

Datum: 3 februari 2026

Naam: GETEC PARK.EMMEN

Activiteit: Vervangen cryogene zuurstoftank

Onderwerp: Niet significante wijziging

Zaaknummer Omgevingsdienst Drenthe: Z2025-028083

I. BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Besluit omgevingsvergunning van provincie Drenthe voor GETEC PARK.EMMEN.

Onderwerp

Op 19 december 2025 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van GETEC PARK.EMMEN. Het betreft het vervangen van de huidige cryogene zuurstoftank van 25 m³ door een nieuwe cryogene zuurstoftank van 11,5 m³ op dezelfde locatie. De aanvraag heeft betrekking op het vervangen van de cryogene zuurstoftank die behoort bij de afvalwaterzuivering gelegen op het GETEC PARK.EMMEN. De aanvraag is bij de Omgevingsdienst Drenthe geregistreerd onder nummer Z2025-028083. De aanvraag betreft het wijziging van de volgende milieubelastende activiteiten (mba) zuiveringsvoorziening voor ingezameld of afgegeven afvalwater genoemd in paragraaf 3.2.17 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

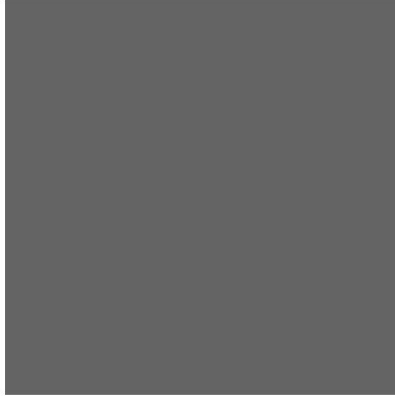
Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Omgevingswet en, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

1. aan GETEC PARK.EMMEN een omgevingsvergunning te verlenen:
 - op grond van artikel 5.1, tweede lid, onder b van de Omgevingswet juncto artikel 3.42 van het Besluit activiteiten leefomgeving (een milieubelastende activiteit) voor het vervangen van de huidige cryogene zuurstoftank van 25 m³ door een nieuwe cryogene zuurstoftank van 11,5 m³ op dezelfde locatie.
2. dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - Bijlage 1 Overzicht GETEC.PARK.EMMEN met locatie zuurstoftank, A3-P.101.103, 2023 Revisie A;
 - Bijlage 3 Opstellingstekening nieuwe zuurstoftank T07874REV-Opstelling 3-12-2025, tek.nr. T07873, voor uitvoering 24-7-2025.
3. dat deze vergunning geldt voor onbepaalde tijd.

Ondertekening

Namens het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe,



H.E. Graaf,
teamleider Vergunningen Omgevingsdienst Drenthe

Verzending

Dit besluit is per e-mail verzonden aan:

- aanvrager van de vergunning, zijnde GETEC PARK.EMMEN;
- het gemachtigde bedrijf;
- het college van Burgemeester en Wethouders van gemeente Emmen.

Rechtsbescherming

Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop het besluit is bekendgemaakt.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit binnen een termijn van 6 weken na bekendmaking van het besluit een schriftelijk en gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen. De bezwaartermijn begint op de dag na de datum van bekendmaking van het betreffende besluit. Een bezwaarschrift moet in ieder geval bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht inclusief datum en nummer van het genomen besluit;
- de gronden (redenen) van het bezwaar;
- een vertaling van het bezwaarschrift als deze in een vreemde taal is gesteld en als een vertaling voor een goede behandeling noodzakelijk is.

Voorlopige voorziening

Als u tegen een besluit bezwaar maakt, heeft dit geen schorsende werking. Uitvoering van een besluit kan echter nadelig voor u zijn. Daarom kunt u tevens een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Voor de indiening van een verzoek om een voorlopige voorziening bent u griffierecht verschuldigd.

II. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

INHOUDSOPGAVE

1. PROCEDURELE ASPECTEN	4
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	4
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	4
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG.....	4
1.4. HUIDIGE VERGUNNING- EN MELDINGSITUATIE.....	4
1.5. VERGUNNINGPLICHT	5
1.6. BEVOEGD GEZAG	5
1.7. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG.....	5
1.8. PROCEDURE	6
1.9. NATUUR.....	6
1.10. ADVIES EN INSTEMMING.....	6
2. TOETSINGSKADER MILIEU	6
2.1. TOETSING: GEEN SIGNIFICANTE GEVOLGEN.....	6

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 19 december 2025 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Omgevingswet (Ow) ontvangen. Het betreft een verzoek van GETEC PARK.EMMEN, Eerste Bokslootweg 17 te Emmen.

1.2. Projectbeschrijving

De activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd is het vervangen van de van de huidige cryogene zuurstoftank van 25 m³ (hoogte 7,3 m en diameter 2,9 m) door een nieuwe, kleinere cryogene zuurstoftank van 11,5 m³ (hoogte 7,5 m, diameter 2 m). De tanks wordt bovengronds geplaatst op exact dezelfde locatie naast de GETEC AWZI. De zuurstof uit deze tank wordt ingezet/verbruikt in de aerobe (na-)zuiveringsstap van de AWZ. Een uitgebreide omschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor het wijziging van de volgende milieubelastende activiteiten (mba), de opslag van een oxiderende gas van ADR-klasse 2 (paragraaf 3.2.7 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)) ten behoeve van een zuiveringsvoorziening voor ingezameld of afgegeven afvalwater (paragraaf 3.2.17 van het Bal).

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende documenten:

- Memo wijzingsvergunningaanvraag vervanging cryogene zuurstoftank GETEC, d.d. 19-12-2025, ref 19.12.2025;
- Samenvatting omgevingsloket, wijzingsvergunningaanvraag vervanging cryogene zuurstoftank GETEC publiceerbaar, verzoeknummers 20251219 02795 000 (ingediend op 19-12-2025);
- Ingediende wijzingsvergunningaanvraag vervanging cryogene zuurstoftank GETEC, aanvraag vergunning, definitief;
- Bijlage 1 Overzicht GETEC.PARK.EMMEN met locatie zuurstoftank, A3-P.101.103, 2023 Revisie A.
- Bijlage 2 Opstellingstekening bestaande zuurstoftank 12-1-745 Oud, tek.nr. 2-12-1-745, concept d.d. 19-04-2000;
- Bijlage 3 Opstellingstekening nieuwe zuurstoftank T07874REV-Opstelling 3-12-2025, tek.nr. T07873, voor uitvoering 24-7-2025;
- Bijlage 4 PID nieuwe zuurstoftank T07873REVA-kaders, tek.nr T07874, 25-01-2025;
- Bijlage 5 Statische Berekening R1001040 Fundatie zuurstoftank AWZI GETEC Emmen, projectnr. R1001040, revisie 02-12-2025.

1.4. Huidige vergunning- en meldingsituatie

Voor de mba's zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend of meldingen geaccepteerd.

Op 14 december 2010, kenmerk DO/2010013902 hebben wij aan Emmtec Services B.V. een revisievergunning ingevolge de Wabo verleend voor een inrichting voor het leveren van utiliteits-, advies en infrastructurele diensten aan bedrijven gelegen op het GETEC PARK.EMMEN (voorheen Emmtec Industry & Business Park (EI&BP)).

Verder hebben wij voor het bedrijf de onderstaande vergunningen in het kader van de Wabo verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Veranderingsvergunning	19 juni 2012	VTH 2012004271	Plaatsen Donqi
Veranderingsvergunning	27 maart 2012	VTH2012002256	Bijzetten WKC1
Veranderingsvergunning	11 september 2012	VTH2013006675	Ombouwen WKC1
Veranderingsvergunning	30 mei 2013	VTH2013004056	Plaatsen HVAC-unit
Veranderingsvergunning	13 november 2014	201402526-004477177	Aanleggen bovengronds riool
Veranderingsvergunning	20 november 2014	201402466-00447941	Vervangen schakelstation aan de Kraaienstraat
Veranderingsvergunning	3 december 2014	201402460-00450553	Kleine wijzigingen, waaronder verkleinen propaangastank
Veranderingsvergunning	26 maart 2015	201402912-00562544	Plaatsen reclamebord
Veranderingsvergunning	28 januari 2016	20502881-00614987	Verplaatsen natronloogopslag
Veranderingsvergunning	21 september 2017	Z2017-00000976	Wijziging activiteiten in het E&I-gebouw van EMMTEC Services B.V.
Ambtshalve wijziging	22 mei 2018	Z2017-00019951	Laten vervallen lozingsvoorschriften
Veranderingsvergunning	18 januari 2020	Z2019-00010472	Opsplitsen chemicaliënmagazijn
Veranderingsvergunning	26 januari 2020	Z2020-00009070	Uitbreiden Silopark DM5
Veranderingsvergunning	4 augustus 2021	Z2021-006151	Het in deellast draaien van WKC 1 +WKC 2/tijdelijk handhaven van de vigerende NO _x – emissie-eis WKC 2
Veranderingsvergunning	19 april 2023	Z2021-011432	Aanleg korrelleiding E15 tussen DSM en Emmtec Services Silopark DM5
Veranderingsvergunning	8 december 2023	Z2023-019799	Het bouwen van een transport-, overslag en tussenopslag installatie t.b.v. een op biomassa gestookte stoomketel en het intrekken van enkele vergunde stookinstallaties.

De hierboven genoemde vergunningen zijn volgens de Invoeringswet Omgevingswet gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor een mba voor onbepaalde tijd.

1.5. Vergunningplicht

De aanwijzing van de vergunningplichtige mba('s) is opgenomen in hoofdstuk 3 van het Bal. De afvalwaterzuiveringsinstallatie (AWZI) van GETEC PARK.EMMEN valt onder artikel 3.41 in paragraaf 3.2.17 "Zuiveringsvoorziening voor ingezameld of afgegeven afvalwater" van het Bal. De opslagtank voor zuurstof maakt onderdeel uit van een IPPC-installatie, zoals genoemd in categorie 6.11 van Bijlage I bij de Richtlijn industriële emissies (Rie). Op grond van artikel 3.42 (aanwijzing vergunningplichtige gevallen: ippc-installatie), eerste lid is er sprake van een vergunningplicht voor het vervangen en wijzigen van de inhoud van de zuurstoftank.

1.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 5.13 van de Omgevingswet (Ow) juncto artikel 4.16 van het Omgevingsbesluit (Ob).

1.7. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze 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.

1.8. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.2 van de Ow op grond van artikel 16.65, eerste lid onder a van de Ow juncto artikel 10.24, vierde lid van het Ob. Gelet hierop hebben wij overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow van de aanvraag kennis gegeven in het Provinciaal blad van Drenthe via www.officielebekendmakingen.nl.

Wij hebben binnen de beslistermijn gebruikgemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van acht weken te verlengen met zes weken als bedoeld artikel 16.64, tweede lid, van de Ow.

1.9. Natuur

In de Omgevingswet is opgenomen dat het verboden is zonder omgevingsvergunning van Gedeputeerde Staten voor het aspect natuur een project te realiseren dat significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied (artikel 5.1 lid 1 onder e Ow). Het is ook verboden zonder omgevingsvergunning een flora- en fauna-activiteit te verrichten (artikel 5.1, tweede lid onder g Ow).

1.10. Advies en instemming

1.10.1. Advies en instemming

In de Ow en het Ob worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 16.15, eerste lid, van de Ow, en afdeling 4.2 van het Ob, hebben wij de aanvraag ter advies aan de het college van de gemeente Emmen verzonden.

In e-mail d.d. 26 januari 2026 is door de gemeente aangegeven dat zij akkoord gaan met het doorvoeren van de wijziging. De wijziging betreft kleinere tank met een lagere volume inhoud en is daarentegen wel 0,2 meter hoger dan de bestaande.

Op het afgesloten terrein van GETEC is deze wijziging voor de gemeente minimaal en acceptabel zodat er geen bouwactiviteit (omgevingsplan & bouwtechnisch) aangevraagd behoeven te worden. Uiteraard zijn de rechtstreeks geldende voorschriften van Bbl onverminderd van toepassing i.o.a. constructie brandveiligheid e.d.

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Toetsing: geen significante gevolgen

2.1.1. Toetsing gevolgen voor gezondheid en milieu

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag hebben wij voor onderstaande aspect externe veiligheid beoordeeld of de aangevraagde verandering leidt tot significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu in vergelijking met de al verleende vergunning. De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er voor de onderstaande aspecten geen significante gevolgen voor het milieu of de gezondheid zullen zijn.

Externe veiligheid

De aanvraag heeft betrekking op het plaatsen van een cryogene tank voor de opslag van zuurstof met een inhoud van 11.500 liter (11,5 m³). Zuurstof is een gevaarlijke stof en is relevant voor externe veiligheid. Om risico's voor de omgeving te voorkomen, dan wel als voorkomen niet mogelijk is zoveel mogelijk te beperken, is op grond van artikel 4.907 van het Bal vastgelegd dat aan de PGS 9 moet worden voldaan.

De PGS 9 wordt in de Omgevingsregeling aangemerkt als BBT. De aangevraagde zuurstoftank voldoet aan de interne veiligheidsafstanden van PGS 9. De interne afstand van PGS 9 is niet van toepassing op het naast gelegen afvalwaterbassin. Een minimale afstand van 1 meter tot het afvalwaterbassin is voldoende in verband met onderhoudswerkzaamheden aan de zuurstoftank.

Voor de opslag van zuurstof in een tank ($> 10 \text{ m}^3$) geldt op grond van artikel 4.905 van het Bal een veiligheidsafstand van 3 meter tot de begrenzing van de locatie. Hierbij is rekening gehouden met de onderlinge afstand van de zuurstoftank tot aan de drie andere stikstoftanks die ook binnen de milieulocatie aanwezig zijn. De onderlinge afstand bedraagt meer dan 10 meter, waardoor de veiligheidsafstand vanaf de zuurstoftank ook 3 meter bedraagt.

Voor deze activiteit geldt geen aandachtsgebied. De werkelijke afstand van de zuurstoftank tot aan de begrenzing van de locatie is groter dan 3 meter. De zuurstoftank voldoet aan de externe veiligheidsafstand.

Conclusie externe veiligheid

Externe veiligheid levert geen belemmeringen op om de vergunning te kunnen verlenen. De opslagtank voldoet aan de eisen van BBT en voldoet aan de externe veiligheidsafstand van het Bal.

Register externe veiligheidsrisico's (REV)

Na afronding van de vergunningprocedure worden de gegevens van de aangevraagde zuurstoftank in het Register externe veiligheidsrisico's (REV) geregistreerd. De bestaande zuurstoftank zal uit het register worden verwijderd. Het REV is de nieuwe omgeving waar de risicodata moet worden aangeleverd op grond van hoofdstuk 11 (art 11.8) van het Bkl. In bijlage VII onder A8 van het Bkl is aangegeven dat een zuurstoftank vanaf 150 liter moet worden ingevoerd.