

OMGEVINGSVERGUNNING

verleend aan:	Quality Technology Services B.V.
voor:	verandering van het koelsysteem, het verhogen van het vermogen van de noodstroomgeneratoren en het verhogen van de vulgraad van de dieselolietanks;
activiteiten:	activiteiten zijn: <ul style="list-style-type: none">– bouwen van een bouwwerk;– milieuneutraal veranderen van een inrichting.
locatie:	Kwelderweg te Eemshaven; kadastraal bekend gemeente Het Hogeland, sectie A, nummers 3387, 3872 en 3873 (ged.)
bevoegd gezag:	provincie Groningen
vth-nummer:	GR-VERG-2023-000859
Zaaknummer:	Z2023-007205
Verzenddatum:	2 november 2023

1 Inhoudsopgave

1	Beschikking	3
1.1	Aanvraag.....	3
1.2	Beslissing.....	3
1.3	Inwerkingtreding.....	3
1.4	Bezwaar	4
1.5	Ondertekening	4
1.6	Verzending	4
2	Procedure	5
2.1	Publicatie aanvraag	5
2.2	Reguliere procedure en beslistermijn.....	5
2.3	Verlenging	5
2.4	Volledigheid.....	5
2.5	Projectbeschrijving	5
2.6	Bevoegd gezag.....	6
2.7	Publicatie besluit.....	6
3	Inhoudelijke overwegingen.....	7
3.1	(Ver)bouwen van een bouwwerk	7
3.2	Milieuneutraal veranderen of veranderen van de werking van een inrichting	7



1 Beschikking

1.1 Aanvraag

Op 3 juli 2023 is de aanvraag omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) van ontvangen. De aanvraag betreft de locatie van Quality Technology Services B.V., Kwelderweg in de Eemshaven, kadastraal bekend gemeente Het Hogeland, sectie A, nummers 3387, 3872 en 3873 (ged.).

De aanvraag betreft de volgende activiteiten:

- bouwen van een bouwwerk;
- milieuneutraal veranderen van een inrichting.

Het project betreft de verandering van het koelsysteem, het verhogen van het vermogen van de noodstroomgeneratoren en het verhogen van de vulgraad van de dieselolietanks.

1.2 Beslissing

Gedeputeerde Staten van Groningen besluiten:

1. gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 van de Wabo, de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen overeenkomstig de aanvraag en de bij de aanvraag behorende bescheiden;
2. dat de vergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:
 - bouwen van een bouwwerk (conform artikel 2.1, lid 1, onder a van de Wabo);
 - milieuneutraal veranderen van de inrichting (conform artikel 2.1, lid 1, onder e van de Wabo);ten behoeve van verandering van het koelsysteem, het verhogen van het vermogen van de noodstroomgeneratoren en het verhogen van de vulgraad van de dieselolietanks;
3. dat de volgende stukken deel uitmaken van de vergunning:
 - akoestisch onderzoek (d.d. 12-10-2023; referentie BH9514RP001D01; status S0/6.0; opgesteld door RoyalHaskoningDHV);
 - Document "Aanvullingen op aanvraag milieuvergunning datacenter QTS aan de Kwelderweg te Eemshaven zaaknummer Z2023-007205; kenmerk BI6367-101-104 -RHD-XX-ZZ-ME-Z-0002; d.d. 25-10-2023;
 - Bijlage A01 (Toelichting op de aanvraag omgevingsvergunning QTS; Referentie BI6367-101-104I&BRP001F01; Status Definitief/0; d.d. 28-6-2023);
4. het bij dit besluit gevoegde voorschrift aan de vergunning te verbinden;
5. dat de vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

1.3 Inwerkingtreding

Deze vergunning treedt in werking op de dag na bekendmaking. Bekendmaking gebeurt door toezending.



1.4 Bezwaar

Ingevolge de Awb kan door een belanghebbende tegen bovenstaand besluit, binnen zes weken na de dag waarop deze is verzonden, een bezwaarschrift worden ingediend. Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en gericht aan Gedeputeerde Staten van Groningen.

Als onmiddellijke spoed dit vereist, bestaat de mogelijkheid om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen bij de Voorzieningenrechter in Groningen (Rechtbank Noord-Nederland, locatie Groningen, afdeling Bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen). Dit verzoek kan tevens digitaal worden ingediend bij de genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Hiervoor dient u wel te beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

1.5 Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Groningen,
namens dezen,



De heer A. Schepers
Directeur Omgevingsdienst Groningen

1.6 Verzending

Verzonden op: 2 november 2023.

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- HaskoningDHV Nederland B.V., [redacted], Euvelgunnerweg 25a, 9723CV Groningen.



2 Procedure

2.1 Publicatie aanvraag

Van de aanvraag is kennisgegeven door publicatie in het Provinciaal blad van de provincie Groningen via www.overheid.nl. Reguliere procedure en beslistermijn

2.2 Reguliere procedure en beslistermijn

De beslissing op de aanvraag is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als bedoeld in paragraaf 3.2 Wabo. Binnen 8 weken na ontvangst van de aanvraag dient op de aanvraag te worden beslist.

2.3 Verlenging

Er is gebruikgemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn eenmaal met 6 weken te verlengen. Van de verlenging is mededeling gedaan in het Provinciaal blad van de provincie Groningen via www.overheid.nl.

2.4 Volledigheid

De aanvraag is aan de hand van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) getoetst op volledigheid.

De aanvraag bevatte onvoldoende gegevens voor een goede beoordeling van de gevolgen van het project voor de fysieke leefomgeving. Op 27 september 2023 is de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. De gevraagde gegevens zijn op 2, 3, 17 en 26 oktober 2023 ontvangen. Na ontvangst van deze gegevens was de aanvraag volledig. De beslistermijn is opgeschort met de termijn die gebruikt is voor de aanvulling van de gegevens, namelijk met 4 weken.

2.5 Projectbeschrijving

Het project betreft de verandering van het koelsysteem, het verhogen van het vermogen van de noodstroomgeneratoren en het verhogen van de vulgraad van de dieselolietanks.

Verandering koelsysteem

In het vergunde ontwerp van het koelsysteem worden de vier voorziene datarooms gekoeld met 216 binnenkoelunits van 250 kW, gekoppeld aan evenveel buitenunits op het dak. De binnen- en buitenkoelunits zijn één op één met tussenliggende koelmiddelleidingen verbonden. Een koelunit bevat (gemiddeld) 140 kg koudemiddel (R410A).

QTS wil de huidige voorziene koelunits vervangen door een “chilled water” koelsysteem met glycol opgelost in water als koudemiddel. De volgende veranderingen zijn hierbij voorzien:

- De 216 binnen- en 216 buitenunits worden vervangen door 144 nieuwe binnenkoelunits, 36 koelmachines en 36 droge koelers allemaal met water/glycol als koelmiddel.
- De inhoud van zuiver glycol in het nieuwe koelsysteem bedraagt 120.000 liter (totale inhoud van het systeem is ongeveer 370.000 liter met 30% glycol).
- Glycol in 6 tanks van 1 m³, als onderdeel van het koelsysteem.
- De buitenleidingen voor gekoeld water worden voorzien van lekbakken en glycoldetectie.



Verandering noodstroomgeneratoren

In de vergunde situatie zijn 36 noodstroomgeneratoren ten behoeve van het datacenter en voor de kantoren 1 noodstroomgenerator voorzien voor de stroomvoorziening indien bijvoorbeeld de netstroom uitvalt of bij andere calamiteiten. QTS wil 37 noodstroomgeneratoren gaan gebruiken met een hogere capaciteit dan wat nu vergund is.

De nieuwe noodstroomgeneratoren worden identiek opgesteld als in de vergunde situatie.

Vulgraad dieselopslagtanks

In de nieuwe situatie verandert de maximale vulgraad van de ondergrondse dieselopslagtanks van 85% naar 87%. Het aantal tanks, type en uitvoering wijzigt niet ten aanzien van de vergunde situatie.

2.6 Bevoegd gezag

Gelet op de projectbeschrijving en op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage, zijn wij bevoegd om de omgevingsvergunning te verlenen of te weigeren. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving. Verder moeten wij ervoor zorgen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

2.7 Publicatie besluit

Van dit besluit wordt mededeling gedaan door publicatie in het Provinciaal blad van de provincie Groningen.



3 Inhoudelijke overwegingen

3.1 (Ver)bouwen van een bouwwerk

Toetsingskader

Als er sprake is van de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder a van de Wabo, moet de omgevingsvergunning worden geweigerd als één van de in artikel 2.10, lid 1 genoemde weigeringsgronden aan de orde is. Een toetsing of deze weigeringsgronden aanwezig zijn heeft plaatsgevonden.

Toetsing aan de beheersverordening

Het bouwplan is gelegen in een gebied waarvoor de beheersverordening "Eemshaven" geldt.

De gronden hebben de bestemming "Industrieterrein".

Volgens artikel 4 (Industrieterrein) van de beheersverordening zijn deze gronden onder meer bestemd voor industriële activiteiten, nutsbedrijven, transportbedrijven en op- en overslagbedrijven met bijbehorende bouwwerken, voorzieningen en terreinen en bestaande bedrijven.

Het bouwplan is niet in strijd met de gebruiksregels van de beheersverordening omdat het een wijziging is van een reeds vergund datacenter. De bouwkundige wijzigingen voldoen ook aan de bouwregels van de beheersverordening.

Toetsing aan redelijke eisen van welstand

De Adviescommissie voor Omgevingsadvies is gevraagd te adviseren met betrekking tot de redelijke eisen van welstand. Het bouwplan is getoetst aan de voor dit gebied geldende welstandscriteria.

Op 1 augustus 2023 heeft deze commissie positief geadviseerd.

Wij hebben geen redenen om te twijfelen aan de zorgvuldigheid van de totstandkoming van dit advies. Het advies hebben wij gevolgd.

Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Het is aannemelijk dat het bouwplan voldoet aan de bepalingen van het Bouwbesluit 2012.

Toetsing aan de bouwverordening

Het is aannemelijk dat het bouwplan voldoet aan de bepalingen van de gemeentelijke bouwverordening.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het bouwen van een bouwwerk zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

De voorwaarden c.q. voorschriften in de eerder verleende omgevingsvergunning van 12 januari 2023 (zaaknummers GR-VERG-2022-000111 en GR-VERG-2022-000930) blijven in stand.

3.2 Milieuneutraal veranderen of veranderen van de werking van een inrichting

Huidige vergunnings situatie

Voor de oprichting van het datacenter is een omgevingsvergunning verleend op 12 januari 2023 (met zaaknummers Z2022-000758 en Z2022-007393).



Toetsingskader

In artikel 2.14, lid 5 van de Wabo wordt bepaald dat een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, derde lid van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend als de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning(en) is toegestaan;
- niet mer-plichtig is; en
- niet zal leiden tot een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend.

Hieronder volgt de toetsing of aan deze voorwaarden is voldaan:

Andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu

M.b.t. de verandering van het koelsysteem.

Uit de aanvraag blijkt dat de verandering van het koelmiddel geen andere effecten heeft voor de aspecten geluid, bodem, luchtmissies, water, afvalstoffen, energie en natuur (stikstofdepositie).

Met de toelichting in de aanvraag op deze aspecten stemmen wij in.

In de vergunde situatie wordt het datacenter gekoeld met een fluorkoolstofhoudende koudemiddel (R410A) dat een negatief broeikas effect (GWP) heeft. In de nu aangevraagde situatie wordt dit koudemiddel vervangen door een koudemiddel op basis van water en ethyleen glycol (hierna: glycol) met een veel lagere GWP waarde, namelijk minder dan 750 tegenover een GWP van 2088 voor R410A. Deze verandering van koudemiddel geeft een positief effect op het verminderen van het broeikas effect van het te gebruiken koudemiddel.

Voorts wordt de hoeveelheid R410A van 30.240 kg verminderd naar 16.200 kg voor het water/glycol mengsel.

In de aanvraag is vermeld dat de glycol opgeslagen wordt in zes IBC's van 1 m³ en dat deze voldoen aan de eisen van de PGS 31. Wij merken op dat als de IBC's met glycol onderdeel zijn van een koelinstallatie en dat in die situatie de PGS 31 niet van toepassing is. Voor deze opslag zijn namelijk alleen de eisen vanuit de NRB 2012 van toepassing. Om deze reden zullen wij geen voorschriften opnemen waarin voor de opslag van glycol in de IBC's verwezen wordt naar de PGS 31.

Bij de aanvullende informatie van 3 oktober 2023 is een bodemrisico-analyse gevoegd en hieruit blijkt dat met de getrokken maatregelen voldaan wordt aan een verwaarloosbaar bodemrisico. Met de inhoud van de bodemrisico-analyse stemmen wij in.

Gelet het voorgaande zijn wij van mening dat de verandering van het koelsysteem geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu heeft.

M.b.t. het verhogen van het vermogen van de noodstroomgeneratoren.

- Aangevraagde verhoging

Het vermogen van de huidige noodstroomgeneratoren is 2250 kWe per stuk. Op het moment van indienen van de deze aanvraag is het nieuwe type noodstroomgenerator nog niet bekend, maar in de aanvraag wordt uitgegaan van de meest maximale optie, te weten maximaal 2520 kWe per stuk.

- Luchtkwaliteit

De generatoren worden periodiek getest. Jaarlijks komt dit neer op totaal 10 uur full load en 1 uur stationaire draaiuren per generator. Het testprotocol wijzigt niet na de voorgenomen verandering.



Door de capaciteitsverhoging neemt het huidige dieselverbruik toe van 170.000 liter/jaar tot maximaal 227.224 liter/jaar, maar door het geringe aantal draaiuren gedurende het hele jaar zal het effect op de luchtkwaliteit minimaal zijn. Wij zijn van mening dat op dit aspect het geen negatieve gevolgen heeft voor het milieu.

- **Luchtemissies**

In de aanvraag is aangegeven dat de diesel gestookte noodstroomgeneratoren, die voorzien zijn van SCR (Selective Catalytic Reduction) en Ad Bleu technologie, in de operationele fase niet in bedrijf zijn en alleen worden ingezet bij calamiteiten. De noodstroomgeneratoren worden periodiek getest. Jaarlijks komt dit neer op totaal 10 uur full load en 1 uur stationaire draaiuren per generator. Het testprotocol wijzigt niet na de voorgenomen verandering. Emissies naar lucht zullen door de voorgenomen capaciteitsverhoging slechts in lichte mate toenemen, maar zullen door de geringe draaiuren verspreid over het jaar nog steeds zeer beperkt zijn en blijven ze vallen onder de 500-uurs regeling uit het Activiteitenbesluit, waardoor het stellen van emissie-eisen niet aan de orde is. Wij stemmen in met deze onderbouwing en zijn van mening dat op dit aspect het geen negatieve gevolgen heeft voor het milieu.

- **Stikstofdepositie**

In de aanvraag is ingegaan op het onderdeel gebiedsbescherming (stikstofdepositie) van de Wet natuurbescherming (Wnb). Uit de Aeriusberekeningen voor de aanlegfase (kenmerk ReTrHmVUoUbT; d.d. 17-7-2023) en de gebruiksfase (kenmerk RWfG5gQ7tF3N; d.d. 29-6-2023) blijkt in beide situaties dat de maximale stikstofdepositiebijdrage op omliggende Natura 2000-gebieden een depositie heeft van 0,00 mol/ha/jaar. Een vergunning op grond van de Wnb is daarom niet aan de orde.

- **Geluid**

In het akoestisch onderzoek van 12 oktober 2023 onderzoek (QTS-datacenter; Akoestisch onderzoek operationele- en aanlegfase; referentie BH9514RP001D01; status S0/6.0; opgesteld door RoyalHaskoningDHV) blijkt dat in vergelijking met de eerdere geluidsprognose, waarop de opgenomen geluidsgrenswaarden in de verleende omgevingsvergunning van 12 januari 2023 zijn gebaseerd, er een afname van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus is.

In hoofdstuk 5 van het akoestisch onderzoek wordt bij het toepassen van de best beschikbare technieken (BBT) vermeld dat de te plaatsen installaties voldoen aan de stand der techniek. Daarnaast is het kader van de BBT aandacht besteedt aan de dominante geluidsbronnen. De noodstroom aggregaten zijn voorzien van geluiddempende voorzieningen waardoor de geluidsuitstraling zal worden beperkt. Tevens is rekening gehouden met de benodigde koelcapaciteit van de dataservers. De drycoolers zullen in de avond- en nachtperiode met een lager toerental draaien waardoor de geluidsuitstraling in deze etmaalperioden zal worden verminderd. Tevens zal het testen van de noodstroom aggregaten worden beperkt tot 4 testen per dag. Op grond hiervan kan worden geconcludeerd dat met de getroffen maatregelen wordt voldaan aan het toepassen van BBT.

Zonetoets

Voor het industrieterrein Eemshaven heeft de gemeente Het Hogeland het facet beheersverordening Geluidverdeelplan (GVP) op 16 november 2022 vastgesteld. Met dit GVP wordt beoogd de geluidverdeling over de geluidzone (op grond van de Wet geluidhinder (Wgh)) beter te kunnen reguleren waarmee het industrieterrein en daarbij behorende toekomstige ontwikkelingen,



bedrijfseconomisch en milieu hygiënisch verantwoord invulling kan worden gegeven. Immers de Wgh reguleert alleen het beperken van het geluidshinderniveau op de zone en bij woningen binnen deze geluidszone. Omdat de Wgh alleen op immissieniveau het industrielawaai reguleert bestaat de risico dat voor een initiatief onevenredig hoog geluidruimte kan worden geclaimd waarbij wel wordt voldaan aan de voorwaarden volgens de Wgh. Vanwege deze onevenredig hoge claim bestaat de risico dat geen geluidruimte meer beschikbaar is voor toekomstige ontwikkelingen op het industrieterrein. Om die reden bestaat een zonetoets feitelijk uit een toets aan de voorwaarden die het GVP stelt en daarop volgens een toets aan de Wgh. Indien wordt voldaan aan de voorwaarden van het GVP volgt hiermee dat geen tegenstrijdigheden zijn met de Wgh.

Voor deze inrichting is eerder een zonetoets uitgevoerd (d.d. 14-7-2022) en waarbij deze zich gericht heeft op de destijds aangevraagde geluidruimte van de representatieve bedrijfssituatie zoals beschreven in het akoestisch onderzoek: "QTS-datacenter Akoestisch onderzoek oprichting", BH9514RP001F01, status S0/5.0 datum 8 juli 2022. Hieruit is nu naar voren gekomen dat QTS destijds meer geluidruimte aangevraagd heeft dan de desbetreffende kavel aan geluidbudget beschikbaar stelt. Door de recente wijzigingen in het bestek, namelijk het wijzigen van het koelsysteem ten behoeve voor het koelen van het datacenter, is een nieuwe aanvraag voor een omgevingsvergunning aangevraagd. Hiertoe is tevens een nieuw akoestisch onderzoek (d.d. 12-10-2023) uitgevoerd. In dit onderzoek is uitgegaan van het feit dat een kleiner gedeelte van het kaveloppervlak voor het initiatief van de Datacenter zal worden gebruikt. Het overige deel van de kavel zal worden gebruikt als natuurcompensatie en als zonnepark. Dit is toegelicht in de notitie BI6367-101-104 -RHD-XX-ZZ-ME-Z-0002; d.d. 25-10-2023. De geluidruimte van de kavel waarop deze compensatie en zonnepark betrekking heeft zal aan het initiatief van QTS worden toegekend. De gemeente Het Hogeland en Groningen Seaports (GSP) hebben als belanghebbenden geen bezwaar tegen deze benadering.

Gelet het voorgaande is aangetoond dat de aangevraagde geluidruimte inpasbaar is binnen de geluidskavel waardoor geen tegenstrijdigheid is met het geluidverdeelplan en de geluidszone Wet geluidhinder. Het heeft daardoor geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

Conclusie geluid

De aangevraagde geluidruimte is inpasbaar binnen de geluidskavel.

Verder is door QTS in het akoestisch onderzoek van 12 oktober 2023 aangetoond dat er sprake is van een afname van de vergunde langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus. Met deze onderbouwing stemmen wij in.

Voorts zullen wij in een separate ambtshalve wijziging de desbetreffende geluidsvoorschriften in de omgevingsvergunning van 12 januari 2023 aanpassen tot de geluidsniveaus zoals die in het akoestisch onderzoek van 12 oktober 2023 zijn weergegeven.

- **Conclusie**

Uit de aanvraag blijkt dat de verhoging van het vermogen van de huidige noodstroomgeneratoren geen andere effecten heeft voor de aspecten bodem, luchtmissies, water, afvalstoffen, energie en natuur (stikstofdepositie). Met de toelichting in de aanvraag op deze aspecten stemmen wij in.

Gelet het voorgaande zijn wij van mening dat de verhoging van het vermogen van de noodstroomgeneratoren geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu heeft.



M.b.t. het verhogen van de vulgraad van de dieselolietanks.

Uit de aanvraag blijkt dat in de nieuwe situatie de maximale vulgraad van de ondergrondse dieselopslag tanks van 85% naar 87% verhoogd wordt. Het aantal tanks, type en uitvoering wijzigt niet ten aanzien van de vergunde situatie.

Voorts is in voorschrift 1.10.1 van de vigerende omgevingsvergunning vermeld dat binnen de inrichting maximaal 1.590.000 liter dieselolie opgeslagen mag worden. In de nieuwe situatie neemt de totale opslag in volume toe van 1.360.000 liter tot 1.392.000 liter, waarbij nog steeds voldaan wordt aan de maximale opslageis in voorschrift 1.10.1.

Uit de aanvraag blijkt dat de verhoging van de vulgraad geen andere effecten heeft op de aspecten geluid, bodem, lucht, externe veiligheid en water dan hetgeen nu al in de vigerende omgevingsvergunning is beschreven. Met de toelichting in de aanvraag op deze aspecten stemmen wij in.

In de vigerende omgevingsvergunning is vermeld dat de opslag van dieselolie voldoet aan de PGS 28 en daarmee voldoet aan BBT. De ondergrondse tankinstallaties die binnen de inrichting in gebruik zijn, vallen onder de werkingssfeer van Hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit. In de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen die overgenomen zijn uit de PGS 28. Deze voorschriften zijn direct werkend en hebben wij zodoende daarom niet aan de deze vergunning verbonden.

Gelet het voorgaande zijn wij van mening dat de verhoging van de vulgraad van de dieselolietanks geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu heeft.

M.e.r.-plicht

De voorgenomen verandering is niet opgenomen in bijlage C of bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage 1999. In de Provinciale Omgevingsverordening zijn geen aanvullende activiteiten opgenomen waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. De activiteit is derhalve niet m.e.r.-plichtig of m.e.r.-beoordelingsplichtig.

Andere inrichting

Het betreft een inrichting voor een datacenter. Door de voorgenomen veranderingen zal dit niet veranderen.

Conclusie

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

De voorwaarden c.q. voorschriften in de eerder verleende omgevingsvergunning van 12 januari 2023 (zaaknummers Z2022-000758 en Z2022-007393) blijven in stand.

