



**Provincie  
Antwerpen**

Dienst Omgevingsvergunningen  
Departement Leefmilieu

# Besluit

OMGP-2019-0559 - Referentie OMV-loket 2019147639

## **BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN DE PROVINCIE ANTWERPEN OVER EEN AANVRAAG VOOR EEN OMGEVINGSVERGUNNING.**

### **Goedgekeurd besluit**

Antwerpen, in zitting van 23 april 2020.

Aanwezig: de heer Luk Lemmens, voorzitter, mevrouw Kathleen Helsen, de heer Jan De Haes, de heer Ludwig Caluwé, leden en de heer Danny Toelen, provinciegriffier

Verslaggever: Luk Lemmens

De Provinciegriffier,  
Danny Toelen

De Voorzitter,  
Luk Lemmens

Ondertekening in opdracht van de deputatie van de provincie Antwerpen:

{pa\_handtekening1}

{pa\_handtekening2}

### **1. Gegevens van de inrichting/project**

- **Exploitant/aanvrager:** nv Total Raffinaderij Antwerpen, gevestigd Scheldelaan 16 - Haven 447 te 2030 Antwerpen
- **Adres:** Scheldelaan 16, haven 447 te 2030 Antwerpen
- **Inrichtingsnummer OMV-loket:** 20171012-0015
- **Referentie OMV-loket:** 2019147639
- **Dossinummer VVO:** OMGP-2019-0559

### **2. Ligging**

- **Kadastrale gegevens:** 14-A-5C, 14-A-6E, 14-A-8F, 14-A-71D, 14-A-74C, 15-B-250A2, 15-B-250R, 15-B-250X, 15-B-250Y, 15-B-250Z, 15-B-250/2\_, 16-D-94G, 16-D-94H, 16-D-94K, 16-D-94L, 16-D-94M, 16-D-94P, 16-D-94R, 16-D-142C, 16-D-142D en 16-D-142E
- De aanvraag is gelegen binnen: Gewestelijk RUP: Gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven volgens Afbakening Zeehavengebied Antwerpen, goedgekeurd op 30 april 2013;

### **3. Juridisch kader**

Decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsdecreet), zoals gewijzigd bij latere decreten.

**OMGP-2019-0559**  
**nv Total Raffinaderij Antwerpen**

Besluit van 27 november 2015 van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsbesluit), zoals gewijzigd bij latere besluiten.

Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening van 20 augustus 2009 (VCRO), en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Titel 5 van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (DABM), en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu (Natuurdecreet), en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, het besluit van de Vlaamse Regering d.d. 15 juni 2018 houdende de coördinatie van de waterregelgeving en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 12 juli 2013 betreffende het onroerend erfgoed (Onroerenderfgoeddecreet) en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

Decreet van 15 juli 2016 betreffende het integraal handelsvestigingsbeleid en de bijhorende uitvoeringsbesluiten.

#### 4. Aanvraag

De aanvraag omvat volgende stedenbouwkundige handelingen op percelen 14-A-8F, 14-A-6E, 14-A-5C, 15-B-250Z, 14-A-71D:

- de plaatsing van technische ruimte K1221 (voor het instrumentaal monitoren van de laadarmen op steiger Z461) en bijhorende verharding;
- de plaatsing van onderstation K1837 (om deze laadarmen te voorzien van elektriciteit) en bijhorende verharding;
- de verwijdering van LPG-laadarm L1235 en de vervanging van LPG-laadarm L12331A met Emergency Release Coupling op steiger Z461;
- de bouw van een platform met een metrologisch geijkte massadebietsmeting en een drainvat met verdamper;
- de aanleg van betonverharding voor het plaatsen van een nood-dieselgenerator.

De aanvraag betreft het veranderen door uitbreiding van een olieraffinaderij, als volgt:

- een dieselgenerator met een elektrisch schijnbaar vermogen van 250 kW (totaal 192.839 kW - 12.1.2.3) en voor 50% meegerekend wegens < 500 bedrijfsuren per jaar, tot een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 125 kW (totaal 139.096 kW - 31.1.3);
- een transformator met een individueel nominaal vermogen van 830 kVA en een nooddieselgroep met een individueel nominaal vermogen van 250 kVA tot een totaal vermogen van 50.737 kW (12.2.1);
- batterijen voor UPS met een vermogen van 40.000 VAh tot een totaal vermogen van 3.439.557 VAh (12.3.1);

Rubriek 16.3.2.3.a is niet meer langer van toepassing vanwege de wijziging in de indelingslijst;

Rubricering volgens aanvrager: 12.1.2.3 - 12.2.1 - 12.3.1 - 31.1.3;

De aanvraag resulteert in volgende geactualiseerde vergunningssituatie op het vlak van de exploitatie van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten:

- een raffinaderij voor ruwe aardolie tot een maximale jaarcapaciteit van 20.500.000 ton (17.2.2 - 20.1.2) met een geïnstalleerd vermogen van 886.376 kW omvattende:
  - 2 atmosferische distillatie-eenheden (deel van eenheid 53: 24.000 ton/dag en eenheid 63: 32.000 ton/dag);

- 1 vacuümdistillatie-eenheid (eenheid 66: 18.000 ton/dag);
- 2 katalytische kraakeenheden:
  - eenheid 31: 4.300 ton/dag, inclusief een benzine sweeteningseenheid met bijhorende CO-naverbrandingseenheid (eenheid 33: 65 ton stoom/uur);
  - FCC2 (eenheid 67): 12.000 ton/dag, inclusief een benzine sweeteningseenheid en een C3C4-meroxeenheid met bijhorende CO-naverbrandingseenheid (eenheid 75: 200 ton stoom/uur) en een natte gaszuivering (SO<sub>x</sub>-scrubber);
- 1 visbreakereenheid (eenheid 71: 8.000 ton/dag);
- 1 continue katalytische reformingseenheid (deel van eenheid 72: 8.000 ton/dag) ;
- 1 waterstofpurificatie-eenheid (eenheid 82: 3.840.000 Nm<sup>3</sup>/dag);
- 2 gasdistillatie-eenheden (deel van eenheid 53: 700 ton/dag en eenheid 65: 1.600 ton/dag) (16.2.3);
- 1 propeenproductie-eenheid (eenheid 62: 750 ton propeen/dag);
- 1 methyltertiarbutylether-eenheid (eenheid 36: 1.000 ton MTBE/dag);
- 1 ethyltertiarbutylether-eenheid (eenheid 36: 1.159 ton ETBE/dag);
- 1 alkylatie-eenheid (eenheid 69: 2.000 ton alkylaat/dag);
  - rapid acid dump (dumpinstallatie voor HF);
  - alumina treaters (voor defluorinatie van butaan);
- 1 C3C4-merox-eenheid (eenheid 32: 650 ton/dag);
- 1 aromaten eenheid (1.000 ton benzeen/dag en 2.300 ton xyleen/dag) bestaande uit:
  - een reformaatfractioneringssectie (deel van eenheid 72);
  - een C6-hydrogenatie-eenheid (deel van eenheid 73);
  - een extractieve distillatie-eenheid (eenheid 76);
- 1 atmosferische-residu-ontzwavelingseenheid (eenheid 81: 18.000 ton/dag);
- 6 katalytische ontzwavelingseenheden (eenheden 41-51-61-64, deel van eenheid 73 en eenheid 74: respectievelijk 3.000 ton/dag, 3.000 ton/dag, 11.000 ton/dag, 7.000 ton/dag, 4.500 ton/dag en 8.000 ton/dag);
- 3 aminebehandelingseenheden (eenheden 56-87-88);
- 2 zwavelrecuperatie-eenheden (eenheid 57: 400 ton zwavel/dag en eenheid 58: 400 ton zwavel/dag) met 1 staartgasbehandelingseenheid (eenheid 86) met naverbranders;
- 1 naftakraakinstallatie, inclusief een waterstofpurificatie-eenheid (eenheid 91: 7.000 ton nafta/dag, 2.555.000 ton/jaar) (7.3.2);
- 1 kraakbenzine hydrogenatie-eenheid (eenheid 92: 2.000 ton/dag);
- 1 kerosine-meroxeenheid (eenheid 35: 4.950 ton/dag);
- 1 minalk-meroxeenheid (eenheid 37: 2.640 ton/dag);
- 4 zuurwaterstrippers (deel van eenheid 73, deel van eenheid 67 en eenheid 89);
- 3 cogeneratie-installaties (eenheid 24: 350 stoom/uur);
- 2 loogbehandelingseenheden (eenheid 9: 120 ton/dag en eenheid 95: 140 ton/dag);
- 3 fakkels (eenheden 17-80-90);
- 7 demineralisatie-installaties (3 op een deel van eenheid 23 en 4 op eenheid 96);
- 1 koelwaterinname-installatie (eenheid 14);
- 1 dampherwinningsinstallatie (eenheid 49: 5.000 m<sup>3</sup>/uur);
- 3 gesloten koelwaterinstallaties (deel van eenheid 80, deel van eenheid 23 en eenheid 97);
- verladingsinstallaties voor aan- en afvoer van producten;
- waterstof zuiveringseenheid (PSA-project: eenheid 82);
- een benzineontzwavelingseenheid met een productiecapaciteit van 2.268.000 ton/jaar;
- MHC-eenheid: een nieuwe SDA-eenheid, debottlenecking van ARDS-trein 1 en ARDS-trein 2;
- de opslag van maximum 2.262.813 ton aardolie, petrochemische of chemische producten (1.4.);
- de lozing in de dokken van koelwater via de lozingspunten 2-3-4-11 met een maximum debiet van 30.800 m<sup>3</sup>/u (3.5.3);
- een afvalwaterzuiveringsinstallatie voor de behandeling van bedrijfsafvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat met een debiet van het effluent van 2.200 m<sup>3</sup>/uur (3.6.3.3);
- motoren met een totaal nominaal vermogen van 192.839 kW en een totaal elektrisch vermogen van 139.096 kW (12.1.2.3 - 31.1.3);
- transformatoren met een totaal vermogen van 50.737 kVA (12.2.1);

- 92 transformatoren van resp. 6x 1.250 kVA, 4x 1.600 kVA, 2x 2.000 kVA, 36x 2.500 kVA, 2x 3.000 kVA, 4x 3.150 kVA, 2x 3.175 kVA, 2x 3.500 kVA, 2x 5.000 kVA, 6.000 kVA, 9.000 kVA, 9x 12.000 kVA, 2x 12.500 kVA, 2x 20.000 kVA, 2x 20.500 kVA, 6x 25.000 kVA, 4x40.000 kVA, 2x 55.000 kVA en 3x 100.000 kVA (12.2.2);
- vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen met de klemspanning in totaal 3.439.557 VAh bedraagt (12.3.1);
- 100 batterijladers met een geïnstalleerd totaal vermogen van 2.192 kW (12.3.2);
- stalplaatsen voor 670 voertuigen (15.1.2);
- een herstelwerkplaats voor motorvoertuigen met gebruik van 1 schouwput (15.2);
- koelinstallaties, luchtcompressoren en airconditioninginstallaties met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 142.799 kW (16.3.2.b);
- een vulinstallatie met een geïnstalleerde drijfkracht van 22 kW en een debiet van 60 Nm<sup>3</sup>/uur voor het vullen van flessen met beademingslucht (16.4.2);
- ontspanningsstations voor gassen met een debiet van 302.7400 Nm<sup>3</sup>/uur (16.5);
- de opslag van 38.775 liter gassen in verplaatsbare recipiënten (17.1.2.1.3);
- opslagplaats voor gevaarlijke gassen in vaste bovengrondse houders met een gezamenlijk waterinhaltsvermogen van 32.924.700 liter (17.1.2.2.3);
- een raffinaderij voor ruwe aardolie met een maximum jaarcapaciteit van 20.500.000 ton met de aanwezigheid en opslag van 2.350.573 ton Seveso-gevaarlijke stoffen (17.2.2):
  - een opslagplaats voor brandbare vloeistoffen met een opslagcapaciteit van 1.206.511.000 liter (6.4.3);
  - opslag van 592.516 ton gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt  $\geq 55^{\circ}\text{C}$  (17.3.2.1.1.3);
  - opslag van 90 ton overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (17.3.2.1.2.2);
  - opslag van 1.094.730 ton ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 (17.3.2.2.3.b);
  - opslag van 5 ton overige brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.2.3.2.a);
  - opslag van 2 ton oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.3.2.b);
  - opslag van 4.820 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.4.3);
  - opslag van 5.332 ton giftige vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.5.3);
  - opslag van 2.293.443 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.6.3);
  - opslag van 2.268.189 ton van op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.7.3);
  - opslag van 2.190.454 ton van in aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.8.3);
  - opslag van 1.000 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen (17.4);
- houtbewerkingsmachines met een geïnstalleerde totale drijfkracht van ca. 21 kW (19.3.1.a);
- een laboratorium voor kwaliteitsbepaling van brandstoffen en tussenproducten en voor onderzoek van afvalwatermonsters, dat via het afvalwater een hoeveelheid gevaarlijke stoffen loost van maximum 1 kg per maand en per stof (24.1);
- metaalbewerkingsmachines met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 457 kW (29.5.2.2.a);
- een oven voor de thermische behandeling van metalen met een thermisch vermogen van 75 kW (29.5.3.1.a);
- baden en spoelbaden op 23 plaatsen en met een totaal inhoudsvermogen van 4.000 liter voor het ontvetten van metalen door middel van niet gehalogeneerde oplosmiddelen met een ontvlammingspunt hoger dan 55°C (29.5.7.2.b.1);
- 28 stoomgeneratoren met een gezamenlijke waterinhoud van 627.940 liter (39.1.3.);
- stoomvaten en warmtewisselaars, waarvan de primaire ruimte als stoomvat wordt beschouwd, met een gezamenlijke waterinhoud van 8.069.937 liter (39.2.2);
- warmtewisselaars, waarvan de secundaire ruimte als stoomvat wordt beschouwd, met een gezamenlijke waterinhoud van de secundaire ruimte van 1.172.285 liter (39.4.2);
- stoomturbines met een totaal vermogen van ca. 146 MW (39.5.2);

- industriële installaties voor de productie van warm water met een totaal vermogen van 1 MW (39.6.1)
- ketelwatervoedingspompen met een totaal vermogen van 14.045 kW (39.7.2);
- diverse stookinstallaties met een totaal warmtevermogen van 2.855.290 kW (43.1.3);
- stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van 2.392.600 kW (43.3.2);
- BKG-inrichting met een totaal warmtevermogen van 2.860 MW en met toelating tot de emissie van CO<sub>2</sub> (43.4);
- bronbemaling voor het verwezenlijken van bouwkundige werken met elektrisch aangedreven pompen met een vermogen van max. 4 kW en een capaciteit van 1 m<sup>3</sup>/uur tot maximum 40 m<sup>3</sup>/uur (53.2.2.a);
- bronbemaling die noodzakelijk is om het gebruik en/of de exploitatie van gebouwen of bedrijfsterreinen mogelijk te maken of houden met elektrisch aangedreven pompen met een vermogen van max. 4 kW en een capaciteit van 1 m<sup>3</sup>/uur tot maximum 40 m<sup>3</sup>/uur (53.5.1);

## 5. Overzicht vergunningen met ingedeelde activiteiten

- Besluit nr. MLAV1/02-22 d.d. 10 juli 2002 van de deputatie, houdende vergunning voor het veranderen door wijziging, uitbreiding en toevoeging en de verdere exploitatie van een petroleumraffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. AMV/3290/1043 d.d. 25 januari 2003 van de Vlaamse Minister houdende wijziging in beroep van de voorwaarden opgelegd bij besluit nr. MLAV1/02-22 d.d. 10 juli 2002 van de bestendige deputatie;
- Besluit nr. MLVER/02-224 d.d. 20 februari 2003 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/03-62 d.d. 15 mei 2003 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLAV1/03-62 d.d. 12 juni 2003 van de deputatie, houdende vergunning voor het veranderen door uitbreiding van een vergunde petroleumraffinaderij, voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Ontvangstmelding nr. MLOV/03-105 d.d. 24 september 2003 houdende naamswijziging van de nv Fina Raffinaderij Antwerpen naar nv Total Raffinaderij Antwerpen;
- Besluit nr. MLVER/03-158 d.d. 20 november 2003 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/03-190 d.d. 22 januari 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/03-219 d.d. 5 februari 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/03-206 d.d. 12 februari 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/03-224 d.d. 19 februari 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/04-14 d.d. 18 maart 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/04-47 d.d. 3 juni 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;

- Besluit nr. MLVER/04-79 d.d. 9 september 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/04-93 d.d. 9 september 2004 van de deputatie houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/04-107 d.d. 18 november 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/04-148 d.d. 6 januari 2005 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/04-155 d.d. 3 februari 2005 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/05-40 d.d. 19 mei 2005 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van een petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLWV/06-66 d.d. 22 maart 2007 van de deputatie, houdende wijziging van de vergunningsvoorwaarden;
- Besluit nr. MLVER/06-101 d.d. 12 april 2007 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen door uitbreiding van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/06-102 d.d. 12 april 2007 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen door uitbreiding van een vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/05-135 d.d. 3 mei 2007 van de deputatie, houdende akteneming voor de toelating tot de emissie van CO<sub>2</sub>;
- Besluit nr. MLAV1/08-219 d.d. 16 oktober 2008 van de deputatie, houdende vergunning voor het veranderen door wijziging en uitbreiding van een petroleumraffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/10-23 d.d. 27 mei 2010 van de deputatie houdende aktename van een kleine verandering van een raffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/10-31 d.d. 10 juni 2010 van de deputatie houdende aktename van een kleine verandering van een raffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/10-33 d.d. 10 juni 2010 van de deputatie houdende aktename van een kleine verandering van een raffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER/10-67 d.d. 23 december 2010 van de deputatie houdende gedeeltelijke aktename van een mededeling kleine verandering, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLAN3-2011-13 dd. 31 maart 2011 van de deputatie houdende akteneming van een melding van een klasse 3-inrichting.
- Besluit nr. MLWV-2011-0001 d.d. 29 september 2011 van de deputatie houdende wijziging van de vergunningsvoorwaarden;
- Besluit nr. MLAV1/11-231 d.d. 15 december 2011 van de deputatie houdende vergunning voor het veranderen van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juni 2022;
- Besluit nr. MLWV-2012-0003 d.d. 31 mei 2012 van de deputatie houdende wijziging van de vergunningsvoorwaarden;
- Besluit nr. MLVER-2012-44 d.d. 21 juni 2012 van de deputatie houdende aktename van een kleine verandering van de raffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLAV1-2013-112 d.d. 27 juni 2013 van de deputatie houdende vergunning voor het veranderen door uitbreiding van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;

**OMGP-2019-0559****nv Total Raffinaderij Antwerpen**

- Besluit nr. MLAV1-2013-303 d.d. 26 september 2013 van de deputatie houdende vergunning voor het veranderen door uitbreiding en toevoeging van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER-2013-94 d.d. 24 oktober 2013 van de deputatie houdende aktename van de verandering van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLWV-2013-36 d.d. 3 januari 2014 van de deputatie, houdende wijziging van de vergunningsvoorwaarden, gewijzigd bij besluit nr. AMV/3290/1096/B d.d. 15 mei 2014 van de Vlaamse minister;
- Besluit nr. MLVER-2014-21 d.d. 17 april 2014 van de deputatie houdende aktename geldend als vergunning voor de verandering door uitbreiding van een raffinaderij;
- Besluit nr. MLVER-2013-130 d.d. 31 juli 2014 van de deputatie houdende aktename geldend als vergunning voor de verandering door uitbreiding van een raffinaderij;
- Besluit nr. MLAV1-2014-111 d.d. 4 september 2014 van de deputatie houdende vergunning voor het veranderen door uitbreiden van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER-2015-39 d.d. 11 juni 2015 van de deputatie houdende aktename geldend als vergunning voor het veranderen door wijziging van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER-2015-71 d.d. 6 augustus 2015 van de deputatie houdende aktename geldend als vergunning voor het veranderen door uitbreiding van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLAV1-2015-244 d.d. 29 oktober 2015 van de deputatie houdende vergunning voor het veranderen door uitbreiding van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER-2016-70 d.d. 19 september 2016 van de deputatie houdende aktename geldend als vergunning voor het veranderen door wijziging en uitbreiding van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. MLVER-2016-97 d.d. 22 december 2016 van de deputatie houdende aktename geldend als vergunning voor het veranderen van een raffinaderij;
- Besluit nr. MLWV-2016-29 d.d. 22 december 2016 van de deputatie houdende wijziging van de vergunningsvoorwaarden;
- Besluit nr. MLVER-2016-112 d.d. 5 januari 2017 van de deputatie houdende aktename geldend als vergunning voor het veranderen van een raffinaderij;
- Besluit nr. MLAV1-2016-0242 d.d. 27 april 2017 van de deputatie houdende vergunning voor het veranderen door uitbreiding van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. OMVP-2017-0055 (OMV2017007859) d.d. 22 februari 2018 van de deputatie houdende vergunning voor het veranderen door uitbreiding van een raffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. OMGP-2017-0183 (OMV2017009165) d.d. 26 april 2018 van de deputatie houdende vergunning enerzijds voor het veranderen door uitbreiding van een olieraffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022 en anderzijds voor de stedenbouwkundige handelingen horend bij een olieraffinaderij voor een termijn van onbepaalde duur;
- Besluit nr. OMGP-2018-0130 (OMV2018010080) d.d. 9 augustus 2018 van de deputatie houdende vergunning enerzijds voor het veranderen door uitbreiding en wijziging van een olieraffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022 en anderzijds voor de stedenbouwkundige handelingen horend bij een olieraffinaderij voor een termijn van onbepaalde duur;
- Besluit nr. OMWV-2018-0020 d.d. 29 november 2018 van de deputatie houdende het inwilligen van bijstelling van vergunningsvoorwaarden;
- Besluit nr. OMGP-2018-0265 (OMV2018091357) d.d. 3 januari 2019 van de deputatie houdende vergunning enerzijds voor het veranderen door uitbreiding van een olieraffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022 en anderzijds voor de stedenbouwkundige handelingen horend bij een olieraffinaderij voor een termijn van onbepaalde duur;
- Besluit nr. OMVP-2019-0139 d.d. 17 oktober 2019 van de deputatie houdende vergunning voor het veranderen door uitbreiding van een olieraffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
- Besluit nr. OMWV-2019-0021 d.d. 7 november 2019 van de deputatie houdende het deels inwilligen van bijstelling van vergunningsvoorwaarden;

## 6. Overzicht vergunningen met enkel stedenbouwkundige handelingen

- Besluit nr. OMVP-2019-0087 d.d. 25 juli 2019;
- Besluit nr. OMGP-2018-0266 d.d. 29 november 2018;
- Besluit nr. OMGP-2018-0130 d.d. 9 augustus 2018;
- Besluit nr. OMGP-2018-0096 d.d. 28 juni 2018;
- Besluit nr. OMGP-2018-0070 d.d. 7 juni 2018;
- Besluit nr. OMGP-2017-0183 d.d. 26 april 2018;
- Besluit nr. OMVP-2017-49 d.d. 8 februari 2018;
- Besluit nr. HVN/B//20162784 d.d.17 februari 2017;
- Besluit nr. ROBR/09-298 d.d. 16 juli 2009;
- Besluit nr. HV/2005/B/0154/20053721 d.d. 2 juni 2006.

## 7. Procedure

De aanvraag werd behandeld in toepassing van de gewone procedure.

- Ontvangstdatum van de aanvraag: 24 oktober 2019 en vervolledigd op 12 december 2019
- Ontvankelijk en volledig verklaard op: 8 januari 2020

De vergunningsaanvraag heeft betrekking op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage III bij het besluit van de Vlaamse Regering d.d. 1 maart 2013 inzake de nadere regels van de project-m.e.r.-screening. Het aanvraagdossier werd daarom tijdens het ontvankelijk- en volledigheidsonderzoek getoetst aan de criteria van bijlage II van het Decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid (DABM). Er werd geoordeeld dat het project niet MER-plichtig is.

## 8. Openbaar onderzoek

- Overeenkomstig artikel 23 van het Omgevingsvergunningsdecreet werd een openbaar onderzoek georganiseerd, te Antwerpen:
  - a) resultaten: er werd één laattijdig schrijven van Elia Asset ontvangen waarin men meedeelt geen bezwaar te hebben tegen voorliggend project. Men vraagt rekening te houden met de ligging van de ondergrondse hoogspanningskabels en het in acht nemen van de veiligheidsmaatregelen.
  - b) publieke informatievergadering: niet vereist, niet gehouden.

## 9. Adviezen

### **Schepencollege van Antwerpen**

- advies gevraagd op 8 januari 2020;
- advies ontvangen op 24 februari 2020;
- inhoud: gunstig, gelet op volgende elementen:
  1. Plannen van aanleg, ruimtelijke uitvoeringsplannen en verkavelingen
    - a. Het goed is gelegen in het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan Afbakening zeehavengebied Antwerpen (Besluit van de Vlaamse regering van 30 april 2013), binnen de afbakeningslijn. Het goed is volgens voornoemd gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan bestemd als Gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven. Het goed is volgens voornoemd gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan tevens bestemd als Gebied voor waterweginfrastructuur
    - b. De aanvraag dient beoordeeld te worden aan de hand van de voorschriften van het ruimtelijk uitvoeringsplan. De aanvraag is in overeenstemming met de bestemming en de voorschriften van het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan.
    - c. Voor een straal van 500 meter rond de aanvraag is het voormelde GRUP tevens van toepassing. Hier gelden voornamelijk de bestemmingsvoorschriften Gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven en – voor de Scheldelaan ten zuiden – Gebied voor verkeers- en vervoersinfrastructuur. Net ten zuiden van de Scheldelaan loopt de afbakeningslijn van het afgebakende zeehavengebied. Buiten de afbakeningslijn is het gewestplan Antwerpen nog van



- toepassing met bestemmingen Natuurgebieden, Bijzondere natuurgebieden (met overdruk Bestaande afzonderlijke leidingen) en – voor de Schelde - Bestaande waterweg.
2. Gewestelijke stedenbouwkundige verordeningen
    - a. De gewestelijke hemelwaterverordening is van toepassing op de aanvraag.
      - Er wordt een hemelwaterinfiltratiesysteem voorzien om in overeenstemming te zijn met de gewestelijke hemelwaterverordening.
    - b. De gewestelijke verordening toegankelijkheid is niet van toepassing op de aanvraag.
  3. Toetsing van de verenigbaarheid van het aangevraagde met de omgeving en de goede ruimtelijke ordening
    - a. Functionele inpasbaarheid
      - Aan de zuidzijde van het Marshalldok worden op het terrein van een grootschalig petrochemisch bedrijf volgende werken uitgevoerd:
        - Aan de zuidoostzijde van het Marshalldok wordt op een bestaande steiger een laadarm vervangen door een nieuwe laadarm (L12172) en wordt een andere laadarm met bijbehorend leidingwerk (L1235) verwijderd.
        - Op de landzijde wordt een platform geplaatst waarop technische installaties voorzien worden (onder meer een metrologisch geijkte massadebietsmeting, een drainvat met verdamper op een nieuwe verharding in beton, een nooddouche, het verplaatsen van een schuimskid) die in functie staan van het veilig lossen en laden van schepen met LPG. Het geheel wordt voorzien van gas- en branddetectors en visuele en akoestische alarmeren.
        - Aan de zuidwestzijde van het Marshalldok worden, in het kader van de aanpassingen aan de laadarmen en het installeren van de meetinstallatie, een nieuwe technische ruimte (K1221) en een nieuw onderstation (K1837) gebouwd. Deze gebouwen hebben als functie het monitoren van de laadarmen en ze te voorzien van elektriciteit. Aan de westzijde van het onderstation wordt een betonverharding aangelegd met een oppervlakte van 32 m<sup>2</sup> voor de plaatsing van een nood-dieselgenerator.
    - b. Mobiliteitsimpact (onder andere toetsing parkeerbehoefte)
      - De aanvraag genereert geen bijkomende parkeerbehoefte.
    - c. Schaal - ruimtegebruik - bouwdichtheid
      - De aanvraag is in overeenstemming en verenigbaar met de ruimtelijke context van het havengebied waarbinnen deze aanvraag is gesitueerd.
    - d. Visueel-vormelijke elementen
      - Het technisch gebouw heeft een oppervlakte van circa 65 m<sup>2</sup> en wordt geplaatst op een nieuwe betonverharding met een oppervlakte van circa 80 m<sup>2</sup>. Het onderstation heeft een oppervlakte van circa 30 m<sup>2</sup> en wordt geplaatst op een nieuwe betonverharding met een oppervlakte van circa 35 m<sup>2</sup>. Beide gebouwen hebben een hoogte van circa 4 meter en worden bekleed met gevelplaten in een grijze kleur. Dit materiaalgebruik is aanvaardbaar in deze omgeving.
    - e. Hinderaspecten – gezondheid – gebruiksgenot – veiligheid in het algemeen
      - De vergunningverlenende overheid heeft het advies ingewonnen van de brandweer/risicobeheer/preventie.
  4. Toetsing van aanvaardbaarheid van de ingedeelde inrichtingen en activiteiten op het vlak van hinder en risico's voor de mens en het milieu
    - a. Total Raffinaderij Antwerpen wenst aanpassingen uit te voeren aan de LPG-laadarmen en een nieuwe metrologische meetinstallatie te voorzien. Om deze installaties te voorzien van elektriciteit worden volgende toestellen voorzien:
      - een transformator (830 kVA);
      - een transformator (250 kVA), horende bij de nooddieselgenerator;
      - een nooddieselgenerator (250 kW);
      - batterijen (40.000 VAh).
    - b. De batterijen worden opgesteld in een apart batterijlokaal. De nooddieselgenerator wordt voorzien van een geluidsomkasting en zal slechts sporadisch in dienst zijn.
    - c. Gelet op de aard van de voorliggende beperkte verandering wordt er geen bijkomend risico voor de mens of het milieu verwacht, bovendien wordt er geoordeeld dat de hinder niet vergroot ten opzichte van de vergunde situatie.

**Havenbedrijf Antwerpen nv van publiek recht**

- advies gevraagd op 8 januari 2020;
- advies ontvangen op 26 februari 2020;
- inhoud: gunstig, gelet op volgende elementen:

De aanvraag situeert zich volledig binnen de concessiegrenzen.

2. De werken omvatten het bouwen van een technische ruimte en een onderstation, en het aanleggen van verharding.
3. Havenbedrijf Antwerpen NV van publiek recht adviseert voor de stedenbouwkundige handelingen die onderdeel uitmaken van de aanvraag gunstig mits naleving van de in bijlage opgelegde voorwaarden.
4. Gelieve de aanvrager erop te wijzen dat een toegekende Omgevingsvergunning pas uitvoerbaar is na verkrijgen van de bouwtoelating van de eigenaar van de grond, in deze Havenbedrijf Antwerpen NV van publiek recht.

**Departement Omgeving - Afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten - Milieu Antwerpen (AGOP-M)**

- advies gevraagd op 8 januari 2020;
  - advies ontvangen op 18 februari 2020;
  - inhoud: gunstig, gelet op volgende elementen:
1. Uit het onderzoek van de aanvraag blijkt dat het voorwerp van de gevraagde verandering een beperkte impact op en een beperkt risico voor de omgeving met zich meebrengt.
  2. De hinder en de effecten op mens en milieu en de risico's voor de externe veiligheid, veroorzaakt door het aangevraagde project, kunnen mits naleving van de algemene en sectorale vergunningsvoorwaarden van titel II (en III) van het VLAREM tot een aanvaardbaar niveau worden beperkt.

**Departement Omgeving - Afdeling G.O.P. Ruimtelijke Ordening (AGOP-RO)**

- advies gevraagd op 8 januari 2020;
  - advies ontvangen op 6 februari 2020;
  - inhoud: geen, gelet op volgende elementen:
1. Aangezien het project in overeenstemming is met de geldende stedenbouwkundige en verkavelingsvoorschriften (of van de afwijkingsmogelijkheden voorzien in de stedenbouwkundige verordeningen), brengt de afdeling GOP Ruimte van het departement Omgeving geen advies uit.
  2. Voor de toetsing van de aanvraag aan de gemeentelijke stedenbouwkundige verordening wordt verwezen naar het advies van het College van burgemeester en schepenen.

**Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)**

- advies gevraagd op 8 januari 2020;
  - advies ontvangen op 3 februari 2020;
  - inhoud: geen, gelet op volgende elementen:
1. Voor het onderdeel afvalgassen in de atmosfeer onthoudt de VMM zich daarbij van een advies omdat mits naleving van de algemene en sectorale voorwaarden van VLAREM II niet verwacht wordt dat er door de toekenning van de voormelde omgevingsvergunning een problematiek inzake luchtkwaliteit zou kunnen ontstaan.

**nv Infrabel**

- advies gevraagd op 8 januari 2020;
- advies ontvangen op 15 januari 2020;
- inhoud: geen bezwaar.

**AWV district Antwerpen**

- advies gevraagd op 8 januari 2020;
- advies ontvangen op 21 januari 2020;
- inhoud: gunstig.

**OMGP-2019-0559**  
**nv Total Raffinaderij Antwerpen**

**Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)**

- advies gevraagd op 8 januari 2020;
- advies nog niet ontvangen;
- inhoud: stilzwijgend gunstig.

**Havenbedrijf Antwerpen nv van publiek recht i.k.v. de watertoets**

- advies gevraagd op 8 januari 2020;
- advies ontvangen op 26 februari 2020;
- inhoud: gunstig.

**Brandweerzone Antwerpen-Zwijndrecht (HVZ 1)**

- advies gevraagd op 8 januari 2020;
- advies ontvangen op 28 januari 2020;
- inhoud: gunstig.

**10. Advies Provinciale Omgevingsvergunningcommissie (POVC) d.d. 31 maart 2020**

1. Horen van de partijen

- De Provincie Antwerpen draagt bij tot een maximale beperking van de verdere verspreiding van het coronavirus (COVID-19). Het is daarom niet mogelijk om de geplande vergadering van de POVC op dinsdag 31 maart 2020 in het provinciehuis te laten doorgaan.
- Aan de aanvrager werd gevraagd om zijn hoorrecht schriftelijk uit te oefenen. Hij heeft hierop niet gereageerd.

2. Omschrijving

- De omschrijving kan worden behouden.

3. Openbaar onderzoek – bezwaren

- Er werd één laattijdig schrijven van Elia Asset ontvangen waarin men meedeelt geen bezwaar te hebben tegen voorliggend project. Men vraagt rekening te houden met de ligging van de ondergrondse hoogspanningskabels en het in acht nemen van de veiligheidsmaatregelen.
  - De POVC stelt dat aan deze voorwaarde steeds voldaan moet worden vermits de aanvrager zich dient te houden aan de verplichtingen van het Koninklijk Besluit van 21 september 1988 betreffende de voorschriften en de verplichtingen van raadpleging en informatie bij het uitvoeren van werken in de nabijheid van installaties van vervoer van gasachtige en andere producten door middel van leidingen. De POVC stelt voor dit op te nemen als aandachtspunt in het besluit.

4. Toetsing aan titel IV van de VCRO/Stedenbouwkundige verenigbaarheid

- De aanvraag is gelegen binnen een zone bestemd voor zeehaven- en watergebonden bedrijven en in een gebied voor waterweginfrastructuur volgens het gewestelijk RUP Afbakening zeehavengebied Antwerpen, goedgekeurd op 30 april 2013. De aanvraag is in overeenstemming met de bestemming en de voorschriften van het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan.
- De AGOP-RO laat weten geen advies te zullen uitbrengen aangezien het project in overeenstemming is met de geldende stedenbouwkundige en verkavelingsvoorschriften. Dit advies is stilzwijgend gunstig.
- Het Havenbedrijf Antwerpen verleent een gunstig advies, maar wijst de aanvrager er wel op dat een toegekende Omgevingsvergunning pas uitvoerbaar is na verkrijgen van een bouwtoelating van de eigenaar van de grond, in deze Havenbedrijf Antwerpen nv van publiek recht.
  - De POVC stelt voor dit als aandachtspunt in het besluit op te nemen.
- Infrabel heeft geen bezwaar tegen voorliggend project.
- Het advies van AWV district Antwerpen is gunstig.
- Het advies van de Brandweerzone Antwerpen is gunstig, met voorwaarden en opmerkingen. Om er voor te zorgen dat de exploitant hieraan tegemoet komt, stelt de POVC voor om het brandweeraadvies integraal op te nemen als voorwaarde.

- Voor de beoordeling van de goede ruimtelijk ordening wordt verwezen naar het advies van het CBS. De POVC sluit zich aan bij deze beoordeling.
  - De POVC volgt de gunstige adviezen en is van oordeel dat de aanvraag voldoet aan de bepalingen van titel IV van de VCRO en dat op stedenbouwkundig vlak de aanvraag aanvaardbaar is.
5. Toetsing aan titel V van het DABM
- Het CBS en de AGOP-M verlenen elk een gunstig advies.
  - De VMM onthoudt zich van advies en verwacht dat er geen problematiek inzake luchtkwaliteit zou kunnen ontstaan, mits naleving van de algemene en sectorale voorwaarden van Vlarem II.
  - De POVC volgt de gunstige adviezen en is van oordeel dat de aanvraag voldoet aan de bepalingen van titel V van het DABM en dat op milieuvlak de aanvraag aanvaardbaar is.
6. Toetsing aan principe van ondeelbaarheid stedenbouw/milieu/natuur/kleinhandel
- De vergunningsplichtige stedenbouwkundige handelingen en de vergunningsplichtige exploitatie van ingedeelde inrichtingen of activiteiten zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden en worden daarom samen aangevraagd.
7. Toepasselijke BREF's
- Niet van toepassing.
8. Natuurtoets
- Er werd geen advies ontvangen van het ANB. Dit advies is stilzwijgend gunstig.
  - De vergunningsaanvraag werd getoetst aan artikel 26bis en artikel 36ter, §3 en §4 van het Natuurdecreet. De inrichting is gelegen op ongeveer 50 meter van het habitatrichtlijngebied "Schelde en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent" en op ongeveer 750 meter van het vogelrichtlijngebied "Schorren en polders van de Beneden-Schelde" en op resp. 50 meter en 1.350 meter van de VEN- en/of IVON-gebieden "Slikken en schorren langs de Schelde" en "Golf Beveren". Er zijn voldoende garanties en engagementen zodat aan de zorgplicht (artikel 14 van het Natuurdecreet), het voorkomen van vermijdbare schade (artikel 16 van het Natuurdecreet) en het respecteren van de bepalingen van het Soortenbesluit is voldaan. Ter zake wordt ook verwezen naar de gunstig adviezen. Er wordt geen betekenisvolle aantasting verwacht van de aanwezige natuurwaarden.
9. Watertoets
- Bij nazicht van de Vlaamse kaart met de overstromingsgevoelige gebieden, blijkt de aanvraag niet gelegen te zijn in een effectief of mogelijk overstromingsgevoelig gebied.
  - Het voorliggend project is gelegen op minder dan 50 m afstand van haveninfrastructuur binnen de afgebakende zeegebieden. Gelet hierop werd advies gevraagd aan het Havenbedrijf Antwerpen.  
Uit het gunstige advies blijkt dat het gevraagde project (mits naleving van de voorgestelde voorwaarden) verenigbaar is met het watersysteem. De aanvraag voldoet aan de doelstellingen en beginselen, vermeld in het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018.
  - De gewestelijke hemelwaterverordening is van toepassing op de aanvraag. Er wordt een hemelwaterinfiltratiesysteem voorzien om in overeenstemming te zijn met de gewestelijke hemelwaterverordening.
10. Termijn
- De vergunning voor de stedenbouwkundige handelingen kan worden verleend voor een termijn van onbepaalde duur.
  - Conform artikel 68 punt 9 van het Omgevingsvergunningsdecreet kan de vergunning voor de ingedeelde inrichtingen of activiteiten verleend worden tot 10 juli 2022 (de einddatum van de lopende basisvergunning).
11. Voorwaarden
- Milieuvoorwaarden:
- a. Algemene milieuvoorwaarden:
- Algemeen: hoofdstukken 4.1 (algemene voorschriften), 4.6 (licht), 4.7 (beheersing van asbest) en 4.9 (energieplanning)

- Lucht: hoofdstuk 4.4 (beheersing van luchtverontreiniging)
- Geluid: hoofdstuk 4.5 (beheersing van geluidshinder)
- b. Sectorale milieuvorwaarden:
  - Elektriciteit: hoofdstuk 5.12
  - Motoren met inwendige verbranding: hoofdstuk 5.31
- c. Bijzondere milieuvorwaarden:
  - /

Stedenbouwkundige voorwaarden:

- Het CBS stelt volgende voorwaarde voor:
  1. Er dient te worden voldaan aan de voorwaarden uit het advies van ministerie van Landsverdediging.
    - De aanvrager dient steeds te voldoen aan de geldende regelgeving en dus ook aan de verplichtingen van het Koninklijk Besluit van 21 september 1988 betreffende de voorschriften en de verplichtingen van raadpleging en informatie bij het uitvoeren van werken in de nabijheid van installaties van vervoer van gasachtige en andere producten door middel van leidingen. De POVC stelt voor om dit als aandachtspunt op te nemen in het besluit.
  - Het Havenbedrijf Antwerpen stelt volgende voorwaarden voor:
    2. De toegankelijkheid van de voorkaai moet voor hulpdiensten en havengebruikers (zoals dokmeesters en bootmannen) steeds gegarandeerd worden. Alle meerpalen moeten vlot bereikbaar en bruikbaar blijven.
    3. Indien de werken een impact hebben op de voorkaai of op het aan- en afmeren van scheepvaart aan steiger 467 (door vb. uitstekende constructies) moet het Havenbedrijf hier tijdig van op de hoogte gesteld worden om een tijdelijk meerverbod in te stellen.
      - De POVC is van oordeel dat bovenstaande voorwaarden niet als voorwaarden dienen opgelegd te worden in de omgevingsvergunning. Deze kunnen door het Havenbedrijf zelf opgenomen worden in de bestuurlijke bouwtoelating.
    - De POVC stelt volgende voorwaarde voor:
      4. Het advies van de Brandweerzone Antwerpen van 22 januari 2020 met referte BW/JM/2020/H.00022.A3.0158 maakt integraal deel uit van de voorliggende vergunning. De voorwaarden uit dit advies dienen strikt te worden opgevolgd.

Lasten: /

Conclusie: gunstig.

## 11. Beoordeling

De beoordeling zoals opgenomen in het advies van de POVC wordt bijgetreden.

Voor de toetsing van de aanvraag aan de kenmerken van het watersysteem, en aan de doelstellingen en beginselen van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018, wordt verwezen naar de beoordeling in het advies van de POVC.

Voor de toetsing van de aanvraag aan de kenmerken en beginselen van de natuurtoets wordt verwezen naar het advies van de POVC.

Conform artikel 48 §1 van het Omgevingsvergunningsbesluit bevat het besluit de geactualiseerde vergunningssituatie wat betreft de exploitatie van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten.

De risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting veroorzaakt door de gevraagde verandering kunnen mits naleving van de in onderhavig besluit opgelegde vergunningsvoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau worden beperkt.

## 12.Aandachtspunten

Voorliggende omgevingsvergunning heeft enkel betrekking op de in artikel 1 van dit besluit vermelde stedenbouwkundige handelingen en ingedeelde inrichtingen of activiteiten. Deze vergunning betreft geen regularisatie voor eventuele niet-vergunde gebouwen of constructies die op de uitvoeringsplannen ingetekend staan.

De aanvrager dient zich te houden aan de verplichtingen van het Koninklijk Besluit van 21 september 1988 betreffende de voorschriften en de verplichtingen van raadpleging en informatie bij het uitvoeren van werken in de nabijheid van installaties van vervoer van gasachtige en andere producten door middel van leidingen. Tevens dient de aanvrager de veiligheidsafstanden uit het Algemeen Reglement op Elektrische Installaties van 4 december 2012 te respecteren.

Overeenkomstig artikel 4.1.12.1 §1 van Vlarem II bepaalt de exploitant de organisatie van de brandbestrijding, de brandbestrijdingsmiddelen en de capaciteit van de opvang van verontreinigd bluswater volgens de code van goede praktijk en raadpleegt daarbij de bevoegde brandweer.

Een toegekende Omgevingsvergunning is pas uitvoerbaar na verkrijgen van een bouwtoelating van de eigenaar van de grond, in deze Havenbedrijf Antwerpen nv van publiek recht.

## B E S L U I T

### **ARTIKEL 1 - Voorwerp**

Aan de nv Total Raffinaderij Antwerpen, gevestigd Scheldelaan 16 - Haven 447 te 2030 Antwerpen, wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit de vergunning verleend voor een olieraffinaderij (inrichtingsnummer omgevingsloket 20171012-0015), gelegen Scheldelaan 16, haven 447 te 2030 Antwerpen, kadastragegevens (afdeling-sectie-perceelnummer) 14-A-5C, 14-A-6E, 14-A-8F, 14-A-71D, 14-A-74C, 15-B-250A2, 15-B-250R, 15-B-250X, 15-B-250Y, 15-B-250Z, 15-B-250/2\_, 16-D-94G, 16-D-94H, 16-D-94K, 16-D-94L, 16-D-94M, 16-D-94P, 16-D-94R, 16-D-142C, 16-D-142D en 16-D-142E, omvattend:

- volgende stedenbouwkundige handelingen op percelen 14-A-8F, 14-A-6E, 14-A-5C, 15-B-250Z, 14-A-71D:
  - de plaatsing van technische ruimte K1221 (voor het instrumentaal monitoren van de laadarmen op steiger Z461) en bijhorende verharding;
  - de plaatsing van onderstation K1837 (om deze laadarmen te voorzien van elektriciteit) en bijhorende verharding;
  - de verwijdering van LPG-laadarm L1235 en de vervanging van LPG-laadarm L12331A met Emergency Release Coupling op steiger Z461;
  - de bouw van een platform met een metrologisch geijkte massadebietsmeting en een drainvat met verdamper;
  - de aanleg van betonverharding voor het plaatsen van een nood-dieselgenerator.
- volgende veranderingen door uitbreiding van een olieraffinaderij:
  - een dieselgenerator met een elektrisch schijnbaar vermogen van 250 kW (totaal 192.839 kW - 12.1.2.3) en voor 50% meegerekend wegens < 500 bedrijfsuren per jaar, tot een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 125 kW (totaal 139.096 kW - 31.1.3);
  - een transformator met een individueel nominaal vermogen van 830 kVA en een nooddieselgroep met een individueel nominaal vermogen van 250 kVA tot een totaal vermogen van 50.737 kW (12.2.1);
  - batterijen voor UPS met een vermogen van 40.000 VAh tot een totaal vermogen van 3.439.557 VAh (12.3.1).

Rubricering: 12.1.2.3 - 12.2.1 - 12.3.1 - 31.1.3.

De aanvraag resulteert in volgende geactualiseerde vergunningssituatie op het vlak van de exploitatie van de ingedeelde inrichtingen of activiteiten:

- een raffinaderij voor ruwe aardolie tot een maximale jaarcapaciteit van 20.500.000 ton (17.2.2 - 20.1.2) met een geïnstalleerd vermogen van 886.376 kW omvattende:
  - 2 atmosferische distillatie-eenheden (deel van eenheid 53: 24.000 ton/dag en eenheid 63: 32.000 ton/dag);
  - 1 vacuümdistillatie-eenheid (eenheid 66: 18.000 ton/dag);
  - 2 katalytische kraakeenheden:
    - eenheid 31: 4.300 ton/dag, inclusief een benzine sweeteningseenheid met bijhorende CO-naverbrandingseenheid (eenheid 33: 65 ton stoom/uur);
    - FCC2 (eenheid 67): 12.000 ton/dag, inclusief een benzine sweeteningseenheid en een C3C4-meroxeenheid met bijhorende CO-naverbrandingseenheid (eenheid 75: 200 ton stoom/uur) en een natte gaszuivering (SO<sub>x</sub>-scrubber);
  - 1 visbreakereenheid (eenheid 71: 8.000 ton/dag);
  - 1 continue katalytische reformingseenheid (deel van eenheid 72: 8.000 ton/dag) ;
  - 1 waterstofpurificatie-eenheid (eenheid 82: 3.840.000 Nm<sup>3</sup>/dag);
  - 2 gasdistillatie-eenheden (deel van eenheid 53: 700 ton/dag en eenheid 65: 1.600 ton/dag) (16.2.3);
  - 1 propeenproductie-eenheid (eenheid 62: 750 ton propeen/dag);
  - 1 methyltertiarbutylether-eenheid (eenheid 36: 1.000 ton MTBE/dag);
  - 1 ethyltertiarbutylether-eenheid (eenheid 36: 1.159 ton ETBE/dag);
  - 1 alkylatie-eenheid (eenheid 69: 2.000 ton alkylaat/dag);
    - rapid acid dump (dumpinstallatie voor HF);
    - alumina treaters (voor defluorinatie van butaan);
  - 1 C3C4-merox-eenheid (eenheid 32: 650 ton/dag);
  - 1 aromaten eenheid (1.000 ton benzeen/dag en 2.300 ton xyleen/dag) bestaande uit:
    - een reformatiefractioneringssectie (deel van eenheid 72);
    - een C6-hydrogenatie-eenheid (deel van eenheid 73);
    - een extractieve distillatie-eenheid (eenheid 76);
  - 1 atmosferische-residu-ontzwavelingseenheid (eenheid 81: 18.000 ton/dag);
  - 6 katalytische ontzwavelingseenheden (eenheden 41-51-61-64, deel van eenheid 73 en eenheid 74: respectievelijk 3.000 ton/dag, 3.000 ton/dag, 11.000 ton/dag, 7.000 ton/dag, 4.500 ton/dag en 8.000 ton/dag);
  - 3 aminebehandelingseenheden (eenheden 56-87-88);
  - 2 zwavelrecuperatie-eenheden (eenheid 57: 400 ton zwavel/dag en eenheid 58: 400 ton zwavel/dag) met 1 staartgasbehandelingseenheid (eenheid 86) met naverbranders;
  - 1 naftakraakinstallatie, inclusief een waterstofpurificatie-eenheid (eenheid 91: 7.000 ton nafta/dag, 2.555.000 ton/jaar) (7.3.2);
  - 1 kraakbenzine hydrogenatie-eenheid (eenheid 92: 2.000 ton/dag);
  - 1 kerosine-meroxeenheid (eenheid 35: 4.950 ton/dag);
  - 1 minalk-meroxeenheid (eenheid 37: 2.640 ton/dag);
  - 4 zuurwaterstrippers (deel van eenheid 73, deel van eenheid 67 en eenheid 89);
  - 3 cogeneratie-installaties (eenheid 24: 350 stoom/uur);
  - 2 loogbehandelingseenheden (eenheid 9: 120 ton/dag en eenheid 95: 140 ton/dag);
  - 3 fakkels (eenheden 17-80-90);
  - 7 demineralisatie-installaties (3 op een deel van eenheid 23 en 4 op eenheid 96);
  - 1 koelwaterinname-installatie (eenheid 14);
  - 1 dampherwinningsinstallatie (eenheid 49: 5.000 m<sup>3</sup>/uur);
  - 3 gesloten koelwaterinstallaties (deel van eenheid 80, deel van eenheid 23 en eenheid 97);
  - verladingsinstallaties voor aan- en afvoer van producten;
  - waterstof zuiveringseenheid (PSA-project: eenheid 82);
  - een benzineontzwavelingseenheid met een productiecapaciteit van 2.268.000 ton/jaar;
  - MHC-eenheid: een nieuwe SDA-eenheid, debottlenecking van ARDS-trein 1 en ARDS-trein 2;
- de opslag van maximum 2.262.813 ton aardolie, petrochemische of chemische producten (1.4.);
- de lozing in de dokken van koelwater via de lozingspunten 2-3-4-11 met een maximum debiet van 30.800 m<sup>3</sup>/u (3.5.3);

- een afvalwaterzuiveringsinstallatie voor de behandeling van bedrijfsafvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat met een debiet van het effluent van 2.200 m<sup>3</sup>/uur (3.6.3.3);
- motoren met een totaal nominaal vermogen van 192.839 kW en een totaal elektrisch vermogen van 139.096 kW (12.1.2.3 - 31.1.3);
- transformatoren met een totaal vermogen van 50.737 kVA (12.2.1);
- 92 transformatoren van resp. 6x 1.250 kVA, 4x 1.600 kVA, 2x 2.000 kVA, 36x 2.500 kVA, 2x 3.000 kVA, 4x 3.150 kVA, 2x 3.175 kVA, 2x 3.500 kVA, 2x 5.000 kVA, 6.000 kVA, 9.000 kVA, 9x 12.000 kVA, 2x 12.500 kVA, 2x 20.000 kVA, 2x 20.500 kVA, 6x 25.000 kVA, 4x40.000 kVA, 2x 55.000 kVA en 3x 100.000 kVA (12.2.2);
- vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen met de klemspanning in totaal 3.439.557 VAh bedraagt (12.3.1);
- 100 batterijladers met een geïnstalleerd totaal vermogen van 2.192 kW (12.3.2);
- stalplaatsen voor 670 voertuigen (15.1.2);
- een herstelwerkplaats voor motorvoertuigen met gebruik van 1 schouwput (15.2);
- koelinstallaties, luchtcompressoren en airconditioninginstallaties met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 142.799 kW (16.3.2.b);
- een vulinstallatie met een geïnstalleerde drijfkracht van 22 kW en een debiet van 60 Nm<sup>3</sup>/uur voor het vullen van flessen met beademingslucht (16.4.2);
- ontspanningsstations voor gassen met een debiet van 302.7400 Nm<sup>3</sup>/uur (16.5);
- de opslag van 38.775 liter gassen in verplaatsbare recipiënten (17.1.2.1.3);
- opslagplaats voor gevaarlijke gassen in vaste bovengrondse houders met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 32.924.700 liter (17.1.2.2.3);
- een raffinaderij voor ruwe aardolie met een maximum jaarcapaciteit van 20.500.000 ton met de aanwezigheid en opslag van 2.350.573 ton Seveso-gevaarlijke stoffen (17.2.2):
  - een opslagplaats voor brandbare vloeistoffen met een opslagcapaciteit van 1.206.511.000 liter (6.4.3);
  - opslag van 592.516 ton gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt  $\geq 55^{\circ}\text{C}$  (17.3.2.1.1.3);
  - opslag van 90 ton overige ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 (17.3.2.1.2.2);
  - opslag van 1.094.730 ton ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 (17.3.2.2.3.b);
  - opslag van 5 ton overige brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.2.3.2.a);
  - opslag van 2 ton oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.3.2.b);
  - opslag van 4.820 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.4.3);
  - opslag van 5.332 ton giftige vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.5.3);
  - opslag van 2.293.443 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.6.3);
  - opslag van 2.268.189 ton van op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.7.3);
  - opslag van 2.190.454 ton van in aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (17.3.8.3);
  - opslag van 1.000 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen (17.4);
- houtbewerkingsmachines met een geïnstalleerde totale drijfkracht van ca. 21 kW (19.3.1.a);
- een laboratorium voor kwaliteitsbepaling van brandstoffen en tussenproducten en voor onderzoek van afvalwatermonsters, dat via het afvalwater een hoeveelheid gevaarlijke stoffen loost van maximum 1 kg per maand en per stof (24.1);
- metaalbewerkingsmachines met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 457 kW (29.5.2.2.a);
- een oven voor de thermische behandeling van metalen met een thermisch vermogen van 75 kW (29.5.3.1.a);
- baden en spoelbaden op 23 plaatsen en met een totaal inhoudsvermogen van 4.000 liter voor het ontvetten van metalen door middel van niet gehalogeneerde oplosmiddelen met een ontvlammingspunt hoger dan 55°C (29.5.7.2.b.1);
- 28 stoomgeneratoren met een gezamenlijke waterinhoud van 627.940 liter (39.1.3.)



**OMGP-2019-0559**  
**nv Total Raffinaderij Antwerpen**

- stoomvaten en warmtewisselaars, waarvan de primaire ruimte als stoomvat wordt beschouwd, met een gezamenlijke waterinhoud van 8.069.937 liter (39.2.2);
- warmtewisselaars, waarvan de secundaire ruimte als stoomvat wordt beschouwd, met een gezamenlijke waterinhoud van de secundaire ruimte van 1.172.285 liter (39.4.2);
- stoomturbines met een totaal vermogen van ca. 146 MW (39.5.2);
- industriële installaties voor de productie van warm water met een totaal vermogen van 1 MW (39.6.1)
- ketelwatervoedingspompen met een totaal vermogen van 14.045 kW (39.7.2);
- diverse stookinstallaties met een totaal warmtevermogen van 2.855.290 kW (43.1.3);
- stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van 2.392.600 kW (43.3.2);
- BKG-inrichting met een totaal warmtevermogen van 2.860 MW en met toelating tot de emissie van CO<sub>2</sub> (43.4);
- bronbemaling voor het verwezenlijken van bouwkundige werken met elektrisch aangedreven pompen met een vermogen van max. 4 kW en een capaciteit van 1 m<sup>3</sup>/uur tot maximum 40 m<sup>3</sup>/uur (53.2.2.a);
- bronbemaling die noodzakelijk is om het gebruik en/of de exploitatie van gebouwen of bedrijfsterreinen mogelijk te maken of houden met elektrisch aangedreven pompen met een vermogen van max. 4 kW en een capaciteit van 1 m<sup>3</sup>/uur tot maximum 40 m<sup>3</sup>/uur (53.5.1).

Bovenstaand vindt u – indien van toepassing – de vergunde rubrieken met de respectievelijke hoeveelheden, de vergunde stedenbouwkundige handelingen en de geldende kadastrale gegevens. Enkel deze vergunde rubrieken, stedenbouwkundige handelingen en kadastrale gegevens zijn afdwingbaar in geval van rechtsgeldige ondertekening van dit besluit.

**ARTIKEL 2 - Voorwaarden**

De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden:

Milieuvoorwaarden:

a. Algemene milieuvoorwaarden:

- Algemeen: hoofdstukken 4.1 (algemene voorschriften), 4.6 (licht), 4.7 (beheersing van asbest) en 4.9 (energieplanning)
- Lucht: hoofdstuk 4.4 (beheersing van luchtverontreiniging)
- Geluid: hoofdstuk 4.5 (beheersing van geluidshinder)

b. Sectorale milieuvoorwaarden:

- Elektriciteit: hoofdstuk 5.12
- Motoren met inwendige verbranding: hoofdstuk 5.31

c. Bijzondere milieuvoorwaarden:

- Geen.

Stedenbouwkundige voorwaarden:

1. Het advies van de Brandweerzone Antwerpen van 22 januari 2020 met referte BW/JM/2020/H.00022.A3.0158 maakt integraal deel uit van de voorliggende vergunning. De voorwaarden uit dit advies dienen strikt te worden opgevolgd.

De opgesomde algemene en sectorale milieuvoorwaarden staan in Vlarem II. Deze zijn evenwel louter indicatief; bij wijziging van Vlarem II wordt de exploitant immers steeds geacht de meest actuele versie van de van toepassing zijnde bepalingen na te leven. De integrale en geconsolideerde tekst van Vlarem II is te raadplegen op de Milieunavigatie, via de link:

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

**ARTIKEL 3 - Termijn voor ingebruikname**

De omgevingsvergunning, of een gedeelte ervan, vervalt van rechtswege overeenkomstig artikel 99 §1 en 3, in elk van de volgende gevallen:

- 1° als de verwezenlijking van de vergunde stedenbouwkundige handelingen niet wordt gestart binnen de twee jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning;
- 2° als het uitvoeren van de vergunde stedenbouwkundige handelingen meer dan drie opeenvolgende jaren wordt onderbroken;
- 3° als de vergunde gebouwen niet winddicht zijn binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning;
- 4° als de exploitatie van de vergunde activiteit of inrichting niet binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning aanvangt;

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

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

**ARTIKEL 4 - Vergunningstermijn**

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn die eindigt op 10 juli 2022 voor wat betreft de ingedeelde inrichtingen of activiteiten en voor onbepaalde duur voor wat betreft de stedenbouwkundige handelingen.

De aanvrager mag onmiddellijk gebruikmaken van de omgevingsvergunning in de volgende gevallen:

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

In de overige gevallen mag de aanvrager na 35 dagen, te rekenen vanaf de eerste dag na aanplakking, de vergunning in gebruik nemen, tenzij de aanvrager op de hoogte is gebracht van de instelling van een schorsend administratief beroep als vermeld in artikel 52 van het Omgevingsvergunningsdecreet.

**ARTIKEL 5** - Onderhavige vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

**ARTIKEL 6** -

- §1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van artikel 6 van het Omgevingsvergunningsdecreet.
- §2. Elke overdracht die betrekking heeft op een vergunningsplichtige exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit moet vooraf worden gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 97 van het Omgevingsvergunningsbesluit.
- §3. Een hernieuwing van een omgevingsvergunning die of van een gedeelte ervan dat voor bepaalde duur is verleend, moet worden aangevraagd overeenkomstig artikel 70 van het Omgevingsvergunningsdecreet uiterlijk tussen de 24 en 12 maanden vóór het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

**ARTIKEL 7 -**

Inzake de mogelijkheid en modaliteiten om beroep in te dienen tegen voorgaand besluit wordt uitdrukkelijk verwezen naar de artikelen 52 e.v. van het Omgevingsvergunningsdecreet en de artikelen 73 en 74 van het Omgevingsvergunningsbesluit.

Ter informatie en onder voorbehoud van alle rechten wordt het volgende meegedeeld: de Vlaamse Regering is bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van de deputatie in eerste administratieve aanleg (adres: Vlaamse minister van Leefmilieu, Graaf de Ferraris-gebouw, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel).

Artikel 54 van het Omgevingsvergunningsdecreet bepaalt dat het beroep op straffe van onontvankelijkheid ingesteld dient te worden 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 56 van het Omgevingsvergunningsdecreet bepaalt dat het beroep op straffe van onontvankelijkheid per beveiligde zending dient te worden ingediend bij de bevoegde overheid en dat wie het beroep instelt, op straffe van onontvankelijkheid gelijktijdig en per beveiligde zending een afschrift van het beroepschrift bezorgt 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 die zelf het beroep instelt.

Als met toepassing van artikel 31/1 van het Omgevingsvergunningsdecreet, 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 zoals geregeld door het decreet van 3 mei 2019 houdende de gemeentewegen, bevat het beroep op straffe van onontvankelijkheid een afschrift van het voormelde beroepschrift bij de Vlaamse Regering.

Artikel 74 van voornoemd Omgevingsvergunningsbesluit vermeldt over de vormvoorschriften van het beroepschrift het volgende:

Art. 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. 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 Omgevingsvergunningsdecreet.

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.