

Deputatie

Besluit

Zitting van 23 mei 2024
directie Leefmilieu - dienst
Omgevingsvergunningen (L)
OMV_2023017580_EA

**25 2024_DEP_03003 Omgevingsvergunningsaanvraag – NV AQUAFIN –
Ninove - Vergunning verlenen onder voorwaarden**

Beslissing: GOEDGEKEURD in besloten zitting van 23 mei 2024

Samenstelling:

Aanwezig:

Kurt Moens, Gedeputeerde - wnd. Voorzitter; Leentje Grillaert, Gedeputeerde; Riet Gillis, Gedeputeerde; An Vervliet, Gedeputeerde; Steven Ghysens, Provinciegriffier

Afwezig:

Carina Van Cauter, Gouverneur - Voorzitter

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 14 februari 2024 ingediend door nv AQUAFIN, Dijkstraat 8 te 2630 Aartselaar, voor wat betreft de ingedeelde inrichtingen of activiteiten en nv AQUAFIN, Dijkstraat 8 te 2630 Aartselaar, voor wat betreft de stedenbouwkundige handelingen.

Voorliggend dossier werd ingediend op het omgevingsloket onder het dossiernummer OMV_2023017580.

De aanvraag heeft betrekking op zowel ingedeelde inrichtingen of activiteiten (afgekort "IIOA") als stedenbouwkundige handelingen (afgekort "SH").

Bijkomende informatie gevraagd op 1 maart 2024 en ontvangen op 5 maart 2024.

De gemachtigde ambtenaar heeft deze aanvraag op 25 maart 2024 ontvankelijk en volledig verklaard.

De aanvraag werd behandeld conform de vereenvoudigde procedure.

Locatie project

Het exploitatieadres betreft: Nederwijk-Oost 269, 9400 Ninove.

De locatie van de ingedeelde inrichting of activiteit is gekend onder het inrichtingsnummer 20180524-0101 en heeft betrekking op een terrein kadastraal gekend als: NINOVE 2^{de} AFD, sectie B, nr. 0340D/.

De stedenbouwkundige handelingen hebben betrekking op een terrein kadastraal gekend als: NINOVE 2^{de} AFD, sectie B, nr. 0340D/.

Context

Omschrijving bedrijf

Het betreft de exploitatie van een rioolwaterzuiveringsinstallatie te Ninove.

De RWZI van Ninove werd in 1986 gebouwd voor een ontwerpcapaciteit van 25.000 i.e. (op basis van 54 g BZV/i.e./dag). In de periode 1999-2000 werd de installatie uitgebreid naar 35.000 i.e. (op basis van 54 g BZV/i.e./dag) of 31.500 i.e. op basis van 60 g BZV/i.e./dag.

Het zuiveringsgebied van de RWZI 'Ninove' omvat de gemeenten Ninove, Okegem, Outer, Nederhasselt, Aspelare, Pollare, Denderwindeke, Meerbeke, Neigem en Lieferinge en een deel van de gemeenten Gooik, Oetingen en Sint-Antelinks. Het te behandelen afvalwater is

hoofdzakelijk van huishoudelijke aard.

Het zuiveringsproces bestaat uit een actief slibstelsysteem waarbij stikstof en fosfor op biologische wijze worden verwijderd. Fosfor kan eveneens op chemische wijze verwijderd worden door toevoeging van defosfatatiemiddel.

Het gezuiverde water wordt geloosd op de Dender, dewelke als kwaliteitsdoelstelling viswaterkwaliteit heeft en volgens de typologie ingedeeld is als 'grote rivier'. De RWZI is vergund voor het lozen van max. 54.000 m³/dag – 19.710.000 m³/jaar gezuiverd effluent.

Op de RWZI van Ninove worden tevens septisch materiaal, extern RWZI-slib en andere externe afvalstoffen zoals zand en afvalstoffen afkomstig van de exploitatie van pompstations en rioleringen aanvaard en verwerkt.

De RWZI Ninove is eveneens vergund voor de occasionele ontvangst van afvalwaters en afvalstoffen van evenementen (o.a. festivals), tijdelijke inrichtingen voor rituele slachtingen, afvalwaters van IBA's, enz.

De RWZI 'Ninove' is een bemande installatie. Binnen de inrichting worden een 5-tal personen tewerkgesteld. Een interne milieucoördinator is aangesteld.

De lopende milieuvergunning dateert van 8 januari 2009 en werd verleend voor een termijn van 20 jaar.

Het bedrijf is te beschouwen als een GPBV-inrichting.

Vergunningstoestand

- *Milieuvergunningen*
 - Besluit van de deputatie van 8 januari 2009 houdende het verlenen van de milieuvergunning voor het verder exploiteren en veranderen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie, voor een termijn tot en met 7 januari 2029.
 - Besluit van de deputatie van 16 juni 2016 houdende het verlenen van de milieuvergunning voor het veranderen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie, voor een termijn tot en met 7 januari 2029.

- *Omgevingsvergunningen*
 - Besluit van de deputatie van 12 september 2019 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie, voor een termijn tot en met 7 januari 2029 (OMV2019030999).

- *Stedenbouwkundige vergunningen en/of bouwvergunningen*

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

Omschrijving project

Omschrijving voorwerp

De aanvraag heeft betrekking op een ingedeelde inrichting of activiteit en stedenbouwkundige handelingen.

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

De verandering betreft een toename van de verwerkingscapaciteiten van afvalstoffen van pompstations en rioleringen en septisch materiaal op dagbasis en 5 bijkomende surpressoren voor o.a. de fijnbellenbeluchting.

Voorts beoogt deze aanvraag nog de actualisatie van de omschrijving van de slibbehandeling en van de opslagcapaciteit van de gevaarlijke (bijtende/schadelijke) vloeistoffen.

AGOP-Milieu merkt in het advies van 16 mei 2024 op dat met voorliggende aanvraag de exploitant de jaarcapaciteiten uit de rubrieken wenst te laten schrappen. Uit de toegelichte wijzigingen in de rubriekentabel is niet altijd duidelijk dat naast de daglimiet, voor bepaalde activiteiten ook de maximale jaarcapaciteit wordt gewijzigd.

De maximale jaarcapaciteiten bedragen voortaan:

- extern slib: 20.000 ton;
- zand: 500 ton;
- afvalstoffen van pompstations en rioleringen: 1.200 ton;
- septisch materiaal: 30.000 ton.

Stedenbouwkundig beoogt deze aanvraag het bouwen van een containerparkje en de bouw van een fietsenstalling. Er worden ook 7 vrijstaande hoogstammige bomen (populieren) geveld.

Ingedeelde inrichtingen of activiteiten (cfr. PIV1)

Het veranderen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie, omvattende:

- *de wijziging door:*
 - vermindering van de opslagcapaciteit van de bijtende en schadelijke vloeistoffen rekening houdende met een soortelijk gewicht van 1,5 kg/l;
 - vervanging van de oppervlaktebeluchters door fijnbellenbeluchting;
- *de uitbreiding:*
 - van de aanvoer- en verwerkingscapaciteit van de afvalstoffen afkomstig van pompstations en riolering;
 - van de aanvoer- en verwerkingscapaciteit van septisch materiaal;
 - met slibbuffers, slibsilos met dampkapsysteem, biofilter en actief koolfilter;
 - van de geïnstalleerde drijfkracht van de compressoren en airco's;
- *niet langer van toepassing:*
 - de transformator met een individueel nominaal vermogen van 800 kVA.

Stedenbouwkundige handelingen (cfr. PIV1)

De volgende stedenbouwkundige handelingen maken deel uit van het voorwerp van de aanvraag:

- Landschapselement: rooien van bomen
- Bijgebouw of Beperkte constructie rond een gebouw: containerparkje
- Bijgebouw of Beperkte constructie rond een gebouw: fietsenstalling

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 PIV1

College van Burgemeester en Schepenen van Ninove

STILZWIJGEND GUNSTIG

Departement Omgeving - stedenbouwkundig advies

STILZWIJGEND GUNSTIG

Departement Omgeving - milieuadvies

ONGUNSTIG op 16 mei 2024, overwegende:

- dat de aanvraag de natuurtoets niet doorstaat;
- dat een actualisatie van de geurimpact en een toetsing van de vernieuwde exploitatie aan de 'SCGGP 2023' ontbreekt.

Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij

GEEN ADVIES op 29 maart 2024

Vlaamse Milieumaatschappij (Advies Vergunning Afvalwater en Lucht)

GUNSTIG op 23 april 2024 voor aanpassing van de omschrijving van rubriek 3.6.4.3.

Vlaamse Agentschap Zorg en Gezondheid – Afdeling Preventie

STILZWIJGEND GUNSTIG

De Vlaamse Waterweg

GUNSTIG op 19 april 2024

Dienst Integraal Waterbeleid Provincie Oost-Vlaanderen

GUNSTIG op 02 april 2024

Fluxys Belgium NV

GUNSTIG op 26 maart 2024

Hulpverleningszone Zuid-Oost

GUNSTIG op 2 april 2024 mits er rekening wordt gehouden met de geadviseerde brandvoorzorgsmaatregelen en met de geformuleerde opmerkingen.

Provinciale omgevingsambtenaar

Met betrekking tot de IIOA

GUNSTIG voor een termijn van tot en met 7 januari 2029, onder de toepasselijke algemene en sectorale milieuvorwaarden en de gecoördineerde bijzondere milieuvorwaarden.

Volgende overwegingen leiden tot dit advies:

- het betreft de exploitatie van een rioolwaterzuiveringsinstallatie;
- de lopende vergunning dateert van 8 januari 2009 en werd door de deputatie verleend voor een termijn van 20 jaar;
- met voorliggend dossier beoogt het bedrijf een verandering door uitbreiding en wijziging;
- de verandering betreft in hoofdzaak de toename van de verwerkingscapaciteiten op dagbasis van septisch materiaal en afvalstoffen afkomstig van pompstations en rioleringen;
- tijdens het openbaar onderzoek werden geen bezwaren ingediend;
- mits het naleven van de opgelegde milieuvorwaarden is de kans op hinder voor mens en milieu tot een minimum beperkt.

Met betrekking tot de SH

GUNSTIG

- de aanvraag is in overeenstemming met de planologische bestemming van het gebied;
- de aanvraag is in overeenstemming met de principes van een goede ruimtelijke ordening;
- de gevraagde werken zijn kleinschalig en geven geen aanleiding tot stedenbouwkundige bezwaren;

Globaal advies

Gelet op hetgeen voorafgaat wordt de omgevingsvergunningsaanvraag **GUNSTIG** geadviseerd.

De vergunning kan voor wat betreft de SH's toegestaan worden voor een **termijn van onbepaalde duur** en voor wat betreft de aangevraagde IIOA's voor een **beperkte termijn van tot en met 7 januari 2029**, onder de gecoördineerde omgevingsvergunningsvoorwaarden.

Beschrijving en motivering

MER-plicht

De aanvraag heeft 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), meer bepaald categorie 13 – wijziging of uitbreiding van projecten, i.c. 11b) verwijdering van afvalstoffen en 11c) rioolwaterzuiveringsinstallaties.

De aanvraag werd getoetst aan de selectiecriteria zoals opgenomen in bijlage II van het DABM (decreet algemene bepalingen milieubeleid) aan de hand van informatie bij het

dossier gevoegd. In het licht van de concrete kenmerken van het project, de concrete plaatselijke omstandigheden en de concrete kenmerken van zijn potentiële milieueffecten moeten geen aanzienlijke milieueffecten verwacht worden.

Gelet op hetgeen voorafgaat alsook hetgeen wordt besproken onder de milieuhygiënische aspecten, kan gesteld worden dat geen MER moet worden opgemaakt.

Motivering met betrekking tot IIOA

GPBV-bedrijf

De inrichting is ingedeeld bij de GPBV – bedrijven omwille van de aangevraagde rubrieken 2.4.3.a)1° - installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen door biologische behandeling met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag en 2.4.3.a)2° - installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen door fysico-chemische behandeling met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag.

Voor deze IIOA is de volgende BREF van toepassing: Waste Treatment (2018).

De vergunde installatie ondergaat geen noemenswaardige wijzigingen. Enkel de verwerkingscapaciteiten van septisch materiaal en afvalstoffen van pompstations en riolering nemen toe.

Bijlage RX van de aanvraag bevat de gegevens inzake de GPBV-installatie.

In het advies van AGOP Milieu van 16 mei 2024 wordt een GPBV-evaluatie uitgevoerd en wordt het volgende geconcludeerd:

- m.b.t. BBT3 iii) inventaris- en afgasstromen – eigenschappen afgasstromen:
Concreet werden er voor RWZI Ninove H2S-metingen uitgevoerd op de nieuwe actief kool-filter op 1/12/2022 en op de bestaande biofilter op 31/03/2023. In het najaar van 2023 werden opnieuw emissiemetingen uitgevoerd, maar het rapport hiervan is nog niet beschikbaar.
AGOP wijst op het besluit voor Vlarem III afvalbehandeling die dateert van juni 2020. De algemene bepalingen voor de biologische behandeling van afval onder de sectorale milieuvorwaarden Vlarem III vereisen conform art. 3.14.4.1.3 voor NH3 een halfjaarlijkse meetfrequentie. Uit de aanvraag blijkt dat in Ninove enkel voor de actief koolfilter NH3-metingen werden uitgevoerd en niet op de biofilter. Bij navraag bij Departement Omgeving – afdeling Handhaving op 6 mei 2024 blijkt geen afwijking door gebruik van de voetnoot op VLAREM III art. 3.14.4.1.3 toegekend door de toezichthouder. Er kan gesteld worden dat de exploitant niet aan de opgelegde meetfrequentie voldoet.
- m.b.t. BBT14 d) diffuse emissies naar lucht – sliblijn:
Op pagina 14 van de GPBV-evaluatie 2019 is nog sprake van een aangepast slibverladingssysteem met speciale hermetisch gesloten containers met behandeling afgezogen lucht in de biofilter. De containers werden intussen vervangen door een slibsilo met dampkapsysteem. De slibsilo en de dampkap worden geventileerd, met behandeling van de afgezogen lucht in een actief koolfilter.
Op pagina 15 van de GPBV-evaluatie 2019 staat 'voor de installatie werd nog geen geurimpactstudie (IFDM of Impact) uitgevoerd volgens de Code van Goede Geurpraktijk'. Naar aanleiding van de GPBV-evaluatie in 2019 werd in 2020 via IMPACT een inschatting gemaakt van de geuremissies cfr. de sectorale code van goede geurpraktijk (SCGGP).
AGOP merkt op dat de SCGGP in 2023 werd bijgewerkt en vraagt naar aanleiding van de gewijzigde situatie een actualisatie van geurimpact.

Ligging tov hindergevoelige gebieden/elementen

De installatie situeert zich volgens het gewestplan in industriegebied. De onmiddellijke omgeving wordt gekenmerkt door een overwegend industrieel karakter. De inrichting ligt ingesloten tussen de Ring rond Ninove (N28), de Nederwijk-Oost (toegangsweg tot het industriegebied), een perceel met een bedrijfsgebouw en de Dender.

Het dichtste hindergevoelige gebied, zijnde het woongebied langsheen de Nederwijk en gelegen aan de overzijde van de Ring rond Ninove; ligt op ca. 175 m van de perceelsgrenzen. De effectieve afstand tussen de dichtste woning en de installatieonderdelen bedraagt ca. 225 m.

De inrichting situeert zich op ruime afstand van SBZ-gebieden en op ca. 850 m van het VEN-gebied 'De Vallei van de Dender en de Mark'.

Bespreking milieuhygiënische aspecten

Afvalstoffen

Middels voorliggend dossier wordt een toename van de verwerkingscapaciteit van afvalstoffen van pompstations en rioleringen gevraagd met 30 ton/dag tot maximaal 60 ton/dag (en 1.200 ton/jaar) evenals een toename van de verwerkingscapaciteit van septisch materiaal met 50 ton/dag tot maximaal 300 ton/dag (en 30.000 ton/jaar).

Er wijzigt niets aan de vergunde installatieonderdelen, noch aan de verwerkingswijze.

De afvalstoffen van pompstations en rioleringen omvatten het stedelijke afvalwater onttrokken uit een rioleringsstelsel en/of pompstation, alsook het influent/proceswater van een RWZI bij leidingbreuk, verstopping, noodzakelijke werken aan RWZI, enz.

Deze afvalstoffen worden per tankwagens aangeleverd en behandeld naargelang de samenstelling. De waterige fractie wordt geloosd in de influentput en wordt volledig mechanisch/biologisch gezuiverd; de zanderige fractie gaat naar de zandcontainer.

De RWZI Ninove is een ontvangstinstallatie van septisch materiaal. Dit wordt in een afzonderlijke ontvangsteenheid gelost, waarbij het over een fijnrooster naar een buffertank wordt gevoerd. Vanuit deze buffertank wordt het septisch materiaal naar de aanvoergoot afwaarts van de influentvijzels, voor het fijnrooster gepompt.

Indien de ontvangsteenheid voor septisch materiaal niet in dienst is, kan het septisch materiaal tijdelijk rechtstreeks in de influentvijzelput worden gelost. Het septisch materiaal wordt dan samen met het DWA-debiet doorheen de waterlijn geleid.

Wanneer de installaties van de eigen afvalverwerking buiten gebruik is, wordt in de eerste plaats een beroep gedaan op de stockagemogelijkheid van een andere Aquafin installatie. Indien de buffercapaciteit opgebruikt is, kan het slib, septisch materiaal, en per as aangevoerde afvalwater afgevoerd worden naar een zuiveringsinstallatie in de buurt waar er nog voldoende restcapaciteit is.

Eigen aan het zuiveringsprocédé is de productie van slib. Een deel van het slib recirculeert via een gemaal en wordt hergebruikt. De rest van het slib wordt ingedikt en ontwaterd. Het ontwaterde slib wordt afgevoerd en gedroogd of verbrand in een verbrandingsinstallatie. Deze laatste zijn meestal uitgerust met een energierecuperatiesysteem (groene stroom – stroomproductie- afstandsverwarming). Het restmateriaal kan als secundaire bouwstof gebruikt worden.

Het geproduceerde roostergoed, zand, drijfslag, afvalolie ... wordt afgevoerd naar een erkend verwerker.

Afvalwater

Het effluent van de RWZI wordt gravitair geloosd in de Dender, een waterloop met kwaliteitsdoelstelling viswaterkwaliteit en getypeerd als 'grote rivier'.

De RWZI is vergund voor het lozen van max. 54.000 m³/dag – 19.710.000 m³/jaar gezuiverd effluent.

Het voorwerp van voorliggende aanvraag, zijnde de vervanging van de bestaande oppervlaktebeluchters door fijnbellenbeluchting en de actualisatie van de slibverwerkingseenheid, zal geen effect hebben op het te lozen debiet, noch op de effluentkwaliteit.

De aangevraagde toename in de verwerkingscapaciteit van het septisch materiaal en afvalwaters afkomstig van pompstations en rioleringen betreft een zeer beperkte stroom in vergelijking met de ontwerpcapaciteit van de installatie.

Bodem- en grondwater

Het voorwerp van de aanvraag beoogt een actualisatie van de opslaghoeveelheden aan bijtende/schadelijke vloeistoffen in de bovengrondse, dubbelwandige houder met een waterinhoud van 25 m³ voor de opslag van defosfatatiemiddel. Hierbij wordt een soortelijk gewicht van 1,5 kg/l in rekening gebracht, of in totaal 37,5 ton.

Deze houders heeft na de plaatsing in 2018 een indienststellingskeuring ondergaan en is 3-jaarlijks onderworpen geweest aan een beperkt onderzoek.

De IBC's wordt gestockeerd hetzij op een lekbak, hetzij op een betonverharding met afwatering naar de influentput.

Alle bekken zijn waterdicht uitgevoerd.

Het transport voor de aan- en afvoer van slib, septisch materiaal en andere afvalstoffen en de aanvoer van chemicaliën, stookolie, enz. gebeurt steeds over een verharding in cementbeton of KWS. De tankwagen voor het vullen van de vaste houder voor defosfatatiemiddel dient te parkeren aan de afgebakende, vloeistofdichte lospiste. Deze lospiste is aangesloten op de waterlijn van de RWZI. Ook bij het vullen van de stookolietank en het lossen van slib/septisch materiaal wordt geparkeerd op een verharding die is aangesloten op de RWZI.

Het meest recente oriënterend bodemonderzoek dateert van 2018. Er werd een historische verontreiniging vastgesteld in het grondwater voor arseen en nikkel. Er was geen beschrijvend bodemonderzoek noodzakelijk.

Het volgend onderzoek dient te gebeuren tegen december 2038.

Energie

Het betreft geen energie-intensief bedrijf.

Het finaal energieverbruik bedraagt ongeveer 0,0061 PJ_{finaal}. Het voorwerp van voorliggende aanvraag zal niet resulteren in een aanzienlijke toename van het elektriciteitsverbruik.

Er worden geen bijkomende maatregelen getroffen, buiten degene die al van toepassing zijn: De te plaatsen toestellen voldoen aan strenge kwaliteitseisen inzake energieverbruik en rendement. Er wordt een laag energieverbruik en een hoog rendement geëist. De aanwezige toestellen draaien niet continu of steeds op vollast maar worden volgens de behoefte automatisch aangestuurd:

- pompen worden gestuurd met behulp van niveau-apparatuur naargelang toekomstend debiet;
- het fijnrooster wordt gestuurd op het verschil in niveaus voor en na het rooster, enkel wanneer deze verschilmeting te hoog wordt, treedt het fijnrooster in werking;

- de beluchters werken slechts intermitterend;
- enkel wanneer de zuurstof in de bekkens te laag is worden de beluchters aangeschakeld.
- de mixer in de indikbuffer werkt slechts intermitterend.

Geluid

De RWZI 'Ninove' bevindt zich volgens het gewestplan in industriegebied. De dichtste woningen situeren zich op ca. 225 m van de installatieonderdelen. De inrichting situeert zich in de onmiddellijke omgeving van de drukke Ring (N28), die voor een aanzienlijk achtergrondlawaai zorgt.

Op een rioolwaterzuiveringsinstallatie zijn motoren, de beluchting en hydraulische vervallen de voornaamste geluidsbronnen.

Op de RWZI Ninove zijn de influentvijzels overkapt en bevinden de influentpompen zich ondergronds. De surpressoren van de zandvang en de beluchting bevinden zich in het slibgebouw resp. een geluidsreducerende omkasting. De fijnroosters en de roostergoedpersen zijn buiten opgesteld, maar produceren zeer weinig geluid. Het tussenopvoergemaal en de slibretourvijzels zijn naar het zuiden en oosten gericht, waar zich geen woonhuizen bevinden.

De centrifuge van de slibverwerking is binnen opgesteld in het slibverwerkingsgebouw. De spuislibpompen, de voortstuwers, de mixers in de anaerobie en selectortank, etc. zijn ondergedompeld en geluidsarm.

De slibtransferpompen bevinden zich in een ondergronds lokaal.

Om het risico op geluidshinder te beperken wordt er steeds naar gestreefd om kritieke procesonderdelen (pompen, beluchtingsbekkens en overstorten) zo ver mogelijk van nabije bewoning te plaatsen en de oriëntatie van bijv. ventilatieroosters van een gebouw, etc. niet in de richting van de meest nabije bewoning te plaatsen. Op RWZI Ninove zijn de meest kritieke installatieonderdelen binnen of in een omkasting opgesteld of zijn ondergedompeld. In 2022 werden de oppervlaktebeluchters vervangen door fijnbellenbeluchting. De surpressoren van deze nieuwe beluchting staan in een geluidswerende omkasting. Op de uitgaande luchtleidingen werden dempers geplaatst. Er wordt voldaan aan de bestekseisen.

De waterzuiveringsinstallatie is onder normale omstandigheden 24 uur op 24 en 7 dagen op 7 in werking. Deze afwijking voor continue exploitatie en aanvoer van afvalstoffen werd in eerdere vergunningsbesluiten reeds toegestaan en kan hier opnieuw worden overgenomen.

De RWZI is reeds geruime tijd in exploitatie. Uit het resultaat van het openbaar onderzoek mag worden afgeleid dat de exploitatie geen aanleiding geeft tot onaanvaardbare geluidshinder.

Er zijn sinds de ingebruikname van de installatie geen geluidsklachten van omwonenden geregistreerd. De aanpassingen die via voorliggend dossier worden aangevraagd hebben geen significante impact op de geluidsproductie.

Lucht

Elke RWZI heeft zijn typische geur, afhankelijk van het toekomstige afvalwater. Het waterzuiveringsproces is een volcontinu proces zodat er 7 dagen in de week 24/24 emissies kunnen optreden. Algemeen kan aangenomen worden dat de primaire zuivering (hier: influentzone, mechanische zuivering, zand- en vetvanger), de ontvangsteenheid septisch materiaal en de slibverwerking (hier: 3 indikkers, 3 slibbuffers, centrifuge, slibsilos) de voornaamste procesonderdelen zijn waar geuremissies kunnen optreden.

De biologische zuivering en de nabezinktanks geven weinig geurhinder omdat het hier over een laagbelast systeem gaat, waar het slib volledig gestabiliseerd wordt in het beluchtingsbekken.

De dichtstbijzijnde woningen bevinden zich in noordwestelijke richting, in de Pamelstraat, op ca. 165 m, en in noordelijke richting, in de Pamelstraat-Oost, op ca. 195 m. In het oosten en zuiden bevinden zich de beemden van de Dender, zonder bebouwing. De dichtstbijzijnde woningen bevinden zich hier in de Piezelstraat (oost, 475 m) en de Kwadestraat-Noord (zuid, 560 m). In westelijke richting bevinden zich voornamelijk bedrijfsgebouwen, met de eerste woning op ca. 300 m (Maillaardstraat).

In de periode 2005 - 2006 zijn er verschillende klachten geweest m.b.t. geurhinder. In 2006 werd de biofilter geplaatst. Sinds dan zijn er geen geurklachten meer geregistreerd.

In 2020 werd naar aanleiding van de GPBV-evaluatie en overeenkomstig de sectorale code van goede geurpraktijk (SCGGP), via IMPACT een inschatting gemaakt van de geuremissies.

Uit dit model bleek dat de geuremissies afkomstig van de RWZI Ninove in zijn toenmalige opstelling een verwaarloosbaar effect hadden ter hoogte van de toetsingsobjecten, in het bijzonder de meest nabije woningen en het fietspad ten zuiden van de Dender, dit zowel voor wat betreft de zeer onaangename geuren als voor wat betreft de neutrale tot onaangename geuren. Er was toen enkel een biofilter aanwezig die de lucht behandelde afkomstig van de influentzone, de zandvanger, de buffer septisch materiaal, de slibbuffers en de toenmalige slibcontainers.

In 2022 werd de slibverwerking gerenoveerd, waarna de opslag van het ontwaterde slib niet langer meer gebeurt in containers maar in een gesloten silo met dampkapsysteem. Zowel de silo zelf (aan de bovenzijde) als de dampkap (onderzijde van de silo) zijn verbonden met een actief koolfilter voor geurbehandeling.

Uit het advies van AGOP-Milieu van 16 mei 2024 blijkt dat op 20 december 2022 door het studiebureau MILVUS Consulting geurmetingen uitgevoerd zijn op de actief koolfilter. Hieruit blijkt dat het olfactometrisch geurverwijderend rendement 99,8% is, het NH₃-rendement meer dan 80%, het H₂S-rendement meer dan 98,8% en het VOC-rendement meer dan 99%. Overeenkomstig VLAREM III dienen er halfjaarlijkse metingen te gebeuren. Een eerste meting gebeurde in het najaar van 2023, maar het rapport hiervan was bij de samenstelling van het dossier nog niet beschikbaar.

Algemeen kan worden gesteld dat de bijkomende maatregelen bij de slibverwerking, die het voorwerp zijn van voorliggende aanvraag, een positief effect op de geuremissies.

Deze maatregelen zijn evenwel nog niet in de bijgevoegde geurstudie opgenomen.

In 2023 werd de SCGGP aangepast.

AGOP-Milieu stelt in haar advies dat kan aangenomen worden dat de nieuwe situatie aan het nieuwe beoordelingskader van de SCGGP kan voldoen maar dat de onderbouwing niet in de huidige aanvraag vervat zit.

AGOP vraagt dan ook een actualisatie van de geurimpact en een toetsing van de vernieuwde exploitatie aan de SCGGP 2023.

Als aandachtspunt wordt opgenomen dat de geurimpactstudie dient te worden aangepast rekening houdende met de gewijzigde installatie en bijgewerkt overeenkomstig de bijgewerkte SCGGP van 2023.

De overige gevraagde aanpassingen aan de vergunde rubrieken hebben geen significante impact op de geuremissies.

Veiligheid

Bij het ontwerp werd rekening gehouden met de bepalingen die vermeld staan in het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming (ARAB) en in het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI).

De installatie is volledig omheind. De toegangspoort is voorzien van een slot.

Alle toegangen tot constructies zijn voorzien van afsluitbare inspectie- of toegangsluiken. Bovendien zijn onder deze luiken valbeveiligingsroosters voorzien.

Alle operatoren die ter plaatse komen hebben een specifieke cursus betreffende de veiligheid gevolgd. Zodoende zijn ze getraind in het herkennen van de mogelijke risico's die het bedrijven van een RWZI met zich meebrengen.

Motivering met betrekking tot de SH

Stedenbouwkundige basisgegevens

Het terrein ligt binnen de perimeter van het gewestplan Aalst-Ninove-Geraardsbergen-Zottegem.

De bouwplaats ligt in industriegebied.

Artikel 7.2.0. van het koninklijk besluit van 28 december 1972, betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en de gewestplannen, bepaalt dat: "*De industriegebieden zijn bestemd voor de vestiging van industriële of ambachtelijke bedrijven. Ze omvatten een bufferzone. Voor zover zulks in verband met de veiligheid en de goede werking van het bedrijf noodzakelijk is, kunnen ze mede de huisvesting van het bewakingspersoneel omvatten. Tevens worden in deze gebieden complementaire dienstverlenende bedrijven ten behoeve van de andere industriële bedrijven toegelaten, namelijk bankagentschappen, benzinstations, transportbedrijven, collectieve restaurants, opslagplaatsen van goederen bestemd voor nationale of internationale verkoop.*"

Het terrein is gelegen binnen de grenzen van het PRUP 'Afbakening kleinstedelijk gebied Ninove' d.d. 19 oktober 2012. Er zijn geen voorschriften van toepassing.

Het terrein is niet gelegen binnen de grenzen van een BPA.

Het terrein is niet gelegen in een goedgekeurde, niet vervallen verkaveling.

Andere relevante gegevens betreffende de ruimtelijke context

Het terrein ligt aan een voldoende uitgeruste gewestweg.

Het terrein ligt in het stroomgebied van de waterloop nr O5154 (2de categorie) en de Dender.

Het terrein ligt niet in ruimtelijk kwetsbaar gebied, een speciale beschermingszone, of in een park of een bos.

Beschrijving omgeving en stedenbouwkundige handelingen

De werken worden uitgevoerd op de bestaande RWZI van Ninove. De installatie bestaat uit betonnen constructies, bekkens en gebouwen.

Voorliggende aanvraag beoogt het rooien van 7 hoogstammige bomen (7 populieren met een gemiddelde omtrek van 2,50m op 1m hoogte), het bouwen van een fietsenstalling en het bouwen van een afvalcontainerparkje.

De 7 populieren staan op een uitloper van het perceel op de oever van de Dender en zijn kaprijp. Vijf populieren staan ingeplant op ongeveer 2,50m vanaf de Dender en een paar hellen serieus over richting Dender, wat leidt tot een vrij gevaarlijke situatie. Er wordt voorzien om op dezelfde plaats 7 nieuwe elzen aan te planten.

De 2 gebouwtjes, de fietsenstalling en het afvalcontainerparkje, worden naast de hoofdgebouwen ingeplant.

Archeologietoets

Bij deze aanvraag dient geen bekrachtigde archeologienota gevoegd te worden.

Juridische toets

De aanvraag is in overeenstemming met de voorschriften van het geldend plan, zoals hoger omschreven.

Goede ruimtelijke ordening

Bij de beoordeling van de verenigbaarheid van het bedrijf met zijn onmiddellijke omgeving dient naast de louter planologische aspecten ook rekening gehouden te worden met de bespreking van de milieuhygiënische aspecten. Deze werden hierboven besproken.

Voor de beoordeling van de goede ruimtelijke ordening in uitvoering van artikel 1.1.4 van de VCRO wordt verwezen naar de beginselen zoals voorzien in artikel 4.3.1, §2, van de VCRO. Het aangevraagde moet, voor zover noodzakelijk of relevant, beoordeeld worden aan de hand van aandachtspunten en criteria die betrekking hebben op de functionele inpasbaarheid, de mobiliteitsimpact, de schaal, het ruimtegebruik en de bouwdichtheid, visueel-vormelijke elementen, cultuurhistorische aspecten en het bodemreliëf en op hinderaspecten, gezondheid, gebruiksgenot en veiligheid in het algemeen, in het bijzonder met inachtneming van de doelstellingen van artikel 1.1.4 van de VCRO.

De aanvraag beoogt het rooien van 7 hoogstammige bomen, het bouwen van een fietsenstalling en het bouwen van een afvalcontainerparkje.

Het gevraagde is functioneel inpasbaar op de site.

De te rooien bomen bevinden zich in een groenzone op een uitloper van het perceel en zijn kaprijp. De bomen staan op de oever van de Dender. Na de kap worden 7 nieuwe elzen aangeplant.

De 2 gebouwtjes zijn 2,36 m hoog en worden gebouwd naast de hoofdgebouwen die 2 bouwlagen tellen. De gebouwtjes zijn kleinschalig en worden niet zichtbaar opgesteld.

Er wordt geoordeeld dat het gevraagde geen negatief effect heeft op de omgeving.

Natuurtoets

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

De bouwplaats wordt volgens de biologische waarderingskaart niet aangeduid als biologisch waardevol. Dit komt overeen met de ter plaatse vastgestelde bevindingen waarbij geen bijzondere biologische waarden werden waargenomen binnen de bouwzone. Gelet op de ligging van de bouwplaats nauw aansluitend en binnen een gevormde bedrijfssite en de aard en omvang van de werken dient besloten dat geen negatief effect op de beperkt aanwezige natuurwaarden te verwachten is.

Op 23 april 2014 keurde de Vlaamse regering 36 besluiten goed tot aanwijzing van de speciale beschermingszones in het kader van de Habitatrichtlijn (SBZ-H) en tot het vaststellen van de bijhorende instandhoudingsdoelstellingen en prioriteiten in kader van de

Vogel- en Habitatrichtlijn (S-IHD-besluiten). Er moet dus rekening gehouden worden met de invloed van de inrichting op de actuele oppervlakten habitattypen binnen de speciale beschermingszones, aangewezen in uitvoering van de Habitatrichtlijn, én op de potentiële oppervlakten habitattypen in zoekzones, voor de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen (IHD).

Tevens moet onderzocht worden of de te vergunnen activiteit onvermijdbare en onherstelbare schade veroorzaakt aan de natuurwaarden van het VEN-gebied (zie natuurdecreet art 26 bis).

Volgens de kaart met de aanduiding van de natura 2000-gebieden is de inrichting gelegen op 2,2 km van de SBZ (speciale beschermingszone) 'BE2300007: Bossen van de Vlaamse Ardennen en andere Zuidvlaamse bossen'.

Overeenkomstig de afbakening van de VEN-gebieden is de inrichting gelegen op 850 m van het VEN-gebied 'De Vallei van de Dender en de Mark'.

De Vlaamse Regering heeft bij besluit van 10 maart 2023 de "programmatische aanpak stikstof" vastgesteld (de definitieve PAS). Deze omvat een beoordelingskader voor industriële stikstofemissies (in extenso gepubliceerd in het B.S. van 20 februari 2024). Deze regeling werd decretaal verankerd in het decreet van 26 januari 2024 over de programmatische aanpak stikstof (in werking getreden op 23 februari 2024).

Hoofdstuk 3 vermeldt beoordelingskaders voor stationaire bronnen van stikstofoxiden en stikstofoxiden veroorzaakt door mobiliteitsgerelateerde projecten.

Bij een omgevingsvergunningaanvraag of een ontwerp van projectbesluit voor de exploitatie van een IIOA is de opmaak van een passende beoordeling van de effecten van stikstofdepositie via de lucht ten aanzien van SBZ-H niet vereist als de impactscore kleiner is dan of gelijk is aan een drempelwaarde van 1%.

AGOP-Milieu stelt in haar advies van 16 mei 2024 *dat voorliggende aanvraag een nieuw geleid emissiepunt omvat, zijnde de actief koolfilter van de silos met een uitstoot van geur-, NH₃-, H₂S- en VOC-concentraties.*

Deze N-uitstoot in combinatie met de totale N-uitstoot van de exploitatie moet in relatie met het recente stikstofdecreet afgetoetst worden aan de drempelwaarden op basis van een (recente) impactscore.

In het aanvraagdossier zit geen impactscore of passende beoordeling vevat, wat het onmogelijk maakt voor AGOP om deze impact op VEN-gebieden en speciale beschermingszones af te toetsen. De actief koolfilter (en bij uitbreiding de voorliggende projectaanvraag) kan hierdoor niet als dusdanig vergund worden.

Via verstuur een bericht werd op 17 mei 2024 het 'rapport impactscore' overgemaakt. Hieruit blijkt dat de impactscore 'vermesting' en de impactscore 'verzuring' voor de totale inrichting 0,029% bedraagt ter hoogte van het habitatrichtlijngebied.

De aangevraagde veranderingen hebben geen impact op de kwaliteit van het geloosde effluent.

Gelet op bovenstaande mag worden aangenomen dat het project bijgevolg geen betekenisvolle aantasting zal impliceren voor de instandhoudingsdoelstellingen van de speciale beschermingszone.

In alle redelijkheid mag ook worden aangenomen dat gelet op de beperkte emissies, het project ook geen onherstelbare en onvermijdbare schade zal berokkenen aan de natuur in het VEN-gebied.

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

Watertoets

De vergunningsaanvraag heeft betrekking op de opslag van bodemvreemd materiaal (diverse gevaarlijke stoffen) en op een lozing op een oppervlaktewater. Hiervoor wordt verwezen naar de resp. milieuhygiënische aspecten.

Met betrekking tot de overstromingsrisico's als gevolg van de stedenbouwkundige handelingen kan worden verwezen naar het advies van de waterbeheerder:

De dienst Integraal Waterbeleid van de provincie Oost-Vlaanderen bracht op 2 april 2024 een gunstig advies uit, dat luidt als volgt: "...

Het perceel is gelegen in het stroomgebied van de waterloop nr O5154 (2de categorie) en de Dender en bevindt zich volgens de overstromingskaarten in fluviaal overstromingsgevoelig gebied met middelgrote overstromingskans en in pluviaal overstromingsgevoelig gebied met middelgrote overstromingskans. Motivering

De werken zelf bevinden zich niet binnen de contour van het overstromingsgevoelig gebied.

Er wordt dus geen ruimte voor water ingenomen. Ons inziens zal het project geen schadelijke invloed hebben op de oppervlaktewaterhuishouding in de omgeving.

..."

Dit advies wordt bijgetreden.

Ook het advies van de Vlaamse Waterweg d.d. 19 april 2024 is gunstig. Er wordt geoordeeld dat gezien de aard van de aanvraag in alle redelijkheid kan verwacht worden dat er geen significante effecten op het watersysteem zullen optreden. De aanvraag is verenigbaar met de doelstellingen en beginselen van het Decreet Integraal Waterbeleid. Er wordt door de aangevraagde werken evenmin een impact op het beheer en/of de exploitatie van de waterweg en het patrimonium van De Vlaamse Waterweg nv verwacht.

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 betreft enkele veranderingen aan de vergunningstoestand van een bestaande RWZI, waarbij er niets wijzigt aan de vergunde hoeveelheid inwonersequivalenten. Wel worden de aangevoerde maximale hoeveelheden per dag van septisch materiaal (van 250 naar 300 ton/dag) en afval van pompstations en riolering (van 30 naar 60 ton/dag) gewijzigd.

Verder zijn er een aantal kleine wijzigingen die geen invloed hebben op de mobiliteit (ander type beluchting, vervangen van slibcontainers door slibsilos, bijplaatsen actief koolfilter, correctie rubriek 16 en 17, schrappen transfo 800 kVA).

Het gebruikelijke transport ten behoeve van de exploitatie bestaat uit:

- werkgerelateerde verplaatsingen van de operatoren, met personenwagens of bestelwagens, i.k.v. exploitatie en onderhoud: RWZI Ninove is geen teamcentrum maar is wel de vaste standplaats van 3 medewerkers;
- het onderhoud van de groenzone door een groenaannemer één tot enkele malen per maand;
- de poetsfirma die één tot max. enkele malen per maand het dienstgebouw poetst;
- de aanvoer van slib, septisch materiaal, zand en andere afvalstoffen;
- het afhalen van slib door een externe slibtransporteur met oplegger;
- het afhalen van roostergoed, restafval, PMD, papier en karton, zand, vetten, etc. door een vrachtwagen;

- de aanvoer van chemicaliën en stookolie;
- onderhoudsdienst en andere: max. enkele keren per maand.

In totaal bedraagt het aantal zware transporten per vrachtwagen gemiddeld ca. 1.460 transporten per jaar of 122 per maand.

Er wordt niet verwacht dat dit in de toekomst sterk zal veranderen. De aangevraagde veranderingen aan rubriek 2 zijn beperkte aanpassingen aan de dagmaxima (+50 ton/dag aanvoer septisch materiaal, + 30 ton/dag aanvoer afvalstoffen van pompstations en rioleringen). Een bijkomende aanvoer van max. 80 ton komt neer op ca. 3 vrachtwagens/dag. Dit is de max. toegestane hoeveelheid en niet het gemiddelde. De overige veranderingen hebben geen impact op de mobiliteit

Het transport verloopt voornamelijk tijdens de gebruikelijke diensturen, tussen 7u00-19u00 op weekdays. In uitzonderlijke omstandigheden kan van deze uren afgeweken worden: bij oproep van storing van de installatie, bij calamiteit, uitzonderlijk onderhoud, e.d. De RWZI is gelegen binnen industriegebied en is goed bereikbaar via de Koning Boudewijnlaan en Nederwijk-Oost.

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.

In het kader van voorliggende aanvraag werd advies gevraagd aan de Hulpverleningszone Zuid-Oost. Op 2 april 2024 werd een voorwaardelijk gunstig advies uitgebracht.

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 ILOA beperkt tot en met 7 januari 2029, dit is de einddatum van de lopende vergunningen.

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 nv AQUAFIN, Dijkstraat 8 te 2630 Aartselaar, wordt de **vergunning verleend** voor het project gelegen aan de Nederwijk-Oost 269, 9400 Ninove, op de percelen, kadastraal bekend onder NINOVE 2^{de} AFD, sectie B, nr. 0340D/, voor de volgende **ingedeelde inrichtingen of activiteiten** (IIOA):

Het veranderen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie, omvattende:

- *de wijziging door:*
 - vermindering van de opslagcapaciteit van de bijtende en schadelijke vloeistoffen rekening houdende met een soortelijk gewicht van 1,5 kg/l;
 - vervanging van de oppervlaktebeluchters door fijnbellenbeluchting;
- *de uitbreiding:*
 - van de aanvoer- en verwerkingscapaciteit van de afvalstoffen afkomstig van pompstations en riolering;
 - van de aanvoer- en verwerkingscapaciteit van septisch materiaal;
 - met slibbuffers, slibsilos met dampkapsysteem, biofilter en actief koolfilter;
 - van de geïnstalleerde drijfkracht van de compressoren en airco's;
- *niet langer van toepassing:*
 - de transformator met een individueel nominaal vermogen van 800 kVA.

Volgende rubrieken zijn van toepassing op de verandering:

2.3.2.e)2° (1)

De toename van de aanvoer- en verwerkingscapaciteit van afvalstoffen van pompstations en rioleringen met 30 ton per dag.

2.3.3.a)2° (1)

De toename van de aanvoer- en verwerkingscapaciteiten van septisch materiaal tot maximaal 300 ton per dag en van afvalstoffen van pompstations en rioleringen tot maximaal 60 ton per dag.

2.4.3.a)1° (1)

De toename van de verwerkingscapaciteit van septisch materiaal met 50 ton/dag en van afvalstoffen afkomstig van pompstations en rioleringen met 30 ton/dag.

2.4.3.a)2° (1)

De toename van de verwerkingscapaciteit van pompstations en rioleringen met 30 ton/dag.

3.6.4.3° (1)

De vervanging van de oppervlaktebeluchters door fijnbellenbeluchting en de uitbreiding met slibbuffers, slibsilos met dampkapsysteem, biofilter en actief koolfilter.

16.3.2°a) (3)

De uitbreiding van de geïnstalleerde drijfkracht van compressoren en airco's met 135 kW.

17.3.4.2°a) (2)

De vermindering van de opslagcapaciteit van de irriterende vloeistoffen (GHS05) met 750 kg.

17.3.6.2°a) (2)

De vermindering van de opslagcapaciteit van schadelijke vloeistoffen (GHS07) met 750 kg.

Na deze verandering is de globaal vergunde toestand:

2.3.2.a)2° (1)

De opslag en fysisch-chemische behandeling van max. 300 ton extern aangevoerde zuiveringsslib aan 3-6% DS per dag in 3 slibbuffers van resp. 62 m³, 405 m³ en 278 m³ (totaal 745 m³).

2.3.2.e)2° (1)

De opslag en fysisch chemische behandeling van

- max. 100 ton zand van RWZI's per dag en
 - max. 60 ton afvalstoffen van pompstations en rioleringen per dag
- in een zandcontainer van 30 ton.

2.3.3.a)2° (1)

De opslag en biologische behandeling in een septische opvangput van 200 m³ van:

- max. 300 ton septisch materiaal per dag;
- max. 60 ton afvalstoffen van pompstations en rioleringen per dag;
- en max. 800 ton van volgende afvalwater en afvalstoffen per dag gedurende max. 10 dagen per jaar:
 - afvalwaters van evenementen (o.a. festivals) afkomstig van sanitaire installaties en keukens evenals selectief opgevangen urine;
 - septisch materiaal en de inhoud van chemische toiletten;
 - afvalwaters van tijdelijke inrichtingen voor rituele slachtingen;
 - stedelijke afvalwaters onttrokken uit een rioleringsstelsel/pompstation alsook influent/proceswater van een RWZI bij leidingbreuk, verstopping, noodzakelijke werken;
 - afvalwaters van gebouwen die gelegen zijn in het individueel te optimaliseren buitengebied, slechts sporadisch afvalwater produceren en een gesloten opvangsysteem hebben.

2.4.3.a)1° (1)

De opslag en biologische behandeling van:

- max. 300 ton septisch materiaal per dag;
- max. 60 ton afvalstoffen van pompstations en rioleringen per dag;
- en max. 800 ton van volgende afvalwaters en afvalstoffen per dag, gedurende max. 10 dagen per jaar:
 - afvalwaters van evenementen (o.a. festivals) afkomstig van sanitaire installaties en keukens evenals selectief opgevangen urine;
 - septisch materiaal en de inhoud van chemische toiletten;
 - afvalwaters van tijdelijke inrichtingen voor rituele slachtingen;
 - stedelijke afvalwaters onttrokken uit een rioleringsstelsel/pompstation alsook influent/proceswater van een RWZI bij leidingbreuk, verstopping, noodzakelijke werken...
 - afvalwaters van gebouwen die gelegen zijn in het individueel te optimaliseren buitengebied, slechts sporadisch afvalwater produceren en een gesloten opvangsysteem hebben.

2.4.3.a)2° (1)

De opslag en fysisch chemische behandeling van:

- max. 300 ton extern zuiveringsslib aan 3–6% DS per dag;
- max. 60 ton afvalstoffen van pompstations en rioleringen per dag;
- max. 100 ton zand van RWZI's per dag.

3.6.4.3° (1)

Een afvalwaterzuiveringsinstallatie voor de behandeling van afvalwater aangevoerd via openbare riolen en/of collectoren met een zuiveringscapaciteit van 31.500 i.e. (op basis van 60 g BZV/i.e./d), bestaande uit:

- een influentvrijzelgemaal met 3 + 1 vijzels en een influentpompput met 2 centrifugaalpompen;
- een ontvangseenheid septisch materiaal
- 2 roosterinstallaties en een zand- en vetvanger;
- een voorbezinktank (1068 m³);
- een selectortank (103 m³);
- een anaëroob bekken (900 m³);
- 2 beluchtingsbekkens (2 x 4250 m³) met fijnbellenbeluchting;
- 5 nabezinktanks (2 x 830 m³, 2 x 935 m³ en 1 x 2101 m³);
- een slibverwerkingsinstallatie bestaande uit 3 gravitaire indickers met een volume van resp. 77 m³ en 2 x 250 m³, 3 slibbuffers, en een slibontwateringseenheid (centrifuge), een slibsilo met dampkapsysteem, een biofilter, een actief koolfilter alsmede de lozing van het gezuiverd effluent in de Dender aan een debiet van max. 54.000 m³/dag.

6.4.1° (3)

De opslag van 1000 liter smeerolie en 1000 liter afvalolie.

16.3.2°a) (3)

7 surpressoren (1 x 3 kW, 2 x 7,5 kW en 4 x 30 kW), 1 compressor (7,5 kW) en 1 airco (1,63 kW) (totaal rubriek: 147,13 kW).

17.3.2.1.1°b) (3)

De opslag van 9,555 ton stookolie in een bovengrondse houder met een waterinhoud van 10.500 l.

17.3.4.2°a) (2)

De opslag van in totaal 49,5 ton bijtende vloeistoffen (GHS05) waarvan 12 ton in 8 IBC's van elk 1 m³ en 37,5 ton in een dubbelwandige, bovengrondse en ingekuipte tank met een waterinhoud van 25 m³.

17.3.6.2°a) (2)

De opslag van in totaal 49,5 ton schadelijke vloeistoffen (GHS07) waarvan 12 ton in 8 IBC's van elk 1 m³ en 37,5 ton in een dubbelwandige, bovengrondse en ingekuipte tank met een waterinhoud van 25 m³.

17.4. (3)

De opslag van max. 400 liter PMGE in kleine verpakkingen.

24.2. (3)

1 laboratorium.

§2. Aan nv AQUAFIN, Dijkstraat 8 te 2630 Aartselaar, wordt **de vergunning verleend** voor het project gelegen aan de Nederwijk-Oost 269, 9400 Ninove, op de percelen, kadastraal bekend onder NINOVE 2^{de} AFD, sectie B, nr. 0340D/, voor de volgende **stedenbouwkundige handelingen** (SH):

- Landschapselement: rooien van bomen
- Bijgebouw of Beperkte constructie rond een gebouw: containerparkje
- Bijgebouw of Beperkte constructie rond een gebouw: fietsenstalling

Artikel 2.

§1. De vergunning voor de IIOA, vermeld onder artikel 1, §1 wordt verleend voor een termijn tot en met 7 januari 2029 vanaf de datum van dit besluit.

§2. De vergunning voor de SH, vermeld onder artikel 1, §2 wordt verleend voor onbepaalde duur vanaf de datum van dit besluit.

Artikel 3.

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

Milieuvoorwaarden

A. Algemene en sectorale milieuvoorwaarden van VLAREM II en III.

De algemene en sectorale milieuvoorwaarden staan in titel II en titel III van het VLAREM. Bij wijziging van VLAREM wordt de exploitant geacht de meest actuele versie van de van toepassing zijnde bepalingen na te leven.

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

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

1. In afwijking van de bepalingen van art. 5.2.1.2§3 van Vlarem II mogen de afvalstoffen en afvalwaters uitzonderlijk buiten de dagperiode aangevoerd worden, m.i.v. de zon- en feestdagen.
2. In afwijking van de bepalingen van art. 5.2.1.5§5 van Vlarem II mag de breedte van het groenscherm rondom de inrichting minder dan 5 m bedragen. De bestaande beplanting wordt doorlopend en op een vakkundige wijze onderhouden. Daar waar mogelijk wordt het groenscherm aangevuld.
3. In uitbreiding van de in artikel 4.2.5.4 van Vlarem II opgelegde bepalingen omtrent debietsmeting en -registratie moeten de geregistreerde dagdebieten maandelijks overgemaakt worden aan de VMM.
4. In tegenstelling tot de mogelijke beperking van de exploitatie-uren in de sectorale voorwaarden mag de inrichting 24 uur op 24 uur en 7 dagen op 7 geëxploiteerd worden.

Artikel 4.

De aanvrager wordt gewezen op de volgende aandachtspunten:

- Overeenkomstig de bepalingen van art. 3.14.4.1.3 van VLAREM III dienen zowel op actief koolfilter als op de biofilter halfjaarlijkse NH₃-metingen te worden uitgevoerd. De resultaten van deze metingen dienen ter beschikking worden gehouden van de toezichthoudende ambtenaren.
- De geurimpactstudie dient te worden aangepast rekening houdende met de gewijzigde installatie en bijgewerkt overeenkomstig de bijgewerkte SCGGP van 2023.
- 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. In het bijzonder moeten de brandweervoorwaarden opgenomen in het advies van 02 april 2024, met referentie BW/TVG/2024/8801 S2 & S3, nageleefd worden.

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 meegedeeld.

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

1° de beroepsindiener;

2° de vergunningsaanvrager;

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

4° het college van burgemeester en schepenen.

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 wnd. Voorzitter,
Kurt Moens