

## Deputatie

Besluit

Zitting van 12 mei 2022  
directie Leefmilieu - dienst  
Omgevingsvergunningen (L)  
**OMV\_2021132620\_EA**

---

**37**      **2022\_DEP\_03065**      **Omgevingsvergunningsaanvraag - NV EUROCOATING -  
Ninove - Vergunning verlenen onder voorwaarden**

**Beslissing:** GOEDGEKEURD in besloten zitting van 12 mei 2022

### Samenstelling:

---

#### Aanwezig:

mevrouw Carina Van Cauter, Gouverneur - Voorzitter; de heer Kurt Moens, Gedeputeerde; mevrouw Leentje Grillaert, Gedeputeerde; mevrouw Riet Gillis, Gedeputeerde; mevrouw An Vervliet, Gedeputeerde; de heer Michael Smekens, wnd. Provinciegriffier

#### Afwezig:

de heer Steven Ghysens, Provinciegriffier

## **Feitelijke en juridische gronden**

---

### ***Wetgeving***

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

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

### ***Procedure***

De omgevingsvergunningsaanvraag werd op 03 februari 2022 ingediend door NV EUROCOATING, Kapittelstraat(App) 121, 9400 Ninove.

Voorliggend dossier werd ingediend op het omgevingsloket onder het dossiernummer OMV\_2021132620.

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

Bijkomende informatie gevraagd op 21 februari 2022 en ontvangen op 28 februari 2022

De gemachtigde ambtenaar heeft deze aanvraag op 22 maart 2022 ontvankelijk en volledig verklaard.

De aanvraag werd behandeld conform de vereenvoudigde procedure.

### ***Locatie project***

Het exploitatieadres betreft: Kapittelstraat 121, 9400 Ninove.

De locatie van de ingedeelde inrichting of activiteit is gekend onder het inrichtingsnummer 20170919-0009 en heeft betrekking op een terrein kadastraal gekend als: NINOVE 9 AFD (APPELTERRE-EICHEM), sectie A, nr. 0311/B

## **Context**

---

### ***Omschrijving bedrijf***

Het betreft de exploitatie van een productiebedrijf voor gemoffelde aluminiumprofielen.

De lopende vergunning dateert van 29 augustus 2013 en werd verleend voor een termijn van 20 jaar.

De bedrijfsactiviteiten bestaan uit:

- voorbehandeling van aluminium profielen: ontvetten en beitsen, spoelen en demi-spoelen, aanbrengen van een chemische conversielaag op basis van een zirkonium-titaniumpolymeer, spoelen;
- drogen van de profielen in een droogoven;
- lakken van de profielen in een automatische en in een manuele poederlakinstallatie die elk voorzien zijn van terugwinningscyclonen en nafilters;
- moffelen van de profielen in één van de twee moffelovens;
- afname en inpakken;

- (warm chemisch) ontlakken van de haken gebruikt bij het moffelen.

De inrichting is thans onder meer vergund voor twee poederspuitinstallaties, een droogoven en twee moffelovens, opslag van coatingpoeders en diverse gevaarlijke stoffen, diverse spoel- en behandelingsbaden, stookinstallaties en een grondwaterwinning.

Er worden in maximum 40 personen tewerkgesteld. Er wordt gewerkt van maandag tot en met zaterdag met 2 ploegen per dag, uitzonderlijk met 3 ploegen.

Het bedrijf heeft een externe milieucoördinator aangesteld.

Het bedrijf is niet MER-plichtig, geen lage/hoge drempel Seveso-bedrijf, geen GPBV-inrichting, geen BKG-inrichting en geen energie-intensieve inrichting.

## **Vergunningstoestand**

- *Omgevingsvergunningen*
  - Besluit van de deputatie van 30 april 2020 houdende het verlenen van de omgevingsvergunning voor het veranderen van een productiebedrijf van gemoffelde aluminiumprofielen, voor een termijn tot en met 28 augustus 2033 (OMV2017006912)
  - Besluit van de deputatie van 4 juni 2020 houdende de correctie van het besluit van de deputatie van 30 april 2020, waarin bij de globaal vergunde toestand de uitbreiding met twee airco's van 2,2 kW elk niet werd opgenomen en met dit correctiebesluit werd aangepast (OMV017006912).
- *Milieuvergunning*
  - Besluit van de deputatie van 29 augustus 2013 houdende het verlenen van de milieuvergunning voor het verder exploiteren en veranderen van een productiebedrijf van gemoffelde aluminiumprofielen, voor een termijn tot en met 28 augustus 2033.

## **Omschrijving project**

### **Algemeen**

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

Het voorwerp van de aanvraag betreft de wijziging van het waterzuiveringsproces. De aanwezige waterzuiveringsinstallatie wordt verwijderd om een vacuümverdamer in de plaats te exploiteren. Hierin wordt het afvalwater verdampt en vervolgens opnieuw gecondenseerd. Het gecondenseerde zuivere water zal op de site hergebruikt worden als proceswater in de productie. Het vervuilde concentraat dat overblijft wordt apart opgeslagen in een dubbelwandige houder van 20 m<sup>3</sup> waarna het door een erkend verwerker wordt opgehaald. Het concentraat wordt dus niet geloosd op de site. Door deze wijziging is er een daling van het lozingsdebiet van max. 8 m<sup>3</sup>/u naar max. 1 m<sup>3</sup>/u. De enige lozing die overblijft is de spui van de Reverse Osmose (RO) die gebruikt wordt voor de zuivering van het grondwater.

Daarnaast wordt de opslag van chemicaliën verminderd, gezien voor de waterzuivering meer additieven noodzakelijk zijn dan voor de nieuwe vacuümverdamer. De huidige zoutzuurtank zal in gebruik genomen worden als zwavelzuurtank.

Tot slot is er nog een administratieve rechtzetting van het debiet van het grondwater. In het meest recente besluit van 30 april 2020 werd een foutief debiet van 4.500 m<sup>3</sup>/jaar aan opgepompt grondwater opgenomen onder rubriek 53.8.1°a). Dit debiet is 2.700 m<sup>3</sup>/jaar gebleven zoals vergund in voorgaand besluit van 29 augustus 2013. Met voorliggende

aanvraag wordt dit debiet dus opnieuw opgenomen zoals oorspronkelijk vergund was op 2.700 m<sup>3</sup>/jaar en 20 m<sup>3</sup>/dag.

### ***Ingedeelde inrichtingen of activiteiten***

Het veranderen van een inrichting voor oppervlaktebehandeling van metalen, omvattende:

- *de wijziging door:*
  - de aanpassing van het lozingsdebiet van het bedrijfsafvalwater van max. 8 m<sup>3</sup>/u – 40 m<sup>3</sup>/d – 1.920 m<sup>3</sup>/jaar naar max. 1 m<sup>3</sup>/u – 10 m<sup>3</sup>/d – 2.500 m<sup>3</sup>/jaar en het verwijderen van de bestaande waterzuiveringsinstallatie
  - de vermindering van de opslaghoeveelheid van de bijtende stoffen (GHS05) met 7,2 ton en van de schadelijke stoffen (GHS07) met 13 ton
- *de uitbreiding met/van:*
  - een vacuümverdamer ter vervanging van de bestaande waterzuivering

### ***Opmerking***

Cfr. het advies van de VMM dient de rubriek 3.6.3.1°a)/3.6.3.2° uit de vergunning te worden geschrapt en wordt rubriek 3.4.1.a van toepassing gesteld op de lozing van het bedrijfsafvalwater.

### ***Bijstellingen***

Het bedrijf vraagt om de bijzondere voorwaarden opgenomen in art. 3.3.1. van de omgevingsvergunning van 30 april 2020 met betrekking tot de lozing van bedrijfsafvalwater te schrappen.

### ***Land- en gewestgrensoverschrijdende effecten***

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

### ***Adviezen***

#### ***College van Burgemeester en Schepenen van Ninove***

GUNSTIG op 25 april 2022

Volgende voorwaarden moeten nageleefd worden:

- Voor dit te behouden lozingspunt van RO-water dient het bedrijf in kwestie wel de zoutconcentratie van de RO-reststroom door te geven ter evaluatie en indien nodig remediëring van eventuele downstream effecten. Indien nodig, wordt er dan een aangepast lozingscontract opgesteld.

Er dient voldaan te worden aan volgende algemene voorwaarden:

- Indien afvoerpunten van het gebouw lager gelegen zijn dan het straatniveau dient de aansluiting beveiligd te worden tegen terugstroming. Dit kan door aan te sluiten via een terugslagklep of pomp. Een terugslagklep dient in het private leidingenstelsel geplaatst te worden en niet in de infrastructuur van de rioolbeheerder.
- Indien er een bemaling wordt opgezet moet het bemalingswater bij voorkeur ter plaatse infiltreren. Wanneer dit niet mogelijk is kan er worden aangesloten op oppervlaktewater of

een RWA leiding. Pas als de bovenstaande opties technisch niet haalbaar zijn mag er geloosd worden op een afvalwaterleiding. Hiervoor moet een vergunning aangevraagd worden op de site van Aquafin bij technische partners indien het debiet >10 m<sup>3</sup>/u.

- Reiniging van betonmixers is niet toegelaten op de openbare weg omwille van mogelijke verstopping van straatkolken en rioleringsleidingen. Eventuele reinigingskosten of noodzakelijke opbraak van riolering zullen verhaald worden op de lozer.:

### **Departement Omgeving - milieuadvies**

GEEN ADVIES op 25 april 2022

### **Provinciebestuur Oost-Vlaanderen – dienst Integraal Waterbeleid**

GUNSTIG op 14 april 2022

### **Vlaamse Milieumaatschappij - Dienst advisering afvalwater en lucht**

GUNSTIG op 15 april 2022

voor het lozen van 1 m<sup>3</sup>/uur – 10 m<sup>3</sup>/dag – 2500 m<sup>3</sup>/jaar bedrijfsafvalwater zonder 2C stoffen op oppervlaktewater, mits het naleven van de algemene voorwaarden voor lozing van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater en volgende bijzondere voorwaarden:

- De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in lijst 2C van VLAREM II, zijn beperkt tot concentraties opgenomen in de indelingscriteria, vermeld in de kolom “indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)” van art. 3 van bijlage 2.3.1 van VLAREM II.
- Binnen de 3 maanden dient het bedrijf analyseresultaten van het bedrijfsafvalwater (op de heffingsparameters, inclusief zware metalen) over te maken aan de VMM-afdeling Ecologisch Toezicht (vergunningen.ge@vmm.be) en andere adviesverlenende instanties.
- Het bedrijf dient te beschikken over een controle inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van Vlarem II.
- Binnen de 3 maanden dient het bedrijf een nieuw rioleringsplan over te maken waarop de controle-inrichting staat aangeduid.

Rubriek 3.6.3.1<sup>a</sup>/3.6.3.2<sup>o</sup> dient uit de vergunning te worden geschrapt en rubriek 3.4.1.a dient van toepassing te worden gesteld op deze lozing.

### **Hulpverleningszone Zuid-Oost**

GUNSTIG op 28 maart 2022

mits er rekening wordt gehouden met de bijkomende voorwaarden inzake brandvoorkoming en met de geformuleerde opmerkingen.

### **De Watergroep**

GUNSTIG op 8 april 2022

onder de volgende voorwaarden:

- Voor dit te behouden lozingspunt van RO-water dient het bedrijf in kwestie wel de zoutconcentratie van de RO-reststroom door te geven ter evaluatie en indien nodig

remediëring van eventuele downstream effecten. Indien nodig, wordt er dan een aangepast lozingscontract opgesteld.

Er dient voldaan te worden aan volgende algemene voorwaarden:

- Indien afvoerpunten van het gebouw lager gelegen zijn dan het straatniveau dient de aansluiting beveiligd te worden tegen terugstroming. Dit kan door aan te sluiten via een terugslagklep of pomp. Een terugslagklep dient in het private leidingenstelsel geplaatst te worden en niet in de infrastructuur van de rioolbeheerder.
- Indien er een bemaling wordt opgezet moet het bemalingswater bij voorkeur ter plaatse infiltreren. Wanneer dit niet mogelijk is kan er worden aangesloten op oppervlaktewater of een RWA leiding. Pas als de bovenstaande opties technisch niet haalbaar zijn mag er geloosd worden op een afvalwaterleiding. Hiervoor moet een vergunning aangevraagd worden op de site van Aquafin bij technische partners indien het debiet >10 m<sup>3</sup>/u.
- Reiniging van betonmixers is niet toegelaten op de openbare weg omwille van mogelijke verstopping van straatkolken en rioleringsleidingen. Eventuele reinigingskosten of noodzakelijke opbraak van riolering zullen verhaald worden op de lozer.

### ***Provinciale omgevingsambtenaar***

GUNSTIG op 5 mei 2022

De vergunning kan toegestaan worden voor een beperkte termijn tot en met 28 augustus 2033 voor de IIOA, dit is de vervaldatum van de lopende vergunningen; onder de gecoördineerde omgevingsvergunningsvoorwaarden.

## **Beschrijving en motivering**

---

### ***MER-plicht***

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

### ***Motivering met betrekking tot IIOA***

#### ***Bespreking milieuhygiënische aspecten***

##### *Afvalstoffen*

Door het aanpassen van de waterzuivering naar een systeem met vacuümdamper wordt hergebruik van het afvalwater mogelijk. Het concentraat van de indamper wordt afgevoerd door een erkend verwerker. Door de omschakeling moet geen filterkoek meer afgevoerd worden.

##### *Afvalwater*

###### *Zoneringsplannen*

De inrichting is gelegen in centraal gebied, de ontvangende riolering is aangesloten op de RWZI van Zandbergen.

### Bedrijfsafvalwater

Het bedrijf is momenteel vergund voor het lozen van 8 m<sup>3</sup>/uur – 40 m<sup>3</sup>/dag – 1.920 m<sup>3</sup>/jaar bedrijfsafvalwater met 2C stoffen via een wzi op de openbare riolering.

Door de ingebruikname van een vacuümverdampster ter vervanging van de wzi kan het lozingsdebiet van het bedrijfsafvalwater aangepast worden tot 1 m<sup>3</sup>/uur - 10 m<sup>3</sup>/dag – 2.500 m<sup>3</sup>/jaar. Er zal enkel nog spui van de RO geloosd worden. Het zal via het lozingspunt van het niet-verontreinigde hemelwater worden geloosd op een gracht vooraan het terrein.

VMM Kern Adviseren Grondwater en Afvalwater stelt in haar advies het volgende:

“Uit het dossier kan niet worden opgemaakt of het bedrijfsafvalwater apart controleerbaar zal zijn van het niet-verontreinigde hemelwater.

Hoogstwaarschijnlijk is ook de verkeerde rubriek aangevraagd en wordt de omgekeerde osmose-installatie onterecht als zuiveringsinstallatie beschouwd voor de lozing van de spui. De spui dient echter als ongezuiverd bedrijfsafvalwater te worden beschouwd.

Het bedrijf stelt dat de spui geen 2C stoffen zal bevatten, de VMM kan dit niet bijtreden gezien spui opgeconcentreerd is en zo goed als zeker 2C stoffen zal bevatten.

Uit contact met de milieucoördinator blijkt het volgende:

*Het spui afkomstig van de RO-zuivering is in feite grondwater dat door opzuivering inderdaad verder opgeconcentreerd is. Uw opmerking omtrent de rubricering is correct, maar gezien Eurocoating reeds vergund was voor 3.6.3.1.a werd deze rubriek behouden.*

*De RO-installatie is geen indelingsplichtige inrichting volgens VLAREM II waardoor deze geen voorwerp is van de aanvraag.*

*De analyseresultaten van de RO-spui kan u in bijlage terugvinden. Er is ook een meet-inrichting aanwezig maar deze werd inderdaad niet aangeduid op het rioleringsplan.*

Het bedrijf was voorheen vergund voor rubriek 3.6.3.2 en niet voor 3.6.3.1.a, zoals wordt gesteld. De aangevraagde rubriek dient geschrapt te worden en vervangen door volgende rubriek:

- rubriek 3.4.1.a: het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van bedrijfsafvalwater dat al of niet één of meer van de in bijlage 2C bij titel II van het Vlarem bedoelde gevaarlijke stoffen bevat (in concentraties hoger dan de indelingscriteria, vermeld in kolom “indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)” van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van titel II van het Vlarem), met een debiet tot en met 2 m<sup>3</sup>/uur, wanneer het bedrijfsafvalwater geen gevaarlijke stoffen hoger dan voormelde concentraties bevat;

Op basis van de gewijzigde afvalwaterbehandeling dient rubriek 3.6.3.2 uit de vergunning te worden geschrapt.

De betreffende analyseresultaten van de spui zijn niet relevant, het is aangewezen om nieuwe analyses op te leggen, waarbij specifiek geanalyseerd wordt op de heffingsparameters, inclusief zware metalen.

Het bedrijf dient te beschikken over een controle inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van Vlarem II.

Het bedrijf dient een nieuw rioleringsplan over te maken waarop de controle-inrichting staat aangeduid.”

### *Bodem- en grondwater*

Het concentraat van de nieuwe vacuümverdamer zal opgeslagen worden in een dubbelwandige houder. Daarnaast wordt de huidige zoutzuurtank in gebruik genomen als zwavelzuurtank.

Voor het laden van het concentraat wordt de laad- en loszone voor gevaarlijke stoffen achteraan het gebouw gebruikt. De dubbelwandige houder verzekert een veilige opslag van het nieuw geproduceerde concentraat. De huidige zoutzuurtank zal een algemeen onderzoek krijgen om daarna in dienst gesteld te worden voor de opslag van zwavelzuur. Het betreft een dubbelwandige bovengrondse tank.

Gezien de maatregelen die het bedrijf neemt en de beperkte aard van de verandering worden geen significante effecten op de bodem verwacht. Bovendien is de hoeveelheid opgeslagen gevaarlijke producten, door het wegvallen van de originele waterzuivering en diens reagentia, gereduceerd.

### *Energie*

Het betreft geen energie-intensief bedrijf. Het jaarlijks primair energieverbruik bedraagt ca. 0,012 PJ, wat ruim lager is dan de drempel van 0,1 PJ/j.

### *Geluid*

De gevraagde veranderingen hebben geen significante impact op het aspect geluid.

De vacuümverdamer bevindt zich binnen in het productiegebouw waardoor geluidsemissies naar buiten minimaal zullen zijn.

### *Lucht*

De gevraagde veranderingen hebben geen impact op de luchtemissies.

### ***Bespreking bijstelling***

Het betreft hier geen eigenlijke bijstelling, maar het schrappen van lozingsnormen die niet meer van toepassing zijn gezien het verdwijnen van de wzi en de gewijzigde samenstelling van het afvalwater.

### ***Bespreking planologische aspecten***

De voorliggende vergunningsaanvraag omvat geen stedenbouwkundige handelingen.

Het bedrijf is volgens het gewestplan 'Aalst-Ninove-Geraardsbergen-Zottegem' gelegen in een gebied voor ambachtelijke bedrijven en kmo's. Het ligt tevens in een ambachtelijke zone volgens het op 17 maart 1998 goedgekeurd BPA 'Ambachtelijke zone Appelterre-Eichem', waarmee ze in overeenstemming is.

Op een afstand van ongeveer 50 m ligt een landschappelijk waardevol agrarisch gebied. Verder bevindt zich op ongeveer 350 m een woongebied met landelijk karakter en op ca. 450 m ligt een natuurgebied.

In een straal van 100 m rondom de perceelsgrenzen bevinden zich een aantal andere bedrijven alsook weiland en landbouwgronden. Er liggen geen woningen in de buurt.



## ***Natuurtoets***

Het meest dichtbijgelegen VEN-gebied situeert zich op 1,5 km van de site. Er bevindt zich een habitatrictlijngebied op 3 km van het bedrijfsterrein.

Gezien de aard van voorliggende aanvraag en de afstand tot de gevoelige natuurgebieden zijn geen negatieve effecten op deze gebieden te verwachten.

## ***Watertoets***

Het bedrijf ligt in het 'Denderbekken'. Volgens de overstromingsinformatie op [www.geopunt.be](http://www.geopunt.be) ligt het bedrijf in mogelijk overstromingsgevoelig gebied maar niet in effectief overstromingsgevoelig gebied, recent overstroomd gebied en risicozone voor overstroming.

De vergunningsaanvraag heeft onder meer betrekking op de opslag van bodemvreemd materiaal (diverse gevaarlijke stoffen).

De opslag van bodemvreemd materiaal moet voldoen aan de toepasselijke algemene en sectorale voorwaarden van Vlarem II waardoor bodem- en grondwaterverontreiniging zal voorkomen worden.

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

## ***Mobiliteit***

Vrachtverkeer is reeds aanwezig op en rond de site, hoofdzakelijk overdag, tussen 7u en 17u. Dagelijks betreft dit 7 à 8 vrachtwagens. Er zijn bijkomende transporten door het ophalen van het concentraat, maar doordat de afvoer van de filterkoeken wegvalt, alsook het verbruik van de hulpstoffen voor de waterzuivering, zal het aantal transportbewegingen ongeveer gelijk blijven.

Gezien de gunstige ligging in industriegebied, de vlotte bereikbaarheid, en het beperkte karakter van de voorliggende veranderingen worden geen significante effecten op de mobiliteit verwacht.

## ***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.

Hierbij kan verwezen worden naar het gunstig advies van de brandweer van 28 maart 2022. De bemerkingen uit dit verslag dienen strikt nageleefd te worden.

## ***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 28 augustus 2033**, 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.

Aan NV EUROCOATING, Kapittelstraat(App) 121, 9400 Ninove, wordt **de vergunning verleend** voor het project gelegen aan de Kapittelstraat 121, 9400 Ninove op de percelen, kadastraal bekend onder NINOVE 9 AFD (APPELTERRE-EICHEM), sectie A, nr. 0311/B, voor de volgende **ingedeelde inrichtingen of activiteiten** (IIOA):

Het veranderen van een inrichting voor oppervlaktebehandeling van metalen, omvattende:

- *de wijziging door:*
  - de aanpassing van het lozingsdebiet van het bedrijfsafvalwater van max. 8 m<sup>3</sup>/u – 40 m<sup>3</sup>/d – 1.920 m<sup>3</sup>/jaar naar max. 1 m<sup>3</sup>/u – 10 m<sup>3</sup>/d – 2.500 m<sup>3</sup>/jaar en het verwijderen van de bestaande waterzuiveringsinstallatie
  - de vermindering van de opslaghoeveelheid van de bijtende stoffen (GHS05) met 7,2 ton en van de schadelijke stoffen (GHS07) met 13 ton
- *de uitbreiding met/van:*
  - een vacuümverdamer ter vervanging van de bestaande waterzuivering

Volgende rubrieken zijn van toepassing op de verandering:

#### **3.4.1.a) (3)**

de aanpassing van het lozingsdebiet van het bedrijfsafvalwater van max. 8 m<sup>3</sup>/u – 40 m<sup>3</sup>/d – 1.920 m<sup>3</sup>/jaar naar max. 1 m<sup>3</sup>/u – 10 m<sup>3</sup>/d – 2.500 m<sup>3</sup>/jaar, het verwijderen van de bestaande waterzuiveringsinstallatie en uitbreiding met een vacuümverdamer ter vervanging van de bestaande waterzuivering

#### **17.3.4.1°a) (3)**

de vermindering van de opslaghoeveelheid van de bijtende stoffen (GHS05) met 7,2 ton

#### **17.3.6.1°a) (3)**

de vermindering van de opslaghoeveelheid van de schadelijke stoffen (GHS07) met 13 ton

Met deze verandering is de globaal vergunde toestand:

#### **3.4.1.a) (3)**

het lozen van maximaal 1 m<sup>3</sup>/uur - 10 m<sup>3</sup>/dag – 2.500 m<sup>3</sup>/jaar bedrijfsafvalwater zonder gevaarlijke stoffen (spuiwater Reverse Osmose) in een oppervlaktewater.

#### **4.3.a)2°i) (2)**

twee poederspuitinstallaties met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van resp. 25 kW en 63 kW.

#### **4.4. (2)**

een droogoven met een inwendig volume van 70 m<sup>3</sup> en twee moffelovens met een inwendig volume van respectievelijk 70,5 en 130 m<sup>3</sup>.

#### **4.5. (2)**

de maximale opslag van 40 ton diverse coatingpoeders.

**6.4.1° (3)**

de opslag van 450 l brandbare vloeistoffen

**12.2.1° (3)**

een transformator met een individueel nominaal vermogen van 400 kVA.

**15.1.1° (3)**

het stallen van 3 voertuigen andere dan personenwagens.

**16.3.2°a) (3)**

twee luchtcompressoren met een respectievelijk totaal geïnstalleerde drijfkracht van 35 kW en 37 kW en twee airco's met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 2,2 kW elk.

**17.1.2.1.2° (2)**

de opslag van LPG en propaan in gasflessen met een maximale totale waterinhoud van 1.760 l.

**17.3.4.1°a) (3)**

de maximale opslag van 16,2 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen zijnde:

- 5.750 kg HCl in een bovengrondse houder van 5.000
- 4.590 kg NaOH in een bovengrondse houder van 3.000 l
- 5.800 kg diversen in IBC's, vaten en zakken

**17.3.5.2°a) (2)**

de maximale opslag van 4,8 ton giftige vloeistoffen (HF, cleaner) in IBC's

**17.3.6.1°a) (3)**

de maximale opslag van 5 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen in IBC's, vaten en zakken

**17.4. (3)**

de maximale opslag van 1.900 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen

**23.2.1°a) (3)**

diverse toestellen voor de behandeling van kunststoffen met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 24,5 kW.

**24.4. (3)**

een labo voor kwaliteitscontrole.

**29.5.5.3° (1)**

een beits- en ontvettingsbad met een inhoud van 6.332 liter, een chemisch conversiebad van 2.650 liter, een ontlakkingsbad van 1.400 liter en 5 spoelbaden met een inhoud van respectievelijk 1.400 liter, 2 x 2.500 liter en 2 x 2.650 liter (totaal: 22.082 liter).

**43.1.2°a) (2)**

zes stookinstallaties met een warmtevermogen van respectievelijk 48,8 kW -200 kW – 2 x 350 kW - 510 kW en 550 kW.

**Artikel 2.**

De vergunning voor de IIOA, vermeld onder artikel 1, wordt verleend voor een termijn tot en met 28 augustus 2033, zijnde de vervaldag van de lopende vergunningen.

**Artikel 3.**

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

## **§1. Milieuvorwaarden**

### **A. Algemene en sectorale milieuvorwaarden van VLAREM II.**

De algemene en sectorale milieuvorwaarden staan in titel II 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. Bijzondere milieuvorwaarden m.b.t. de verandering**

#### **1. Melding ingebruikname**

De ingebruikname van de vacuümverdamp(er) en buitengebruikstelling van de waterzuiveringsinstallatie wordt door de exploitant gemeld aan de Afdeling Handhaving van het departement Omgeving, de VMM en het College van Burgemeester en Schepenen van Ninove.

#### **2. Lozen van het bedrijfsafvalwater**

- a) De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in lijst 2C van VLAREM II, zijn beperkt tot concentraties opgenomen in de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van art. 3 van bijlage 2.3.1 van VLAREM II.
- b) Binnen de 3 maanden dient het bedrijf analyseresultaten van het bedrijfsafvalwater (op de heffingsparameters, inclusief zware metalen) over te maken aan de VMM-afdeling Ecologisch Toezicht ([vergunningen.ge@vmm.be](mailto:vergunningen.ge@vmm.be)).
- c) Het bedrijf dient te beschikken over een controle inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van Vlarem II.
- d) Binnen de 3 maanden na het verlenen van de vergunning dient het bedrijf een nieuw rioleringsplan op te laden op het omgevingsloket waarop de controle-inrichting staat aangeduid.
- e) Voor het te behouden lozingspunt van RO-water dient het bedrijf in kwestie de zoutconcentratie van de RO-reststroom door te geven aan De Watergroep- Riopact ter evaluatie en indien nodig remediëring van eventuele downstream effecten. Indien nodig, wordt er dan een aangepast lozingscontract opgesteld.

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

#### **1. Melding ingebruikname**

De ingebruikname van de vacuümverdamp(er) en buitengebruikstelling van de waterzuiveringsinstallatie wordt door de exploitant gemeld aan de Afdeling Handhaving van het departement Omgeving, de VMM en het College van Burgemeester en Schepenen van Ninove.

#### **2. Lozen van het bedrijfsafvalwater**

- a) De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in lijst 2C van VLAREM II, zijn beperkt tot concentraties opgenomen in de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van art. 3 van bijlage 2.3.1 van VLAREM II.

- b) Binnen de 3 maanden dient het bedrijf analyseresultaten van het bedrijfsafvalwater (op de heffingsparameters, inclusief zware metalen) over te maken aan de VMM-afdeling Ecologisch Toezicht (vergunningen.ge@vmm.be).
- c) Het bedrijf dient te beschikken over een controle inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van Vlarem II.
- d) Binnen de 3 maanden na het verlenen van de vergunning dient het bedrijf een nieuw rioleringsplan op te laden op het omgevingsloket waarop de controle-inrichting staat aangeduid.
- e) Voor het te behouden lozingspunt van RO-water dient het bedrijf in kwestie de zoutconcentratie van de RO-reststroom door te geven aan De Watergroep- Riopact ter evaluatie en indien nodig remediëring van eventuele downstream effecten. Indien nodig, wordt er dan een aangepast lozingscontract opgesteld.

### 3. **Opvang van hemelwater**

Het hemelwater afkomstig van het dak van de bedrijfsgebouwen dient opgevangen te worden in een of meerdere regentanks met een gezamenlijke inhoud van minstens 15 m<sup>3</sup>. Het opgevangen hemelwater wordt maximaal aangewend en minstens gebruikt bij de ontlakkingsinstallatie, voor de toiletspoeling en/of andere laagwaardige toepassingen (reinigen lokalen, reinigen voertuigen, ...).

### 4. **Werktijden**

In tegenstelling tot de mogelijke beperking van de exploitatie-uren in de sectorale voorwaarden mag het bedrijf 24 u op 24 u en 7 dagen op 7 worden geëxploiteerd.

### 5. **Opslag en verwerking van afvalstoffen**

- a) De constructie van de ruimten waar afvalstoffen tijdelijk zijn opgestapeld is zodanig dat accidenteel uit bepaalde recipiënten ontsnappende vloeistoffen, morsvloeistoffen en uitlogingen op een bevloering terecht komen, die voorzien is van opvanggoten en vervolgens naar één of meerdere opvangputten kunnen geleid worden.
- b) Het is verboden afvalstoffen in brand te steken of te verwijderen door lozing.
- c) Het is verboden zich van afvalstoffen te ontdoen anders dan door afvoer naar erkende resp. vergunde overbrengers en verwerkers van afvalstoffen.

### 6. **Grondwaterwinning**

- a) In afwijking van de artikels 5.53.3.1 en 5.53.3.3 van Vlarem II dient elke winningsput te worden uitgerust met een debietmeter, geplaatst voor het eerste aftappunt van het gewonnen grondwater. Voor winningsputten voorzien van een pomp wordt de debietmeter geplaatst in de toezichtskamer van de pompput, voor winningsputten met een bovengrondse pomp onmiddellijk na de pomp. Maandelijks dient de tellerstand van elke debietmeter genoteerd te worden in een register.
- b) In afwijking van artikel 5.53.4.5 van Vlarem II moet de kwaliteit van het opgepompte ruwe grondwater minstens 1 x per jaar worden geanalyseerd. Het grondwaterstaal moet rechtstreeks uit de boorput worden genomen. Gemengde stalen zijn niet toegelaten. De stalen grondwater moeten door het laboratorium zelf worden genomen. Op het analyseformulier moet eveneens worden vermeld uit welke boorput het staal afkomstig is. De volgende parameters moeten worden bepaald: pH, elektrische geleidbaarheid (in  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ), zuurstofgehalte (in mg/l), temperatuur, totale hardheid (in °F), tijdelijke hardheid (in °F), alkaliniteit t.o.v. methylooranje, alkaliniteit t.o.v. fenolftaleïne, en tevens minstens de volgende ionen (in mg/l); de ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn:

Anionen:	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	OH <sup>-</sup>	F <sup>-</sup>
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	

Kationen :	Ca <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	
	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	

De ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn; d.w.z. dat de fout op de ionenbalans maximum 5% mag bedragen. Deze fout kan als volgt berekend worden: (kationentotaal – anionentotaal) / (kationentotaal + anionentotaal) < 0,05. Deze analyses dienen bovendien aangevuld te worden met een onderzoek inzake de bacteriologische kwaliteit op volgende parameters: totale kiemen bij 37°C/ml, totale colibacteriën/100ml, fecale colibacteriën/100ml, fecale streptokokken/100ml.

- c) De resultaten van de grondwateranalyse moeten voor 15 maart van het volgende kalenderjaar overgemaakt worden aan VMM afdeling Operationeel Waterbeheer. Dit kan rechtstreeks gericht aan VMM, AOW (VMM AOW, Raymonde de Larochelaan 1, 9051 Gent) of via het Integraal Milieujaarverslag.
- d) Om verontreiniging van de watervoerende laag te vermijden, dienen de winningsputten bovenaan steeds goed te worden afgesloten. In het bijzonder dient vermeden te worden dat verontreiniging, insijpelend regenwater, oppervlaktewater of ondiep grondwater van bovenaf in de winningsputten terecht komt.

#### **Artikel 4.**

De aanvrager wordt gewezen op het volgende aandachtspunt:

- Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen gebeurt in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer zoals bepaald in artikel 4.1.12.1.§1 van VLAREM II. In het bijzonder moeten de brandweervooraarden opgenomen in het advies van 28 maart 2022, met referentie BW/TVG/2022/7507 S2, 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](http://www.omgevingsloket.be).

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

# **Beroepsmodaliteiten in geval van administratief beroep bij de minister**

---

## **Uittreksel uit het Decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014**

### **HOOFDSTUK 1 Inleidende bepalingen**

#### **Afdeling 1 Toepassingsgebied en definities**

##### **Artikel 2.**

In dit decreet wordt verstaan onder:

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

2° beveiligde zending: een van de hiernavolgende betekeniswijzen:

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

(...)

### **HOOFDSTUK 3 De vergunningsprocedure in laatste administratieve aanleg**

#### **Afdeling 1 Algemene bepalingen**

##### **Artikel 52.**

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

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

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

##### **Artikel 53.**

Het beroep kan worden ingesteld door:

- 1° de vergunningsaanvrager, de vergunninghouder of de exploitant;
- 2° het betrokken publiek;
- 3° de leidend ambtenaar van de adviesinstanties of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde als de adviesinstantie tijdig advies heeft verstrekt of als aan hem ten onrechte niet om advies werd verzocht;
- 4° het college van burgemeester en schepenen als het tijdig advies heeft verstrekt of als het ten



onrechte niet om advies werd verzocht;

5° ...;

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

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

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

#### **Artikel 54.**

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

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

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

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

#### **Artikel 55.**

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

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

1° de vergunning voor de verdere exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit waarvoor ten minste twaalf maanden voor de einddatum van de omgevingsvergunning een vergunningsaanvraag is ingediend;

2° de vergunning voor de exploitatie na een proefperiode als vermeld in artikel 69;

3° de vergunning voor de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit die vergunningsplichtig is geworden door aanvulling of wijziging van de indelingslijst.

## **Afdeling 2 Beroepsprocedure**

### **Onderafdeling 1 Ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek**

#### **Artikel 56.**

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

Als met toepassing van artikel 31/1 bij de Vlaamse Regering een georganiseerd administratief beroep werd ingesteld tegen het besluit van de gemeenteraad over de aanleg, wijziging, verplaatsing of opheffing van een gemeenteweg, bevat het beroep op straffe van onontvankelijkheid een afschrift van het beroepschrift bij de Vlaamse Regering.

Degene die het beroep instelt, bezorgt op straffe van onontvankelijkheid gelijktijdig en per beveiligde zending een afschrift van het beroepschrift aan:

1° de vergunningsaanvrager behalve als hij zelf het beroep instelt;

2° de deputatie als die in eerste administratieve aanleg de beslissing heeft genomen;

3° het college van burgemeester en schepenen behalve als het zelf het beroep instelt.

De Vlaamse Regering bepaalt, eventueel met inbegrip van een onontvankelijkheidssanctie, nadere regels met betrekking tot de opbouw en de inhoud van het beroepsschrift en de bewijsstukken die bij het beroep moeten worden gevoegd opdat het op ontvankelijke wijze wordt ingesteld.

#### **Artikel 57.**

De bevoegde overheid, vermeld in artikel 52, of de door haar gemachtigde ambtenaar onderzoekt het beroep op zijn ontvankelijkheid en volledigheid.

Als niet alle stukken als vermeld in artikel 56, derde lid, bij het beroep zijn gevoegd, kan de bevoegde overheid of de door haar gemachtigde ambtenaar de beroepsindiener per beveiligde zending vragen om binnen een termijn van veertien dagen die ingaat de dag na de verzending van het vervolledigingsverzoek, de ontbrekende gegevens of documenten aan het beroep toe te voegen.

Als de beroepsindiener nalaat de ontbrekende gegevens of documenten binnen de termijn, vermeld in het tweede lid, aan het beroep toe te voegen, wordt het beroep als onvolledig beschouwd.

#### **Art. 57/1.**

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

#### **Artikel 58.**

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

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

1° de beroepsindiener;

2° de vergunningsaanvrager;

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

4° het college van burgemeester en schepenen.

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

### **Afdeling 2 De gewone vergunningsprocedure in laatste administratieve aanleg**

#### **Onderafdeling 1 Ontvankelijkheids- en volledigheidsonderzoek**

#### **Artikel 73.**

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

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

#### **Artikel 74.**

§ 1. Het beroepschrift bevat op straffe van onontvankelijkheid :

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

Het beroepsdossier bevat de volgende bewijsstukken :

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

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

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

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

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

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

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

Aldus beslist in bovenvermelde zitting,

namens de Deputatie:

de wnd. Provinciegriffier,  
Michael Smekens

de Gouverneur-Voorzitter,  
Carina Van Cauter