binnen een termijn van dertig dagen die ingaat:

1° de dag na de datum van de betekening van de bestreden beslissing voor die personen of instanties aan wie de beslissing betekend wordt;

2° de dag na het verstrijken van de beslissingstermijn als de omgevingsvergunning in eerste administratieve aanleg stilzwijgend geweigerd wordt;

3° de dag na de eerste dag van de aanplakking van de bestreden beslissing in de overige gevallen.

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

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

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

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

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 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 beroepsindieners 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 beroepsindieners 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.

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

Het beroepschrift bevat op straffe van onontvankelijkheid:

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

Het beroepsdossier bevat de volgende bewijsstukken:

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

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

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

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

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

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

Mededeling

Deze gegevens kunnen worden opgeslagen in een of meer bestanden. Die bestanden kunnen zich bevinden bij de gemeente, waar u de aanvraag hebt ingediend, bij de provincie, en ook bij de Vlaamse administratie, bevoegd voor de omgevingsvergunning. Ze worden gebruikt voor de behandeling van uw dossier. Ze kunnen ook gebruikt worden voor het opmaken van statistieken en voor

wetenschappelijke doeleinden. U hebt het recht om uw gegevens in deze bestanden in te kijken en zo nodig de verbetering ervan aan te vragen.

(adjunct-) algemeen directeur

voorzitter

2021_CVB_03537 - OMV_2019080919 - aanvraag omgevingsvergunning voor de verandering van het lozingsdebiet en de actualisatie van de bijzondere voorwaarden - met openbaar onderzoek - Technologiepark-Zwijnaarde 108, 9052 Gent - Vergunning

Vanwege het college:



QR Connect

Bekijk het document op
<https://qrconnect.stad.gent>
met code
ZKHE-xwYM-HTD8-edwY

Luc Kupers
Adjunct-algemeendirecteur
Stad Gent en OCMW Gent

Tine Heyse
Schepen van Milieu, Klimaat, Wonen en
Internationale Solidariteit
Voor de burgemeester bij delegatiebesluit
van 24 januari 2019

Opgelet:
Stuur uw brieven
naar het postadres!

Postadres: Stad Gent – Dienst Milieu en Klimaat | Stadhuis | Botermarkt 1 | 9000 Gent
Bezoekadres: Woodrow Wilsonplein 1 | 9000 Gent | 09 268 23 00 | milieuklimaat@stad.gent
<http://stad.gent> |   
Bereikbaar: Bus 3/5/6/17/18/38/39/42/44/48/52-55/55s/57/58/65/69-74/76-78 | Tram 2/4

Als dat noodzakelijk is voor de behandeling van uw dossier, slaan we uw gegevens op in een bestand dat we voor geen enkel ander doel gebruiken.
U hebt het recht ze te raadplegen en te laten verbeteren.

