

DEPARTEMENT OMGEVING

Vlaamse overheid
Afdeling Gebiedsontwikkeling,
Omgevingsplanning en -Projecten
Jacob Van Maerlantgebouw
Koning Albert I-laan 1-2 bus 91
8200 Brugge
T 050 24 82 00
www.omgevingvlaanderen.be

BESLUIT VAN DE GEWESTELIJK OMGEVINGSAMBTENAAR TOT VERLENING VAN EEN OMGEVINGSVERGUNNING "Buispyloon Orange".

Dossiernummer : OMV_2023067828

De aanvraag ingediend door Orange Belgium NV met als adres Bourgetlaan 3 te 1140 Evere werd verzonden op 27 november 2023.

De aanvraag werd onderzocht, rekening houdend met de terzake geldende wettelijke bepalingen, in het bijzonder met het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening (hierna VCRO) en hun uitvoeringsbesluiten, het decreet Integraal Handelsvestigingsbeleid, het decreet Natuurbehoud en hun uitvoeringsbesluiten.

Voor de aanvraag in kwestie is de gewestelijke omgevingsambtenaar bevoegd om de beslissing te nemen omdat het een aanvraag betreft die moet behandeld worden volgens de gewone vergunningsprocedure maar niet moet voorgelegd worden aan de gewestelijke omgevingsvergunningscommissie. De aanvraag werd ontvankelijk en volledig verklaard op 21 december 2023.

De aanvraag heeft voor de stedenbouwkundige handelingen betrekking op een terrein gelegen Trakelweg 6 te 8770 Ingelmunster zoals ingetekend op het omgevingsloket onder situering:



De aanvraag valt onder punt 21° (*aanvragen met betrekking tot infrastructuur met openbaar karakter voor al dan niet draadloze communicatienetwerken voor radiocommunicatie, telefoonverkeer, televisie, internet of andere, die als een bovenlokaal netwerk functioneren*) van de lijst van de Vlaamse projecten vastgesteld in toepassing van artikel 2 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning. De aanvraag omvat de volgende stedenbouwkundige handelingen:

<i>Planaanduiding</i>	<i>Stedenbouwkundige handeling (+ type)</i>	<i>Beknopte beschrijving</i>
Buispyloon	Nieuwbouw of aanleggen	Het plaatsen van een nieuwe buispyloon voor telecommunicatie met een hoogte van 30 m
Talud	Het reliëf van de bodem aanmerkelijk wijzigen	Aanleg van een lichte helling gaande van fundering mast naar bestaande niveau terrein.

Volgende zaken vallen onder een vrijstelling volgens het besluit van de Vlaamse Regering: Het plaatsen van de voetpadkast en ondergrondse kabels, de technische kasten met een volume kleiner dan 10m³ en het plaatsen van antenne- en elektrische kabels tussen de apparatuur vallen onder de vrijstelling.

Het besluit van de Vlaamse Regering

Artikel 12.1.

8° de plaatsing op de grond van installaties met een maximale hoogte van vijf meter, en de bij deze installaties horende ondergrondse constructies waarbij het maximaal bovengronds volume per openbare telecommunicatie-operator als volgt bedraagt :

- a) drie kubieke meter als het hoogste punt van de hoogste antenne lager is dan 15 meter boven het maaiveld;*
- b) vijf kubieke meter als het hoogste punt van de hoogste antenne lager is dan 25 meter boven het maaiveld;*
- c) tien kubieke meter als het hoogste punt van de hoogste antenne lager is dan 35 meter boven het maaiveld;*
- d) dertig kubieke meter als het hoogste punt van de hoogste antenne hoger is dan 35 meter boven het maaiveld;*

De aanvraag omvat geen exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit.

Artikel 12.4.

Een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen is niet nodig voor de plaatsing van communicatiekabels, leidingen en bijbehorende aanhorigheden zoals aansluitdozen aan de buitenkant van bestaande gebouwen, in de kleur van de gevel of in een neutrale, onopvallende kleur, als de installatie niet boven het gebouw of de constructie uitsteekt.

Een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen is niet nodig voor de plaatsing van ondergrondse technische installaties en van ondergrondse leidingen en communicatiekabels naar zend- en ontvangstinstallaties voor telecommunicatie.

OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG EN DE BESCHRIJVING VAN DE OMGEVING

De aanvraag behelst het installeren van een nieuwe buispyloon met een hoogte van 30 m voor het plaatsen van antennes voor mobiele telecommunicatie en het plaatsen van bijhorende technische kasten. Dit alles dient ter vervanging van de buispyloon in de Oostrozebekestraat 245, 8770 Ingelmunster. Het plaatsen van de nieuwe buispyloon met een hoogte van 30 m vraagt een funderingsmassief van 5 m op 5 m. Er zal ook een talud rondom de site beperkt aangepast om de niveaus op elkaar te laten aansluiten. Er zal een groenscherm voorzien worden rond de projectsite, die even onderbroken wordt om een toegangsweg in gravel te realiseren naar de buispyloon. Deze voetweg is ca. 1 meter breed en zal bijgevolg geen afbreuk doen aan het groenscherm.

Ten zuiden van het perceel is de bevaarbare waterweg kanaal Roeselare-Leie gelegen en ten noorden van het perceel loopt een waterloop 1^e categorie de Mandel. Ten Oosten van het perceel is bijna volledig verhard. Op dit perceel worden containers voorzien in functie van het recyclagepark Ingelmunster – IVO. Op het perceel zelf staat een loods van de gemeente Ingelmunster die fungeert als opslagplaats, maar ook groter rollend materieel en containers worden hier geplaatst. Ten westen van het perceel is een zuiveringsinstallatie van Aquafin gevestigd. Daar werden gebouwen opgetrokken die uit twee bouwlagen bestaan.

De ruimere omgeving wordt gekenmerkt door de ontwikkeling van het kanaal Roeselare-Leie en versnipperde bebouwing en op nog grotere afstand enkele woongebieden en het centrum van Ingelmunster.

DE PLANOLOGISCHE LIGGING

BASISGEGEVENS UIT DE PLANNEN VAN AANLEG EN DE RUIMTELIJKE UITVOERINGSPLANNEN MET BETREKKING TOT DE AANGEVRAAGDE STEDENBOUWKUNDIGE HANDELINGEN

Ligging volgens de plannen van aanleg + bijhorende voorschriften

De aanvraag is volgens de gedeeltelijke wijziging van het **gewestplan 'Roeselare – Tielt,'** genaamd 'Algemeen', vastgesteld bij besluit van de Vlaamse Regering van 15 december 1998 gelegen in volgende bestemmingszones: "gebieden voor gemeenschapsvoorzieningen en openbaar nut" Artikel 6 en artikel 6.2.

In deze zone gelden de stedenbouwkundige voorschriften van art. 17 van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en de gewestplannen. Deze voorschriften luiden als volgt:

Artikel 6.0: Gebieden bestemd voor ander landgebruik

In deze gebieden is woongelegenheid toestaan voor zover die noodzakelijk is voor de goede werking van de inrichtingen.

Artikel 6.2: Gebieden voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen

Er is geen specifiek voorschrift van toepassing.

De aanvraag is niet gelegen binnen de begrenzing van een gemeentelijk plan van aanleg.

Ligging volgens het uitvoeringsplan + bijhorende voorschriften

De aanvraag is volgens het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan (GRUP) '**Afbakening regionaalstedelijk gebied Roeselare**', vastgesteld bij besluit van de Vlaamse Regering van 21 november 2008, gelegen in volgende bestemmingszones:

De stedenbouwkundige voorschriften volgens dit GRUP luiden als volgt:

Artikel 1. Grenslijn regionaalstedelijk gebied Roeselare

1.1. De gebieden binnen de grenslijn behoren tot het regionaalstedelijk gebied Roeselare.

Met uitzondering van de deelgebieden waarvoor in dit plan voorschriften werd vastgelegd, blijven de op het ogenblik van de vaststelling van dit plan bestaande bestemmings- en inrichtingsvoorschriften onverminderd van toepassing. De bestaande voorschriften kunnen door voorschriften in nieuwe gewestelijke, provinciale en gemeentelijke uitvoeringsplannen of BPA's worden vervangen.

Bij de vaststelling van die plannen en bij overheidsprojecten binnen de grenslijn gelden de relevante bepalingen van de ruimtelijke structuurplannen, conform de decretale bepalingen in verband met verbindende waarde van deze ruimtelijke structuurplannen.

De aanvraag is gelegen in een provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan.

De aanvraag is gelegen in het provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan (PRUP) 'Solitaire vakantiewoningen - Midden West-Vlaanderen', vastgesteld bij besluit van de Provincieraad van 22 juni 2017. De aanvraag is er gelegen binnen het gebied met overdruk artikel 1, overdruk solitaire vakantiewoning. Overwegende de aanvraag geen betrekking heeft op een solitaire vakantiewoning, zijn er geen voorschriften van toepassing op deze aanvraag.

De aanvraag is gelegen buiten een gemeentelijk ruimtelijk uitvoeringsplan.

Ligging volgens verkaveling

De aanvraag is niet gelegen de begrenzing van een goedgekeurde en niet vervallen verkaveling.

Bepaling van het plan dat van toepassing is op de aanvraag

De aanvraag is niet gelegen de begrenzing van een goedgekeurd BPA.

Art. 7.4.5. van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening stelt dat de voorschriften van de ruimtelijke uitvoeringsplannen, voor het grondgebied waarop ze betrekking hebben, de voorschriften van de plannen van aanleg vervangen, tenzij het ruimtelijk uitvoeringsplan het uitdrukkelijk anders bepaalt.

De aanvraag is gelegen binnen het GRUP "Afbakening regionaal stedelijk gebied Roeselare", maar er zijn geen specifieke voorschriften voor het betreffende gebied van toepassing. De aanvraag dient dus getoetst aan de voorschriften van het gewestplan.

De aanvraag dient beoordeeld te worden aan de hand van de stedenbouwkundige voorschriften van het de gedeeltelijke wijziging van het gewestplan 'Roeselare – Tielt,' genaamd 'Algemeen'.

Overeenstemming met dit plan

Gezien de aanvraag voorziet in een installatie die ten dienste staat van alle gebruikers, niet alleen voor privégebruik maar ook publieke-en overheidsinstanties. Gezien de geplande installatie deel zal uitmaken van een grensoverschrijdend netwerk van algemeen belang en openbaar nut waarbij de maximale bedekking van het Vlaams gewest wordt nagestreefd, kan het project aanzien worden als een project die voorziet in het algemeen belang en is het project in overeenstemming met de voorziene bestemming.

HISTORIEK

Volgende bouw- en stedenbouwkundige vergunningen afgeleverd door het college van burgemeester en schepenen van Ingelmunster zijn gekend op de huidige locatie:

B/2000/9 - vergunning 28 april 2000 - bouwen van gemeentelijke loods en silo's
B/2007/55 - vergunning 14 mei 2008 - bouwen loods voor het bergen van rollend materiaal O/2021/92
OMV_2021071871 - vergunning verleend op 14 juni 2021 - aanleg betonverharding en wadi

OPENBAAR ONDERZOEK

Er vond geen openbaar onderzoek plaats van 29 december 2023 tot 28 januari 2024. De resultaten van het openbaar onderzoek werden op 28 februari 2024 op het loket geplaatst.
Er werden geen bezwaarschriften ontvangen.

ADVIEZEN BETREFFENDE DE STEDENBOUWKUNDIGE HANDELINGEN

- Op 21 december 2023 heb ik advies gevraagd aan het **College van Burgemeester en Schepenen van Ingelmunster**. Op 5 februari 2024 werd dit advies, uitgebracht op 5 februari 2023 op het loket geplaatst. Het is gunstig.
- Op 21 december 2023 heb ik advies gevraagd aan het **FOD mobiliteit en vervoer - DG luchtvaart**. Op 17 januari 2024 werd dit advies uitgebracht en op het loket geplaatst. Het is voorwaardelijk gunstig. De volgende voorwaarden werden geformuleerd:
 - Bebakening van het ganse project (inclusief tijdelijke werfkranen en dergelijke en eventuele bliksemafleiders inclusief) dient conform te zijn met de normen vastgelegd, voor het grondgebied van categorie C, in overeenkomst met de circulaire GDF-03 (<https://mobilit.belgium.be/nl/publications/circulaire-gdf-03>). Gezien de gevraagde hoogte van 30 m AGL dient een nachtbekening te worden aangebracht door middel van verlichting met een lage intensiteit type A (rood, vast, 10 cd min), aangebracht op de top van de structuur en zichtbaar vanuit elke azimut.
 - De bouwheer dient Defensie tenminste 30 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden schriftelijk op de hoogte te brengen van de begindatum, de juiste positie in Lambert 72-coördinaten, de totale hoogte van het obstakel. De referentie van Defensie vindt u onderaan terug. Bovendien wordt er gevraagd aan de verantwoordelijke voor het project tijdig de relevante informatie (plaatsen van kranen,...) via e-mail op te sturen aan aim@mil.be
 - De aanvrager dient het Directoraat-generaal Luchtvaart schriftelijk op de hoogte te brengen van het gevolg dat aan zijn advies werd gegeven. Wij vestigen er uw aandacht op dat, als de werken zouden uitgevoerd worden zonder rekening te houden met bovenvermelde opmerkingen, het Directoraat-generaal Luchtvaart in dat geval alle verantwoordelijkheid afwijst in geval van eventuele problemen in verband met luchtvaartgebonden activiteiten.

Deze voorwaarden worden als vergunningsvoorwaarden opgenomen.

VERPLICHTINGEN VANUIT EUROPESE REGELGEVING

Milieueffectrapportage

De aanvraag heeft geen betrekking op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage I, II of III van het project-MER-besluit.

Watertoets

Overeenkomstig artikel 1.3.1.1 van het decreet van 18 juli 2003 gecoördineerd op 15 juni 2018 betreffende het integraal waterbeleid dient de aanvraag onderworpen te worden aan de watertoets. Het Besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006 (BS 31 oktober 2006) en latere wijzigingen stelt nadere regels vast voor de toepassing van de watertoets. De aanvraag werd getoetst aan het watersysteem, aan de doelstellingen van artikel 1.2.2 van het decreet integraal waterbeleid, en aan de bindende bepalingen van het bekkenbeheerplan.

De projectlocatie grenst aan de Mandel, een onbevaarbare waterloop van 1ste categorie in beheer door Vmm. en aan de bevaarbare waterweg kanaal Roeselare-Leie in beheer door de Vlaamse Waterweg.

Gelet op de kleine oppervlakte 25m² werd geen advies gevraagd aan de bevoegde waterinstantie.

Uit de watertoetskaarten blijkt dat het perceel niet overstromingsgevoelig is.

De verharding (betonfundering) die strikt noodzakelijk is voor de buispyloon wordt voorzien in het zuid-westelijk hoekje van het perceel. Dit op meer dan 22 meter afstand van het kanaal. De talud voorziet een afloop op eigen terrein. Er zal een stijging van 30 cm gerealiseerd worden. Er kan in alle redelijkheid gesteld worden dat deze werken schadelijke of directe impact zullen kennen op de waterhuishouding.

Hieruit besluitend kan gesteld worden dat de aanvraag de watertoets doorstaat.

INHOUDELIJKE BEOORDELING

RUIMTELIJKE BEOORDELING

Decretale beoordelingsgronden zoals opgenomen in de artikels 4.3.1 tot en met 4.3.4 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening

Beoordeling van de goede ruimtelijke ordening

De beoordeling van de goede ruimtelijke ordening– als uitvoering van art. 1.1.4 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening gericht op een duurzame ruimtelijke ontwikkeling en met oog voor de ruimtelijke draagkracht, de gevolgen voor het leefmilieu en de culturele, economische, esthetische en sociale gevolgen.

Bij de beoordeling van de verenigbaarheid van de aanvraag van een omgevingsvergunning met de goede plaatselijke ordening dient in de eerste plaats rekening te worden gehouden met de ordening in de onmiddellijke omgeving. Al naar gelang de aard en de omvang van de ontworpen constructie kan ook rekening worden gehouden met de ordening in de ruimere omgeving. Die laatste is daarbij uiteraard minder doorslaggevend en mag er alleszins niet toe leiden dat de ordening in de onmiddellijke omgeving, die de plaatselijke aanleg het meest bepaalt, buiten beschouwing wordt gelaten.

De opvatting over de goede ruimtelijke ordening van een gebied moet een zekere continuïteit vertonen; het is derhalve dan ook van belang rekening te houden met voordien gegeven vergunningen of weigeringen en de vergunningverlenende overheid mag deze niet als onbestaande beschouwen. Om de rechtszekerheid te waarborgen is het opportuun de reeds jaren gehanteerde visie te handhaven.

Ruimtelijke afweging aan de hand van de criteria:

- Functionele inpasbaarheid:

De aanvraag is functioneel inpasbaar. Het project is gelegen binnen de geëigende bestemmingszone. Dit telecommunicatiestation komt ter vervanging van de te verwijderen pyloon ter hoogte van Oostrozebekestraat 245 te Ingelmunster. De nieuwe installatie staat ten dienste van de gebruikers, zowel privégebruikers als publieke-en overheidsinstanties in het betrokken gebied zullen gebruik kunnen maken van het mobiele netwerk. Het betreft hier niet enkel privégebruik, ook publieke-en overheidsinstanties maken gebruik van mobiele netwerken. Er kan worden gesteld dat de werken en de constructie kadert in algemeen belang en dus ten dienste staan van het openbaar nut.

- De mobiliteitsimpact:

Via een nieuw aan te leggen pad wordt deze site bereikbaar gemaakt. Een dergelijke ontsluiting van beperkte breedte ca. 1 meter zal geen impact teweeg brengen op de Trakelweg. De Trakelweg is voldoende breed en is uitgerust voor zwaarder transport in functie van het recyclagepark. Gedurende de uit te voeren werken zal er een beperkte bijkomende mobiliteit merkbaar zijn. Dit is echter beperkt in tijd en in functie van de werken. Na het afronden van de werken zal er occasioneel onderhoud moeten plaatsvinden. Er is geen noemenswaardige impact te verwachten op de mobiliteit.

- De schaal, het ruimtegebruik, bouwdichtheid en visueel-vormelijke elementen:

De dichtstbijzijnde bebouwing is de gemeentelijke loods. De gehele constructie met bijhorende funderingsvoet bevindt zich op 29,5 m van de gemeentelijke loods. De gebouwen van Aquafin zijn gelegen op minimum 45,7 m van de funderingsvoet.

De pyloon, met een hoogte van 30 m, bevindt zich bijgevolg op ruim voldoende afstand van de verschillende gebouwen waardoor er geen noemenswaardige hinderlijke impact te verwachten valt. Tussen het grasveld en het openbaar domein bevindt zich een groenscherm. Dit groenscherm zal plaatselijk worden doorbroken voor de aanleg van het toegangspad. Door de aanwezigheid van dit groenscherm zullen de technische installaties weinig impact hebben op het straatbeeld. Een pyloon met een hoogte van 30 m is echter niet evident om volledig weg te werken in het landschap. De aanwezige groenzone, aanwezige hoogstammige bomen voorzien in een zachte overgang van de omgeving en de pyloon. Ook de bebouwing in de omgeving en de smalle constructie voorziet in een voldoende geïntegreerd project in het landschap. Het smalle profiel van de constructie, de materiaalkeuze, de kleur en de beperkte terreininname zorgt ervoor dat er aanvaardbare impact zal zijn op de schaal, het ruimtegebruik, bouwdichtheid en visueel-vormelijke elementen.

- Cultuurhistorische aspecten:

In de nabije omgeving zijn er geen gebouwen gekend die zich bevinden op de inventaris bouwkundig erfgoed of gekend zijn als beschermd monument. Er is bijgevolg geen impact te verwachten op de cultuurhistorische aspecten.

- Bodemreliëf:

Het bodemreliëf zal men wijzigen door een uitvlakking ten dienste van de fundering en de aanleg van het talud. Door het talud wordt een plaatselijk een hoogteverschil opgevangen van 30 tot 50cm. Gezien de afwatering op eigen terrein voorzien wordt, door een voldoende afstand tot de perceelsgrenzen, zal deze kleine ingreep geen significant impact of negatieve gevolgen op de grondwaterlaag, de waterhuishouding of de aanpalende percelen.

- Hinderaspecten en gebruiksgenot, gezondheid en veiligheid in het algemeen

Tijdens het openbaar onderzoek werden geen bezwaren, opmerkingen of standpunten ingediend waardoor we kunnen afleiden dat de aanvraag niet zal zorgen voor een noemenswaardige hinderlijke impact tegenover de nabije en ruimere omgeving.

De discussie of en in hoeverre de nabijheid van niet-ioniserende elektromagnetische velden -zoals gegenereerd door zendantenne van mobiele telecommunicatie netwerken- kan resulteren in schadelijke effecten op het menselijk gestel, is nog steeds aan de gang. De blijvende discussie betreft hypothetische effecten die zich eventueel op lange termijn zouden kunnen voordoen, althans bij veel hogere veldsterkten of bij andere frequenties dan de straling die traditioneel wordt gegenereerd door zendantennes van mobiele telecommunicatienetwerken. Het is algemeen erkend dat de hypothetische blootstellingsrisico's vele malen groter zijn bij het dagdagelijks contact met andere stralingsbronnen, zoals bijvoorbeeld GSM-gebruik (door de onmiddellijke nabijheid bij het lichaam), TV-zendstations (door de exponentieel hogere zendvermogens) of elektriciteitskabels (door de lagere frequenties). Desalniettemin moeten er ook bij zendantennes in het licht van de duurzame ontwikkeling en het voorzorgsbeginsel voldoende garanties zijn om schadelijke gezondheidseffecten te kunnen uitsluiten.

Een duurzame ontwikkeling is een ontwikkeling die in de behoefte van de huidige generatie voorziet, zonder de mogelijkheden om de behoeften van de komende generaties te hypothekeren. Eén van de basisprincipes van het begrip duurzame ontwikkeling is het voorzorgsbeginsel. Dit beginsel, dat afkomstig is uit het milieurecht, betekent dat de overheid niet hoeft te wachten met het nemen van milieubescherpende maatregelen tot een onomstotelijk bewijs geleverd is van schadelijke effecten, en legitimeert het handelen van de overheid om bepaalde mogelijk schadelijke activiteiten te reguleren.

Het door de Wereldgezondheidsorganisatie erkende ICNIRP (*International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection*) heeft in 1998 op basis van de bestaande wetenschappelijke kennis blootstellingslimieten opgesteld die geacht worden de hypothetische gezondheidsrisico's volledig uit te sluiten. 4 W/kg wordt bij hogere frequenties zoals zendantennes beschouwd als drempelwaarde vanaf waar gezondheidseffecten, met name thermische effecten, kunnen worden waargenomen.

Als beschermingsnorm voor het publiek wordt dit door het ICNIRP vervolgens 50 maal verstrengd, hetgeen resulteert in een blootstellingslimiet van 0,08 W/kg. 0,08 W/kg komt bij een stralingsfrequentie van 900 MHz overeen met een elektrische veldsterkte van 41,3 V/m. Deze voorzorgsnormen van het ICNIRP, die op basis van de bestaande wetenschappelijke kennis beogen om ieder gezondheidsrisico volledig uit te sluiten, heeft de Raad van de Europese Unie op 12 juli 1999 overgenomen als aanbeveling voor de lidstaten (1999/519/EG).

Deze blootstellingslimieten worden regelmatig internationaal geëvalueerd. Het ICNIRP zelf heeft in een rapport in 2009 bevestigd dat op basis van recente wetenschappelijke gegevens er geen aanleiding is om de bestaande limieten als voorzorgsnormen in vraag te stellen. Het SCENIHR (*Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks* van de Europese Unie) heeft in 2015 in een wetenschappelijke opinie geconcludeerd dat het bestaande wetenschappelijke bewijs geen enkel verband aantoonde tussen de blootstelling aan elektromagnetische velden onder de aanbevolen limieten en schadelijke gezondheidseffecten. Het onderzoek in het kader van het EMF (*Electromagnetic Field*) project van de Wereldgezondheidsorganisatie heeft tot gelijklopende resultaten geleid. Het departement Omgeving van de Vlaamse Overheid monitort en publiceert samenvattingen van de recente wetenschappelijke studies die in dit gebied verschijnen.

De Belgische federale voorzorgsnorm die tot 2009 werd toegepast, 0,02 W/kg zijnde 20,6 V/m bij een frequentie van 900 MHz, was nog eens vier maal strenger dan de Europese en ICNIRP voorzorgsnormen die beogen om ieder gezondheidsrisico volledig uit te sluiten (0,08 W/kg of 41,2 V/m¹). Deze Belgische federale voorzorgsnorm was dus 200 keer strenger (zijnde 50 keer strenger (voor 0,08 W/kg tov 4 W/kg) x 4 keer strenger (20,6 V/m tov 41,2 V/m = 200 keer strenger) dan de door het ICNIRP gehanteerde

¹ Het elektrisch vermogen (uitgedrukt in Watt) is evenredig met het kwadraat van de elektrische spanning (uitgedrukt in V). De veldsterkte (uitgedrukt in V/m) is een grootheid die gegenereerd wordt door een potentiaalverschil (of spanning) aan te leggen over een bepaalde afstand. Hierdoor is de waarde uitgedrukt in W/m evenredig met het kwadraat van de veldsterkte (uitgedrukt in V/m). Wanneer de waarde voor de norm -uitgedrukt in W/m- 4 keer lager is, betekent dit dat de waarde in V/m 2 keer lager is.

drempelwaarde vanaf waar gezondheidseffecten, met name thermische effecten, kunnen worden waargenomen.

In het Vlaamse Gewest zijn vervolgens in 2010 voor vaste zendantennes van mobiele telecommunicatienetwerken voorzorgsnormen aangenomen die nog eens strenger zijn dan de federale normen. Dit gebeurde in het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne wat betreft de normering van vast en tijdelijk opgestelde zendantennes voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz, dat op van 13 januari 2011 in het Belgisch Staatsblad werd gepubliceerd. De reglementering voor elektromagnetische golven werd aldus in Vlarem II ingevoegd. Twee ministeriële besluiten die verdere invulling geven aan deze regeling, werden gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad op 16 februari 2011.

Alle nieuwe en bestaande installaties moeten aan de normen die krachtens VLAREM II worden opgelegd, voldoen (artikelen 2.14.2.1, 6.10.2.2, §1, 6.10.3.1 en 6.10.3.2 Vlarem-II).

De reglementering uit Vlarem II legt een individuele norm per antenne op, die geldt in de omgeving van verblijfplaatsen waaronder lokalen van woningen, scholen, crèches, ziekenhuizen, rust- en verzorgingstehuizen, alsook bedrijfsruimten waar werknemers zich regelmatig bevinden en speelplaatsen van scholen. Bij een frequentie van 900 MHz bedraagt deze grenswaarde 3V/m (artikel 6.10.2.1 Vlarem II). Deze norm per antenne is dus 47 keer strenger dan de voormalige federale voorzorgsnorm (20,6 V/m). Hij is bijgevolg ook 188 maal strenger dan de Europese en ICNIRP voorzorgsnormen (of anders gezegd: 20.6 V/m is 4 keer strengere tov 41.2 V/m en 3V/m is 47 keer strenger tov 20,6 V/m dus in totaal $4 \times 47 = 188$ (~190)) die beogen om ieder gezondheidsrisico volledig uit te sluiten (0,08 W/kg of 41,2 V/m) en is bijgevolg meer dan 9000 keer strenger dan de door het ICNIRP gehanteerde drempelwaarde vanaf waar gezondheidseffecten, met name thermische effecten, kunnen worden waargenomen.

Daarnaast geldt ook een cumulatieve norm voor het totale stralingsveld van alle vast opgestelde zendantennes met een frequentie tussen 10 MHz en 10 GHz. Bij een frequentie van 900 MHz bedraagt deze grenswaarde 20,6 V/m (artikel 2.14.2.1 Vlarem II). Dit is derhalve de reeds als afdoende beschouwde federale voorzorgsnorm, die voorheen slechts als individuele norm per antenne werd gehandhaafd. Deze federale individuele norm per antenne (20,6V/m) was zoals gezegd 4 keer strenger dan de grenswaarden die als voorzorgsnormen werden aangenomen door de Wereldgezondheidsorganisatie en de "International Committee for Non Ionising Radiation Protection" (ICNIRP) en de Europese Unie die reeds beogen ieder gezondheidsrisico uit te sluiten. De voorzorgsnormen van het Vlaamse Gewest zijn dan ook, in wereldwijd opzicht, één van de meeste strenge en verregaande beschermingskaders.

De afdeling wetgeving van de Raad van State heeft in haar advies over het voormelde besluit van de Vlaamse regering van 19 november 2010 vastgesteld dat de daarin ontworpen "blootstellingsnormen voor zendmasten" niet kennelijk onverenigbaar zijn met het voorzorgsbeginsel, en dat uit de gegevens van het dossier kan worden afgeleid dat het ontwerp met de nodige zorgvuldigheid is voorbereid, en dat daarbij aandacht is besteed aan het voorzorgsbeginsel. Dienaangaande dient ook te worden verwezen naar de Reguleringsimpactanalyse van 24 maart 2010 waarop de door de Vlaamse Regering uitgevaardigde Vlarem II regelgeving is gebaseerd.

De toepassing van de reglementering, waarbij de strenge voorzorgsnorm wordt gecontroleerd en ten allen tijde dient te worden gerespecteerd op verblijfplaatsen strekt er aldus toe te waarborgen dat in de bestaande ruimtelijke context, ook op verblijfplaatsen, ieder gezondheidsrisico wordt uitgesloten.

De afdeling wetgeving van de Raad van State heeft in haar advies over het voormelde besluit van de Vlaamse regering van 19 november 2010 vastgesteld dat de daarin ontworpen "blootstellingsnormen voor zendmasten" niet kennelijk onverenigbaar zijn met het voorzorgsbeginsel, en dat uit de gegevens van het dossier kan worden afgeleid dat het ontwerp met de nodige zorgvuldigheid is voorbereid, en dat

daarbij aandacht is besteed aan het voorzorgsbeginsel. Dienaangaande dient ook te worden verwezen naar de reguleringsimpactanalyse van 24 maart 2010 waarop de door de Vlaamse Regering uitgevaardigde Vlarem II regelgeving is gebaseerd.

Ingevolge artikel 6.10.2.2, § 1 Vlarem II is de exploitatie van een vast opgestelde zendantenne of de verandering van een vast opgestelde zendantenne verboden zonder conformiteitsattest.

Het conformiteitsattest wordt afgeleverd door de afdeling, bevoegd voor milieuhinder van elektromagnetische golven. Een overtreding op deze bepaling is een milieu-inbreuk die wordt gehandhaafd overeenkomstig Titel XVI van het Decreet algemene bepalingen milieubeleid. Het conformiteitsattest wordt afgeleverd door de afdeling die binnen het departement Omgeving van de Vlaamse Overheid bevoegd is voor milieuhinder van elektromagnetische golven.

Overeenkomstig artikel 6.10.2.5 Vlarem II, wordt een conformiteitsattest alleen afgeleverd als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

1° “de aanvraag van het conformiteitsattest voldoet aan de voorwaarden, vermeld in artikel 6.10.2.3, tweede en derde lid, en artikel 6.10.2.7;

2° de berekeningen of metingen op basis van de elementen, vermeld in de aanvraag, zijn correct;

3° op basis van de metingen of berekeningen voldoet de zendantenne aan de voorwaarden, vermeld in deel 2, hoofdstuk 2.14, afdeling 2.14.2, en deel 6, hoofdstuk 6.10, afdeling 6.10.2”.

Met het conformiteitsattest wordt derhalve geattesteerd dat de zendapparatuur van de verschillende operatoren in overeenstemming is met de normen die in Vlarem II zijn vastgesteld. Indien die normen niet worden overschreden, wordt het voorzorgsprincipe volledig gerespecteerd en dient aangenomen te worden dat er geen gevaar voor de gezondheid bestaat. Indien die normen worden overschreden, kan er geen conformiteitsattest worden afgeleverd, en dient de exploitatie van een zendantenne onmiddellijk te worden gestaakt.

De website, waarmee conformiteitsattesten kunnen worden aangevraagd en opgevolgd, is operationeel. De vergunningverlenende overheid kan er, onverminderd de decretale vereiste om rekening te houden met de in de omgeving bestaande toestand, dan ook in alle redelijkheid van uitgaan dat het gezondheidsaspect voldoende onder controle is en het verlenen van deze omgevingsvergunning niet in de weg staat.

Zoals de Raad van State in arresten heeft bevestigd, kan worden aangenomen dat de overheid die bevoegd is inzake ruimtelijke ordening, voor de beoordeling van de gezondheidsrisico's van op een constructie te plaatsen zendantennes in beginsel kan voortgaan op de beoordeling van de terzake bevoegde overheid, zoals die haar uitdrukking gevonden heeft in een bij besluit vastgestelde voorzorgnormgeving.

Gelet op de grote bijkomende veiligheidsmarge in de Vlaamse normgeving ten opzichte van de op de bestaande wetenschappelijke kennis gebaseerde en reeds krachtens het voorzorgsbeginsel uitgevaardigde internationale en Europese aanbevelingen en gelet op het feit dat de Vlaamse normgeving zowel de in de omgeving bestaande meest kwetsbare verblijfplaatsen als de gecumuleerde effecten van meerdere zendantennes in rekening brengt, kan er worden aangenomen dat de naleving van de Vlarem II voorzorgnormen, thans ook in de voorliggende ruimtelijke context de naleving van het voorzorgsbeginsel garandeert.

Voor alle andere zendantennes die ressorteren onder het besluit van de Vlaamse regering van 19 november 2010, aanwezig in de omgeving van het aangevraagde, wordt het gezondheidsaspect van de goede ruimtelijke ordening gewaarborgd door de naleving van de norm die artikel 2.14.2.1 Vlarem II voorschrijft. De hiervoor afgeleverde conformiteitsattesten zijn te raadplegen op de website van LNE/VPO: <https://omgeving.vlaanderen.be/nl/zoek-zendantennes-op-de-kaart>

Beoordelingen die nog strengere vereisten zouden stellen dan de algemene voorzorgsnormen uit Vlarem II, kunnen gelet op het voorgaande worden beoordeeld als niet "noodzakelijk of relevant" in de zin van art. 4.3.1, §2, 1° VCRO.

De Vlaamse Regering heeft er doelbewust voor gekozen om technisch haalbare voorzorgsnormen uit te vaardigen die, mits nageleefd, in iedere concrete ruimtelijke context meer dan afdoende de naleving van het voorzorgsbeginsel respecteren en ieder gezondheidsrisico uitsluiten. Zoals bevestigd in de Reguleringsimpactanalyse is er precies daarom afgezien van een vergunningsstelsel en heeft men in de plaats daarvan gekozen voor de conformiteitsattestverplichting. Dienaangaande dient er op te worden gewezen dat een meer specifieke beoordeling op basis van de concrete ruimtelijke context die verder gaat dan de Vlarem-II normgeving, niet alleen niet nodig lijkt in het licht van het voorzorgsbeginsel maar ook op een wetenschappelijk-technisch niet redelijk verantwoord zou zijn.

De volgende twee aspecten worden onder meer toegelicht in het rapport van het Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid van juli 2011 getiteld *Inventarisatie en kritische evaluatie van internationale rapporten betreffende gezondheidseffecten van blootstelling aan radiofrequente elektromagnetische velden: methodologie, conclusies en beleidsaanbevelingen (LNE/OL201000026/10143/M&G), p. 77 en 79:*

Ten eerste, doordat zendantennes op grote hoogte worden geplaatst en horizontaal worden geprojecteerd, zijn de stralingswaarden aan de voet van en in de onmiddellijke nabijheid van de zendmast precies zeer laag. Waar de zendprojectie op een hoogte komt waar er bewoning voorkomt, dan is de stralingsblootstelling reeds exponentieel afgenomen, tot onder de strenge individuele normen. Waar er bebouwing aanwezig is in de onmiddellijke nabijheid van een zendantenne en op de hoogte van de zijwaartse zendprojectie, dan zal krachtens de Vlarem II normgeving de zendantenne maximaal mogen opereren op een voldoende lage veldsterkte zodat ter hoogte van een verblijfplaats de voorzorgsnorm niet wordt overschreden.

Ten tweede dient men het effect van de nabijheid van zendantennes op de stralingsblootstelling uitgaande van het GSM-gebruik, dat als vele malen risicovoller wordt aanzien, mee in rekening te brengen. Hoe verder men zich van de dichtstbijzijnde zendantenne van het gebruikte mobiele netwerk bevindt, hoe sterker het signaal moet zijn dat de GSM zal uitzenden om de antenne te bereiken. In het bijzonder geldt dit wanneer men belt, hetgeen resulteert in een directe stralingsimpact op de schedel. Het gezondheidsrisico uitgaande van GSM-gebruik, dat bestaat uit identiek dezelfde niet-ioniserende elektromagnetische straling maar wegens de nabijheid wel groter is, neemt precies af in de mate dat men zich dichterbij de zendprojectie van een gebruikte netwerkantenne.

De in het Vlaamse Gewest geldende stralingsnormen respecteren, zoals blijkt uit wat voorafgaat, het voorzorgsbeginsel, en zijn vele malen lager dan de internationale aanbevelingen. Voor zover de toepasselijke stralingsnormen gerespecteerd worden, zowel op verblijfplaatsen in de zin van artikel 1.1.2, Vlarem II als op plaatsen waar de cumulatieve norm geldt, wat in voorkomend geval uit het conformiteitsattest dient te blijken en het voorwerp van controle en handhaving kan uitmaken, dient aangenomen te worden dat geen gezondheidshinder wordt veroorzaakt. Er bestaat bijgevolg in elk geval geen risico op gezondheidshinder van een dermate omvang dat de vergunning ervan onverenigbaar zou zijn met de goede ruimtelijke ordening.

Gelet op het voorgaande kan de inzake de beoordeling van de goede ruimtelijke ordening discretionair bevoegde vergunningverlenende overheid, gelet op zowel de aard van het hypothetische stralingsrisico als op de in iedere ruimtelijke context geboden hoge bescherming, die voortvloeit uit de krachtens het voorzorgsbeginsel uitgevaardigde reglementering in Vlarem II, er in alle redelijkheid vanuit gaan dat de eventuele gezondheidsrisico's uitgaande van de aangevraagde zendmast verenigbaar zijn met een goede ruimtelijke ordening.

In een conformiteitsattest wordt aan de hand van een technisch dossier door de bevoegde overheid, zijnde het Vlaams planbureau voor omgeving van het Departement Omgeving, gecertificeerd dat de milieukwaliteitsnorm en de norm per vast opgestelde zendantenne gerespecteerd wordt voor de in het dossier vermelde vast opgestelde zendantennes. Aan de hand van het technisch dossier maakt het Vlaams planbureau voor omgeving een rapport op dat als bijlage bij het conformiteitsattest wordt gevoegd. Het technisch dossier bevat volgende gegevens: (1) administratieve gegevens, (2) technische gegevens van de zendantennes, (3) ingediende plannen en kaarten, (4) voorstelling van de berekende zones (blauw) waarin 5% van de toegestane waarde van de milieukwaliteitsnorm kan bereikt worden op bepaalde hoogten, (5) voorstelling van de berekende zones (blauw) waarin de toegestane norm per antenne kan bereikt worden op bepaalde hoogten (indien van toepassing), (6) voorstelling van de gebouwen die in de stralingszones liggen, (7) resultaten van de metingen met de reeds aanwezige blootstelling die de indiener van het dossier bijvoegde (indien van toepassing), (8) verticale doorsnedes die de zones tonen waarbinnen de toegestane norm per antenne bereikt wordt (blauwe zones), (9) gebouwen in de stralingszone waar de norm niet overschreden wordt, staan in het groen, (10) gebouwen buiten de stralingszone krijgen geen kleur, de norm kan hier niet overschreden worden. Het conformiteitsattest toetst de stralingsnormen bijgevolg concreet af in functie van de omliggende omgeving en bebouwing.

Voor de exploitatie van de zendantennes, is een conformiteitsattest afgeleverd door het Departement Omgeving en kan worden geraadpleegd op de website van departement omgeving via de link <https://omgeving.vlaanderen.be/zoek-zendantennes-op-de-kaart>

- Orange: conformiteitsattest 00118418 d.d. 30 oktober 2023 afgeleverd door het departement Omgeving

Uit het verleende conformiteitsattest blijkt dat op de plaats waar het telecommunicatiestation zal worden ingericht, de stralingsreglementering wordt gerespecteerd. Gelet op, enerzijds, de normen die worden opgelegd, en, anderzijds, de bevestiging met het verleende conformiteitsattest dat die normen worden nageleefd, dient aangenomen te worden dat geen gezondheidshinder wordt veroorzaakt op verblijfplaatsen in de zin van artikel 1.1.2 Vlare II, gelegen in de omgeving van de inplantingsplaats.

Orange Belgium NV verklaart bovendien op eer dat zij zal blijven voldoen aan de voorwaarden van het besluit van de Vlaamse regering van 19 november 2010, opgenomen in Vlare II, gedurende de hele periode waarin het telecommunicatiestation in dienst zal worden gesteld.

Beoordeling in functie van de in de omgeving bestaande toestand:

De 200m zone rondom de installaties is een zone waarbinnen steeds alle berekende zones voor het conformiteitsattest terug te vinden zijn waarin de toegestane norm per antenne kan bereikt worden op bepaalde hoogten (indien van toepassing).

Het Departement Omgeving geeft op haar website het volgende weer:

“De elektromagnetische straling vermindert heel snel met de afstand. Als je 10 meter verder weg gaat staan van een antenne, vermindert de straling met een factor 100. Daarom is het vanaf een bepaalde afstand van een zendantenne niet meer nodig om een meting te doen. Berekeningen en metingen tonen aan dat vanaf 150 meter van een zendantenne de norm niet meer overschreden kan worden. Dat wil zeggen dat een meting dan niet meer nodig is.”

(eigen nadruk)

Link naar de website: <https://omgeving.vlaanderen.be/veelgestelde-vragen-over-zendantennes-en-metingen>

De in de omgeving bestaande toestand, binnen deze straal van 200 meter, bestaat voornamelijk uit open grasland, bomen, lokale wegen en versnipperde gebouwen. Op de site zelf staat een loods van de

gemeente Ingelmunster. Deze wordt hoofdzakelijk gebruikt voor opslag van materiaal die de technische diensten aanwenden. Naast de loods wordt het terrein aangewend voor het stallen van rollend materieel zoals aanhangwagens, wagens,... Tot slot staan er meerdere containers op het terrein die gebruikt worden voor de opslag van zand, gravel,...

De omgeving wordt voor het overige gekenmerkt door een versnipperde functies en soorten bebouwing. Het perceel ten westen gelegen van de projectsite wordt voorzien van een waterzuivering in het beheer van Aquafin. Op het perceel ten Oosten van de projectsite werd het recyclagepark ondergebracht. Het perceel wordt ten Noorden en Zuiden begrensd door waterlopen. De beperkte open ruimte in de omgeving wordt doorbroken door woningen.

Uit het conformiteitsattest blijkt dat de stralingsreglementering op alle publiek toegankelijke plaatsen (verblijfplaatsen in de zin van artikel 6.10.2.1 VLAREM II) wordt gerespecteerd.

Bij het vaststellen van de stralingsnorm heeft men er oog voor gehad dat die verblijfplaatsen plaatsen omvatten waar ook 'gevoelige groepen' langdurig kunnen blootgesteld worden, zoals scholen (o.a. speelplaatsen), kinderdagverblijven, ziekenhuizen. De stralingsnorm werd daarom voldoende laag gehouden, om te vermijden dat bij deze 'gevoelige groepen' gezondheidshinder zou kunnen worden veroorzaakt.

In dat opzicht zijn er in de in de omgeving bestaande toestand geen andere elementen aanwezig die zouden doen vermoeden of doen blijken dat de geldende stralingsnorm niet zou volstaan om te vermijden dat het aangevraagde, rekening houdend met de in de omgeving bestaande toestand, gezondheidshinder zou veroorzaken.

Er bestaat in elk geval geen enkele redelijke aanwijzing van het bestaan van een eventueel risico op gezondheidshinder, dat de vergunningverlenende overheid ertoe zou moeten brengen om de aanvraag te beoordelen als onverenigbaar met de goede ruimtelijke ordening.

Al deze overwegingen en de voor handen zijnde conformiteitsattesten wijzen er dan ook op dat het voorzorgsprincipe volledig wordt gerespecteerd.

ALGEMENE CONCLUSIE RUIMTELIJKE BEOORDELING

Gelet op bovenstaande beoordeling, gelet op de geformuleerde (voorwaardelijke) adviezen en de bespreking daarvan, gelet op de resultaten van het openbaar onderzoek en de bespreking daarvan, kan geconcludeerd worden dat de aanvraag in overeenstemming is (of kan gebracht worden) met de wettelijke bepalingen ter zake, alsook met de goede plaatselijke ordening en zijn onmiddellijke omgeving.

De voorwaarden zoals gestipuleerd in het advies van de FOD Mobiliteit en Vervoer DG luchtvaart dienen te worden opgenomen in de beslissing.

ALGEMENE CONCLUSIE

- De aanvraag is verenigbaar met de stedenbouwkundige voorschriften en de goede ruimtelijke ordening;
- De aanvraag doorstaat de watertoets.

BESLUIT

Art 1. Aan de Orange Belgium NV met als adres Bourgetlaan 3, 1140 Evere wordt de vergunning verleend voor een buispyloon gelegen aan de Trakelweg 6 8770 Ingelmunster zoals ingetekend op het omgevingsloket,

Met volgende stedenbouwkundige handelingen:

<i>Planaanduiding</i>	<i>Stedenbouwkundige handeling (+ type)</i>	<i>Beknopte beschrijving</i>
Buispyloon	<ul style="list-style-type: none"> Nieuwbouw of aanleggen 	Het plaatsen van een nieuwe buispyloon voor telecommunicatie met een hoogte van 30 m
Talud	Het reliëf van de bodem aanmerkelijk wijzigen	Aanleg van een lichte helling gaande van fundering mast naar bestaande niveau terrein.

Art. 2 De plannen en het aanvraagdossier waarop dit besluit gebaseerd zijn, maken er integraal deel van uit.

Art. 3 De omgevingsvergunning wordt verleend voor onbepaalde duur.

Art. 4 De omgevingsvergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden en/of lasten:

§1 de volgende voorwaarden en lasten met betrekking tot de stedenbouwkundige handelingen:

- De voorwaarden gestipuleerd in het advies d.d. 17 januari 2024 van het FOD mobiliteit en vervoer DG luchtvaart.
 - Bebakening van het ganse project (inclusief tijdelijke werfkranen en dergelijke en eventuele bliksemafleiders inclusief) dient conform te zijn met de normen vastgelegd, voor het grondgebied van categorie C, in overeenkomst met de circulaire GDF-03 (<https://mobilit.belgium.be/nl/publications/circulaire-gdf-03>).
 - Gezien de gevraagde hoogte van 30 m AGL dient een nachtbebakening te worden aangebracht door middel van verlichting met een lage intensiteit type A (rood, vast, 10 cd min), aangebracht op de top van de structuur en zichtbaar vanuit elke azimut.
 - De bouwheer dient Defensie tenminste 30 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden schriftelijk op de hoogte te brengen van de begindatum, de juiste positie in Lambert 72-coördinaten, de totale hoogte van het obstakel.
De referentie van Defensie vindt u onderaan terug. Bovendien wordt er gevraagd aan de verantwoordelijke voor het project tijdig de relevante informatie (plaatsen van kranen,...) via e-mail op te sturen aan aim@mil.be
 - De aanvrager dient het Directoraat-generaal Luchtvaart schriftelijk op de hoogte te brengen van het gevolg dat aan zijn advies werd gegeven. Wij vestigen er uw aandacht op dat, als de werken zouden uitgevoerd worden zonder rekening te houden met bovenvermelde opmerkingen, het Directoraat-generaal Luchtvaart in dat geval alle verantwoordelijkheid afwijst in geval van eventuele problemen in verband met luchtvaartgebonden activiteiten.

Art.5 De omgevingsvergunning vervalt van rechtswege in de gevallen en overeenkomstig de voorwaarden vermeld in de artikelen 99 en 101 van het decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014.

De gewestelijke omgevingsambtenaar,
Wout De Raes

U kan tegen deze beslissing een verzoekschrift tot vernietiging indienen bij de Raad voor Vergunningsbetwistingen.

U heeft hiervoor een vervaltermijn van 45 dagen die ingaat de dag na de betekening van deze beslissing.

Het verzoekschrift moet per beveiligde zending worden ingediend. Dit betekent:

1. hetzij via het digitaal loket van de Vlaamse Bestuursrechtscolleges
<https://www.dbric.be/digitaal-loket-van-de-vlaamse-bestuursrechtscolleges>
2. hetzij per aangetekende brief gericht aan:
Raad voor Vergunningsbetwistingen
p/a Dienst van de Bestuursrechtscolleges
Koning Albert II-laan 15 bus 130
1210 Brussel
3. hetzij door neerlegging ter griffie op het hierboven vermelde adres.
Marie-Elisabeth Belpairegebouw
Toren Noord (2de verdieping)
Simon Bolivarlaan 17
1000 Brussel

Als u voor een analoge indiening kiest (2. en 3.) moet:

- het verzoekschrift in vijfvoud worden ingediend, namelijk één origineel en vier afschriften (fotokopies of een digitale kopie);
- gelijktijdig met de indiening van het verzoekschrift, een afschrift van het verzoekschrift ter informatie aan de verwerende partij worden gestuurd (dit is de overheid die de beslissing genomen heeft).

Het verzoekschrift moet in ieder geval minstens de volgende gegevens bevatten:

- de naam, de hoedanigheid, de woonplaats of de zetel van de verzoekende partij, de gekozen woonplaats in België, een telefoonnummer en een e-mailadres;
- de naam en het adres van de verweerder;
- het voorwerp van het beroep of bezwaar;
- een uiteenzetting van de feiten en de ingeroepen middelen;
- een omschrijving van het belang van de verzoeker
- een inventaris van de overtuigingsstukken.

U bent een rolrecht verschuldigd van

- 200 euro bij het indienen van een verzoekschrift tot vernietiging;
- 100 euro bij het indienen van een verzoekschrift tot schorsing of tot schorsing wegens uiterst dringende noodzakelijkheid.

Gelijktijdig met de indiening van het verzoekschrift moet u het bewijs bezorgen dat een overschrijvingsopdracht is gegeven of dat een storting is uitgevoerd tot betaling van het rolrecht.

De procedure voor de Raad van Vergunningsbetwistingen wordt geregeld in het decreet van 4 april 2014 betreffende de organisatie en de rechtspleging van sommige Vlaamse bestuursrechtscolleges, het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning en het besluit van de Vlaamse Regering van 16 mei 2014 houdende de rechtspleging voor sommige Vlaamse Bestuursrechtscolleges.

Meer uitleg vindt u op de website van de Raad voor Vergunningsbetwistingen (<http://www.dbrc.be/vergunningsbetwistingen>)