



Ontwerpbeschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 6 juli 2017 bij hen binnen gekomen aanvraag van Sapa Profiles NL B.V., om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan de Alcoalaan 1 te Drunen.
De aanvraag betreft het plaatsen van een nieuwe zuurstoftank met een inhoud van 37 m³.

zaaknummer
17071048

plaats / datum
Tilburg,
5 januari 2018

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

Ondertekening bij de definitieve beschikking

Ondertekening vindt plaats bij Definitief Besluit

drs. N.E. Barendsen
teammanager Vergunningverlening Industrie & MKB
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

BESLUIT

Omgevingsvergunning verlenen

Onderwerp

Op 6 juli 2017 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Sapa Profiles B.V. (verder: Sapa). Het betreft een aanvraag voor het plaatsen van een nieuwe zuurstoftank met een inhoud van 37 m³. De aanvraag gaat over de inrichting gelegen aan de Alcoalaan 1 te Drunen. De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 3022373 en ons zaaknummer 17071048. Concreet wordt verzocht om een vergunning voor:

1. Een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (bouw);
2. Een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu).

Besluit

Wij hebben het voornemen om, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), te besluiten:

- de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
 - het veranderen van de inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo).
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning, voor zover de voorschriften en beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
 - aanvraagformulier omgevingsvergunning ontvangen op 6 juli 2017;
 - aanvulling aanvraagformulier omgevingsvergunning met OLO nummer 3154071 met datum 22 augustus 2017;
 - tekening "Sapa-Drunen LOX CC37000 +2x1900 Nm3" van Praxair met kenmerk ID893-M01 en met datum 23-02-17 ontvangen (via OLO) 17-07-17;
 - tekening "Sapa-Drunen LOX CC37000 +2x1900 Nm3" van Praxair met kenmerk ID893-M02 en met datum 23-02-17 ontvangen (via OLO) 17-07-17;
 - tekening "BETONFUNDATIE-FONDATION EN BETON TANK-CITERNE SCS-37000" van Praxair/Arcadis met kenmerk FT SCS-37000 en met datum 20-12-05 ontvangen op 30-08-17;
 - Overzicht/situatie van Sapa zonder kenmerk of datum en ontvangen (via OLO) 17-07-17.
- aan deze vergunning bijgevoegde voorschriften te verbinden.

Inhoudsopgave

Besluit	2
Voorschriften	4
Bouwen	4
1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk	4
Milieu	4
2. Opslaan van cryogene gassen in opslagtanks	4
Procedurele overwegingen	5
Inhoudelijke overwegingen	8
Bouwen	8
1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk	8
Milieu	9
2. Inrichting.....	9
3. Algemene overwegingen.....	9
4. Lucht	10
5. Externe Veiligheid.....	10
6. Conclusie.....	11
Bijlage 1: Begrippen	12
Bijlage 2: Advies welstand	13

VOORSCHRIFTEN

Bouwen

1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk

- 1.1. Voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit worden gemeld via mailadres bouwen@omwb.nl met in het onderwerp "melding bouwwerken, olonummer 3022373 en Alcoalaan 1 te Drunen.
- 1.2. Zodra de werkzaamheden zijn beëindigd, moet dit direct worden gemeld via mailadres bouwen@omwb.nl met in het onderwerp "gereedmelding bouw, olonummer 3022373 en Alcoalaan 1 te Drunen.

Milieu

2. Opslaan van cryogene gassen in opslagtanks

- 2.1. De opslag van het reservoir buiten een gebouw moet voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 9 "Cryogene gassen: opslag van 0,125 m³ - 100 m³" (Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 9:2014 versie 1.0 (april 2014) : 3.2.1 t/m 3.2.9, 3.3.1 t/m 3.3.16, 3.4.1 t/m 3.4.7, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1 t/m 3.8.4, 3.10.1, 3.10.2, 3.11.1 t/m 3.11.6, 3.12.1 t/m 3.12.7, 4.1.1 t/m 4.1.5.
- 2.2. Het onderhoud van de installatie moet voldoen aan de voorschriften opgenomen in paragraaf 6.3 van de richtlijn PGS 9 "Cryogene gassen: opslag van 0,125 m³ - 100 m³" (Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 9:2014 versie 1.0 (april 2014)).

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Omgevingsvergunning op aanvraag

Gegevens aanvrager

Op 6 juli 2017 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo ontvangen. Het betreft een verzoek van: Sapa gelegen aan de Alcoalaan 1 te Drunen.

Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: Er zal een nieuwe zuurstoftank geplaatst worden met een inhoud van 37 m³. De zuurstof wordt gebruikt om het zuurstofpercentage in de branders te verbeteren. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- Het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo, bouwen);
- Het veranderen van de inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo, milieu).

Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Revisievergunning	19 april 2005	1093416, gearchiveerd onder nummer 1093783	Vervaardigen van aluminium producten
Mededeling artikel 8.1.3 Wm	31 mei 2005	1102716	Nieuwe homogeniseeroven
Wijziging voorschrift artikel 8.24 Wm	22 maart 2007	1278272	Wijziging voorschriften: - 4.3.2 periodieke inspectie riolering 8 jaar; - 6.2.1 d onopgeloste bestanddelen 200 mg/l.
Veranderingsvergunning	14 maart 2008	1390236	Verkoop van de Central Dishop en wijzigingen in het productieproces
Melding artikel 8.19 Wm	27 juli 2009	1562831	Melding geaccepteerd voor: - het verhuizen van diverse afdelingen binnen de inrichting; - het uit gebruik nemen van 2 persen en de nicotreeeroven; - het installeren van een lasrobot, - het vervangen van de schuurbank en wijzigingen in de productiecapaciteit en bedrijfstijden voor diverse afdelingen. Melding geweigerd voor: - verplaatsing van een aantal bodembedreigende activiteiten.
Wijziging vergunningvoorschriften	11 september 2009	1578401	Aanpassing vergunningvoorschrift 2.1.1 van de vergunning d.d. 14 maart 2008 met 1390236 ivm plaatsing nieuwe branders (wijzigen NOx-norm smeltoven).
Gedeeltelijke intrekking vergunning	16 oktober 2009	1591174	Gedeeltelijke intrekking vergunning ivm verkoop deel bedrijfsterrein.
Veranderingsvergunning + ambtshalve wijziging	18 januari 2012	2873033	Diverse veranderingen: - wijziging inrichtingsgrens, - verplaatsen diverse activiteiten binnen de inrichting en - de plaatsing van nieuwe machines op de afdeling Fabrication, - uitgebruikname van de gaswasser bij de warmhoudoven. Intrekking en vervanging van: - vergunningvoorschrift 3.1 van de revisievergunning d.d. 19 april 2005 met

			nummer 1093416, gearcheveerd onder nummer 1093783 (geluid), - vergunningvoorschrift 2.1.1 van de veranderingsvergunning d.d. 14 maart 2008 met kenmerk 1390236 (luchtemissies), - vergunningvoorschrift 10.2.1 van de revisievergunning d.d. 19 april 2005 met nummer 1093416, gearcheveerd onder nummer 1093783 (PGS30).
Veranderingsvergunning	12 juli 2013	OLO nummer 803319 C2116408/344 1007	Het wijzigen van de normen voor luchtemissies en het intrekken van de vergunning voor de nicotreeoven en de opslag van ammoniakflessen.
Vergunning Natuurbeschermingswet	25 januari 2016	Z/007603/240 63/JLU	Uitbreiding van het bedrijf.
Veranderingsvergunning	27 mei 2016	00.333.627 15060468	Het plaatsen en in gebruik nemen van een filterinstallatie voor het zuiveren van afgassen uit de oven en het plaatsen van nieuwe branders in de oven.

Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 12.2 onder h van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort (categorie 2.5b, het smelten, met inbegrip van het legeren van non-ferrometalen, inclusief terugwinningsproducten en het gieten van non-ferrometalen met een smeltcapaciteit van meer dan 20 ton per dag).

Volledigheid aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 18 augustus 2017 in de gelegenheid gesteld om tot 2 oktober 2017 de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 30 augustus 2017. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

Procedure (uitgebreid)

De aanvraag van 6 juli 2017 betrof een aanvraag voor een milieuneutrale verandering, er vanuit gaande dat er in het verleden een zuurstoftank met een inhoud van 3 m³ is vergund. Uit dossieronderzoek bleek echter dat in de revisievergunning van 19 april 2005 de opslag van zuurstof in een opslagtank is vergund. Deze zuurstof werd gebruikt bij de Central Die-shop. Door de afsplitsing van de Central Dieshop is ook deze activiteit komen te vervallen. In de veranderingsvergunning van 14 maart 2008 zijn de activiteiten met betrekking tot de Central Dieshop ingetrokken, zoals de stikstofstank, de tetrantank en ook de zuurstoftank. Door intrekking van deze activiteiten wordt het plaatsen van deze nieuwe zuurstoftank gezien als een nieuwe activiteit. Dit heeft als gevolg dat de aanvraag niet behandeld kan worden middels de reguliere procedure. Derhalve is deze beschikking voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure zoals beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. In de brief van 11 augustus 2017 is de aanvrager hiervan in kennis gesteld.

Doordat de aanvraag in eerste instantie is ingediend als zijnde een milieuneutrale verandering is, gelet op het bepaalde in artikel 3.8 Wabo van de aanvraag kennis gegeven op www.brabant.nl.

Advies

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Heusden;
- Brandweer Brabant-Noord.

Van de gemeente Heusden hebben we geen advies ontvangen.

Brandweer Brabant-Noord heeft middels de mail van 3 november 2017 geadviseerd om na te gaan welke voorzieningen op de tank worden gerealiseerd om de toevoer van zuurstof af te sluiten in geval van een brand in de hal bij de ovens. Bij een brand in de hal kan de toevoer van zuurstof sterk brandbevorderend werken. Door de aanvrager is aangegeven dat er een 3-tal mogelijkheden zijn om de toevoer van zuurstof stop te zetten, te weten:

- 1) Er is een afsluiter, handmatig te bedienen, die ervoor zorgt dat de toevoer vanuit de tankinstallatie stopt naar het O2-paneel van de combustion-applicatie.
- 2) Er wordt een elektronische klep gemonteerd in de zuurstoftankinstallatie die sluit wanneer de stroom uitvalt.
- 3) De installatie is voorzien van een noodstop die de toevoer blokkeert wanneer de knop wordt ingedrukt.

Bovengenoemde maatregelen zorgen er, volgens de brandweer, voldoende voor dat de zuurstoftoevoer adequaat gesloten kan worden in geval van een brand. Hierdoor is het niet aannemelijk dat de zuurstof brandbevorderend zal bijdragen bij de ontwikkeling van een brand in de hal. Wij kunnen ons vinden in het advies van de brandweer. Het opnemen van aanvullende voorschriften ten aanzien van het stoppen van de zuurstoftoevoer is dan ook niet noodzakelijk.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Bouwen

1. Het (ver)bouwen van een bouwwerk

1.1. Inleiding

Een aanvraag om omgevingsvergunning voor het bouwen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo dient te worden verleend als geen sprake is van één van de weigeringsgronden zoals opgenomen in artikel 2.10 Wabo. Wij hebben beoordeeld of hiervan sprake is.

1.2. Toelichting

Bouwbesluit

De aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens maken voldoende aannemelijk dat het bouwen waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gegeven bij of krachtens het Bouwbesluit 2012.

Naast de eisen uit het Bouwbesluit kunnen ook nog eisen gelden op basis van andere wetgeving in het kader van brandveiligheid en arbeidsomstandigheden waarover deze vergunning geen uitsluitel geeft.

Bouwverordening

De aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens maken voldoende aannemelijk dat het bouwen waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gegeven in de gemeentelijke bouwverordening.

Welstand

De Commissie Ruimtelijke Kwaliteit Gemeente Heusden heeft geoordeeld dat het plan voldoet aan redelijke eisen van welstand.

Bestemmingsplan

Het perceel waarop gebouwd gaat worden valt binnen het bestemmingsplan Bedrijventerrein Metal Valley herziening 2016 (vastgesteld 28 maart 2017). Het perceel heeft volgens dit bestemmingsplan de bestemming Bedrijventerrein. De aanvraag is getoetst aan de voorschriften van dit bestemmingsplan.

Het project past binnen de relevante regels uit het geldende bestemmingsplan. Er is geen sprake van een risicovolle inrichting (Bevi) en de bouwwerken voldoen aan de toegestane hoogtes.

1.3. Conclusie

Op grond van de genoemde overwegingen, zijn wij van oordeel dat de gevraagde vergunning voor de activiteit het (ver)bouwen van een bouwwerk verleend moet worden. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot het uitvoeren van deze activiteit.

Milieu

2. Inrichting

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

2.2. Toetsing oprichten, veranderen of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

De in de vergunning aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten waterbesparing, afvalpreventie, verkeer en vervoer, geluid, bodem, bodemkwaliteit en bedrijfsafvalwater. Deze aspecten zijn voldoende ondervangen door de geldende vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld, maar wordt verwezen naar de voorschriften bij de revisievergunning van 19 april 2005.

3. Algemene overwegingen

3.1. Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de RIE. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREFs. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen (BAT hoofdstuk) zijn opgenomen, geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht (Mor):

- PGS 9:2014 Cryogene gassen: opslag van 0,125 m³ – 100 m³

3.3. Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

4. Lucht

4.1. Bepaling van gevolgen voor de luchtkwaliteit

Door het zuurstofpercentage in de branders te verbeteren zal er een vollediger verbranding plaatsvinden. Hierdoor wordt er minder aardgas verbruikt met als bijkomend voordeel dat er minder CO₂ uitstoot plaatsvindt. Het veranderen van het zuurstofpercentage in de branders zal naar verwachting nauwelijks effect hebben op de emissies als stof, NO_x, en chloride. Door Sapa is aangegeven dat ze te allen tijde kunnen blijven voldoen aan de voorgeschreven emissiegrenswaarden. De verandering heeft derhalve, op het gebied van luchtkwaliteit, geen andere en/of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan reeds is vergund.

5. Externe Veiligheid

5.1. Beleid

Het externe veiligheidsbeleid richt zich op het beheersen van risico's bij industriële activiteiten en het realiseren van een veilige woon- en leefomgeving. Het betreffen risico's die verbonden zijn met onder meer de productie, de opslag, het gebruik en het transport van gevaarlijke stoffen, voor zover deze stoffen als gevolg van een voorval vrij kunnen komen. De nadruk van het veiligheidsbeleid ligt op een kwalitatieve benadering en heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen met gevaarlijke stoffen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken. Enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (preventie), anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval te verkleinen (repressie).

5.2. Toetsing uitgangspunten

De aanvraag heeft betrekking op het plaatsen van een zuurstoftank met een inhoud van 37 m³. Op grond van de Handleiding risicoberekeningen Bevi 3.3 is zuurstof een brandbevorderende stof en hoge concentraties zouden kunnen leiden tot een verhoogde kans op brand in de omgeving. Alleen bij zeer grote opslaghoeveelheden is het zinvol om het vrijkomen van zuurstof mee te nemen in de risicoanalyse. Een opslag van 37 m³ geldt niet als een zeer grote opslaghoeveelheid. De gevaren verbonden aan een dergelijke opslag zijn dan ook verwaarloosbaar.

Voor de aan een omgevingsvergunning te verbinden voorschriften met betrekking tot de opslag van zuurstof in een stationair reservoir met een inhoud van 0,125 tot 100 m³ is de richtlijn PGS 9:2014: 'Cryogene gassen: opslag van 0,125 m³ -100 m³' van belang. Binnen deze capaciteitsgrenzen vallen vrijwel alle opslagen bij kleingebruikers. In deze richtlijn wordt ingegaan op de opstelling van het reservoir en op de uitvoering van de installatie en zijn inspectie-, keurings- en onderhoudsvoorschriften gesteld. Aan de interne veiligheidsafstanden uit de PGS 9 wordt voldaan. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot PGS 9.

5.3. Beoordeling en conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een incident met de zuurstoftank en dat de risico's in voldoende mate worden beheerst.

6. Conclusie

6.1. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen van een inrichting of mijnbouwwerk zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

BIJLAGE 1: BEGRIPPEN

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 9:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 9, 'Cryogene gassen: opslag van 0,125 m³ – 100 m³'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

BIJLAGE 2: ADVIES WELSTAND

Commissie Ruimtelijke Kwaliteit

Gemeente Heusden Postbus 41 5250 AA Vlijmen

tel: 14073



www.heusden.nl

plan 4	: Heusden	datum	: 26-10-2017
aanvrager	: SAPA Profiles NL		
bouwplan	: Plaatsen van een zuurstoftank	bwt.nr.	: 00527570
bouwadres	: Alcoalaan 1 Drunen		
ontwerper	:		
advies	: Voldoet	beh.	: 1

Geacht college,

Naar aanleiding van uw adviesaanvraag deelt de commissie u mede dat naar haar mening het bovenvermelde plan voldoet aan redelijke eisen van welstand op grond van de criteria.

Het plan ligt in het gebied dat in de Welstandsnota omschreven is als: Beeldkwaliteitsplan Groenewoud I.

Gelet op het technische karakter en de ondergeschikte afmeting van de tank tov het totale complex acht de commissie het plaatsen van de zuurstoftank op deze locatie voldoende passend.

Namens de commissie,
de voorzitter,

Ir. Ján Hein Janssens

