

Datum: 29 september 2022
Naam: DOC Kaas B.V.
Activiteit: Curd to Cheese-proces
Onderwerp: Reguliere procedure
Zaaknummer RUD: Z2022-005204/Z2022-007768

I. OMGEVINGSVERGUNNING

Besluit omgevingsvergunning van de provincie Drenthe voor DOC Kaas B.V. gelegen aan Buitenvaart 4001 te Hogeveen.

Onderwerp

Op 29 april 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen van DOC Kaas B.V. Het betreft wijzigingen in het productieproces om een redelijk laagwaardig product "stofwongel" op te werken tot grondstof voor het kaasproductieproces. De aanvraag heeft betrekking op de locatie van DOC Kaas B.V. gelegen aan de Buitenvaart 4001 te Hogeveen. De procedure is bij de Regionale Uitvoeringsdienst geregistreerd onder de zaaknummers Z2022-005204/Z2022-007768. De aanvraag is in twee delen ingediend het milieudeel van de aanvraag is ingediend onder OLO-nummer 6786729 (zaaknummer Z2022-005204) en het bouwdeel van de aanvraag is ingediend onder OLO-nummer 6939553 (zaaknummer Z2022-007768). In dit besluit wordt op beide delen (milieu en bouw) besloten.

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

1. de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het wijzigingen van het productieproces om een redelijk laagwaardig product "stofwongel" op te werken tot grondstof voor het kaasproductieproces;
 - b. het plaatsen van twee opslagtanks, een nieuw gebouw en loopbrug.
2. de gevraagde vergunning te verlenen aan DOC Kaas B.V. voor de inrichting gelegen aan de Buitenvaart 4001, 7905 TC te Hogeveen;
3. dat de vergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:
 - het veranderen van een inrichting (art. 2.1 lid 1 onder e Wabo);
 - gebruik in strijd met een bestemmingsplan (art. 2.1 lid 1 onder c Wabo);
 - bouwen van een bouwwerk (art 2.1 lid 1 onder a Wabo).
4. dat de voorschriften in hoofdstuk II Voorschriften aan de vergunning zijn verbonden;
5. dat voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, de voorschriften bepalend zijn.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,



A. Jans,
teamleider Vergunningen RUD Drenthe

Verzending

Dit besluit is per email verzonden aan:

- aanvrager van de vergunning, zijnde DOC Kaas B.V.;
- het gemachtigde bedrijf, zijnde Adviesbureau SAM B.V. te Vessem.
- het college van Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen;
- het Waterschap Drents Overijsselse Delta te Zwolle;
- de Veiligheidsregio Drenthe, district Zuid West te Hoogeveen.

Rechtsbescherming

Inwerkingtreding

De hoofdregel is dat het besluit in werking treedt een dag na bekendmaking, dat wil zeggen een dag na verzending van het besluit aan de aanvrager.

Er is een aantal uitzonderingen op deze hoofdregel.

Bij een besluit (omgevingsvergunning) voor de activiteiten:

- het 'uitvoeren van een werk';
- het 'slopen van een bouwwerk';
- het 'slopen van een bouwwerk in een beschermd stads- en dorpsgezicht';
- het 'slopen van een monument';
- het "vellen van een houtopstand"

treedt het besluit pas in werking na afloop van de bezwaartermijn.

Het besluit (de omgevingsvergunning) dat van rechtswege is verleend, treedt pas in werking na afloop van de bezwaartermijn of, indien bezwaar is gemaakt, nadat op dit bezwaar is beslist.

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. De werking van het besluit wordt dan opgeschort totdat op dit verzoek is beslist. Voor de indiening van een verzoek om een voorlopige voorziening bent u griffierecht verschuldigd.

Indien sprake is van een van rechtswege verleend besluit kan een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend om de opschortende werking van een bezwaarschrift te beëindigen.

II. VOORSCHRIFTEN

Inhoudsopgave

1	VOORSCHRIFTEN BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	4
----------	--	----------

1 VOORSCHRIFTEN BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

1 Constructieve aspecten

- 1.1 De definitieve detailberekeningen en detailtekeningen van de staalconstructie moeten zijn ingediend en door de gemeente Hoogeveen zijn goedgekeurd voordat de staalconstructie van het gebouw en de loopbrug mag worden aangebracht. Deze aanvullende constructieve gegevens moeten met zichtbare goedkeuring van uw (hoofd)constructeur Step Engineering zijn ingediend.

III. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Inhoudsopgave

1.	PROCEDURELE ASPECTEN	6
1.1.	Gegevens aanvrager	6
1.2.	Projectbeschrijving	6
1.3.	Omschrijving van de aanvraag	6
1.4.	Huidige vergunning- en meldingsituatie	7
1.5.	Vergunningplicht	7
1.6.	Bevoegd gezag	7
1.7.	Wet natuurbescherming	8
1.8.	Beoordeling van de aanvraag	8
1.9.	Reguliere procedure	8
1.10.	Adviezen	8
2.	Algemeen MILIEU	9
2.1.	Toetsingskader	9
2.2.	Toetsing	9
2.3.	Conclusie	10
3.	BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	11
3.1.	(Ver)bouwen van een bouwwerk	11

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 29 april 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Dit betrof alleen het milieudeel van deze aanvraag. Op 29 juni 2022 is de aanvraag aangevuld met het bouwdeel van deze aanvraag. Het betreft een verzoek van DOC Kaas B.V. gevestigd aan de Buitenvaart 4001 te Hoogeveen. Gemachtigde voor het bedrijf is Adviesbureau SAM B.V. gevestigd aan de Heikesstraat 4B te Vessel.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd betreft een nieuw proces bij DOC Kaas B.V. van een redelijk laagwaardig product stofwringel op te werken tot grondstof voor het kaasproductieproces. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om de omgevingsvergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het oprichten, veranderen of veranderen van de werking en het in werking hebben van een inrichting (art. 2.1 lid 1 onderdeel e, onder 2° Wabo)
- bouwen van een bouwwerk (art 2.1 lid 1 onderdeel a Wabo)

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag voor wat betreft het milieudeel ingediend op 29 april 2022 bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met OLO-nummer 6786729, d.d. 29-04-2022;
- bijlage -01 Aanvullende informatie bij de WABO-aanvraag m.b.t. milieu effecten t.g.v. "Curd to Cheese"-proces, d.d. 29-04-2022;
- bijlage-02 Flowschema proces, d.d. februari 2022
- bijlage-03 Foto's + impressie huidige situatie, d.d. februari 2022;
- bijlage-04 Locatie op het terrein buffertanken, d.d. februari 2022;
- bijlage-05 Impressie 1, d.d. februari 2022;
- bijlage-06 Impressie 2, d.d. februari 2022;
- bijlage-07 Impressie 3, d.d. februari 2022;
- bijlage-08 Impressie 4 luchtfoto; d.d. februari 2022;
- bijlage-09 Beoordelingsnotitie m.e.r, kenmerk DOHO.1229.20220311.KR.MS, d.d. 11 maart 2022;
- bijlage-10 Overzicht vergunningen en ontheffingen.

De aanvraag is aangevuld op 8 augustus 2022 met:

- Aeries calculator, projectberekening, Aeries kenmerk RwV93jgv49Hc, d.d. 5 augustus 2022;
- Notitie Berekening stikstofdepositie met Aeries calculator, kenmerk DOHO.1229.20220805.KR.MS, d.d. 5 augustus 2022.

De aanvraag voor wat betreft het bouwdeel is ingediend op 29 juni 2022 en bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met OLO-nummer 6939553 d.d. 29-06-2022;
- bijlage-01 Aanvullende informatie bij de WABO-aanvraag m.b.t. bouw activiteiten t.g.v. "Curd to Cheese"-proces. d.d. 27-06-2022;
- bijlage-02 3D Uitbreiding 2 tanks DOC Kaas Hoogeveen, tekeningnummer 9101, d.d. 30-05-2022;
- bijlage-03 Statische berekening, Uitbreiding 2 tanks DOC Kaas Hoogeveen, kenmerk 22.3135-01, d.d. 17-06-2022;
- bijlage-04 Locatie op het terrein buffertanken, d.d. februari 2022;
- Plattegrond, Dakplan en Plafond , tekeningnummer 3135.1101, d.d. 20-06-2022;
- Plattegronden en Doorsneden , tekeningnummer 3135.1101B, d.d. 24-05-2022;
- Doorsneden Silogebouw, tekeningnummer 3135.1201, d.d. 20-06-2022
- Principedetails, Silogebouw, tekeningnummer 3135-1301d.d. 20-06-2022;
- Constructie-overzicht gebouw, tekeningnummer 3135-2101, d.d. 20-06-2022;
- Constructie overzicht borders tekeningnummer 3135-2102, d.d. 20-06-2022;
- Opslagtank tekeningnummer K22172-001 d.d. 14-06-2022.

De aanvraag is aangevuld op 5 augustus 2022 met:

- Tankplaat Voorfabriek, vuilwaterafvoer Buffertanks & vloerputten, projectnr. 22391, revisie mei 2005;
- Tankplaat Voorfabriek, vuilwaterafvoer Silo's & Hemelwaterafvoer, projectnr. 22391, revisie mei 2005;
- Tankplaat Voorfabriek, vuilwaterafvoer Silo's & Hemelwaterafvoer, projectnr. 22391, revisie mei 2005;
- Voorfabriek, doorsnede A-A, B-B en C-C, tekeningnummer 15AO-220, d.d. 20-10-2001;
- Voorfabriek Overzicht betonconstructie: palenplan, Kenmerk 15 KB-010, d.d. 26-11-2001;
- Voorfabriek Overzicht betonconstructie begane grondvloer, Kenmerk 15KB-011, d.d. 26-11-2001;
- Voorfabriek opstelling tankenplaat Fase 1+2, 15PV-024 d.d. 30-10-2002,

1.4. Huidige vergunning- en meldingsituatie

Op 23 mei 2011, kenmerk MO/201100432520, hebben wij aan DOC Kaas B.V. een revisievergunning ingevolge Wet milieubeheer (nu omgevingsvergunning) verleend voor een inrichting voor het verwerken van rauwe melk tot kaas en room. De inrichting is gelegen aan Buitenvaart 4001 te Hoogeveen.

Verder hebben wij voor de inrichting de volgende veranderingsvergunningen verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Omgevingsvergunning milieuneutraal	28-06-2011	MO/2011005172	Plaatsen koeltoren DVN
Omgevingsvergunning milieuneutraal	23-01-2012	2012000557	Vergoten procesruimte voorfabriek
Omgevingsvergunning milieuneutraal	30-01-2012	2012000750	Uitbreiden tankenpark
Omgevingsvergunning milieuneutraal	05-03-2012	2012001499	Plaatsen twee melktanks
Omgevingsvergunning milieuneutraal	22-11-2012	VTH/2012007896	Plaatsen ijswaterinstallatie
Omgevingsvergunning milieuneutraal	15-03-2013	VTH/2013002214	Plaatsen milieu unit
Ambtshalve wijziging	22-07-2013	VTH/2013005381	Wijziging organische peroxiden
Omgevingsvergunning milieuneutraal	14-03-2014	201400485	Pekelfiltratie en overkapping
Omgevingsvergunning milieuneutraal	05-11-2015	201502069-00599254	Verplaatsen chemicaliënopslag
Omgevingsvergunning milieuneutraal	12-01-2016	201501991-00612892	Plaatsen condensors
Omgevingsvergunning milieuneutraal	18-02-2016	201503260-00618267	Vergroten geluidsdemper WPS-droger
Ambtshalve wijziging	13-06-2016	201600718-00640912	Wijziging lozingsvoorschriften
Omgevingsvergunning milieuneutraal	30-08-2016	201601331-00652360	Vergroten opslagcapaciteit salpeterzuur
Omgevingsvergunning milieuneutraal	08-12-2016	201602163	Aanpassen ontvangst pekeldroge kaas
Omgevingsvergunning milieuneutraal	18-01-2017	Z2017-00018809	Plaatsen tweede pekelopslagtank
Omgevingsvergunning milieuneutraal	18-01-2017	Z2017-000018916	Vergroten opslag zoutzuur
Ambtshalve wijziging	10-07-2017	Z2017-00004082	Wijziging dunwater en meetfrequentie
Omgevingsvergunning milieuneutraal	22-11-2018	Z2018-00027736	Uitbreiden kwaliteitslaboratorium
Omgevingsvergunning milieuneutraal	04-01-2019	Z2018-00031106	Plaatsen ultrafiltratie/nanofiltratie-installatie
Omgevingsvergunning milieuneutraal	15-07-2022	Z2021-004063	Verlagen opslagcapaciteit salpeterzuur en inhoud koelinstallaties

1.5. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Bor.

De volgende categorieën zijn van toepassing:

- 1 sub 1.1.c inrichtingen met een of meer voorzieningen of installaties aanwezig zijn voor het verstoken van brandstoffen met een thermisch vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW;
- 9 sub 9.1d inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken of verwerken van voedingsmiddelen, genotmiddelen of grondstoffen daarvoor;
- 9 sub 9.3 a het vervaardigen van melkpoeder, weipoeder of andere gedroogde zuivelproducten met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.500 kg per uur of meer;
- 9 sub 9.3 b het vervaardigen van consumptiemelk, consumptiemelkproducten of geëvaporiseerde melk of melkproducten met een melkverwerkingscapaciteit ten aanzien daarvan van 55.000.000 kg per jaar of meer.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 6.4, onder c "De bewerking en verwerking van uitsluitend melk met een hoeveelheid ontvangen melk van meer dan 200 ton per dag (gemiddelde waarde op jaarbasis)" van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE). Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid, van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid, van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, van het Bor. De activiteit van de activiteiten van de inrichting worden genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 9 sub 9.3 a, van het Bor "Het vervaardigen van melkpoeder, weipoeder of andere gedroogde zuivelproducten met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.500 kg per uur of meer".

1.7. Wet natuurbescherming

DOC Kaas B.V. beschikt over een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) (kenmerk 201402428-00597617, d.d. 9 november 2015). De aangevraagde wijziging heeft geen gevolgen voor de vergunde activiteiten in de Wnb-vergunning. De bij de aanvraag gevoegde AERIUS-berekening laat zien dat er geen toename is.

1.8. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag op 29 april 2022 (OLO-nummer 6786729) hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 10 juni 2022 (zaaknummer Z2022-005204) in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. De aanvullende gegevens hebben betrekking op bouwkundige gegevens en een stikstofberekening.

De bouwkundige gegevens hebben wij ontvangen op 29 juni 2022. Deze gegevens zijn door middel van een nieuwe aanvraag in het OLO (OLO-nummer 6939553) aangeleverd.

Met betrekking tot de stikstofberekening hebben wij op 4 augustus 2022 een mail ontvangen met een verzoek tot uitstel voor het aanleveren van de benodigde gegevens. Op 8 augustus 2022 hebben wij de AERIUS-berekening met een aanvullende notitie ontvangen. 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. De termijn voor het nemen van het besluit is 8 weken opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.9. Reguliere procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij op conform artikel 3.8 van de Wabo van de aanvraag kennisgegeven in een huis-aan-huisblad en digitaal gepubliceerd op de provinciale website.

Wij hebben gebruikgemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van acht weken te verlengen met zes weken als bedoeld in artikel 3.9, tweede lid, van de Wabo. Van deze verlenging is kennisgegeven in een huis-aan-huisblad en digitaal gepubliceerd op de provinciale website.

1.10. Adviezen

1.10.1. 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 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- het college van Burgemeester en Wethouders van Hogeveen;
- de Veiligheidsregio Drenthe;
- het Waterschap Drents Overijsselse Delta.

De gegeven adviezen van het Waterschap ten aanzien van het afvalwater en het bouwadvies van de gemeente Hogeveen inclusief het advies van de Veiligheidsregio Drenthe zijn verwerkt in dit besluit.

2. ALGEMEEN MILIEU

2.1. Toetsingskader

De aanvraag heeft betrekking op een milieuneutrale verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel e, onder 2° van de Wabo. De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid dat in afwijking van het eerste tot en met vierde lid de vergunning wordt verleend, wanneer wordt voldaan aan artikel 3.10, derde lid van de Wabo. Dat betekent dat een vergunning wordt verleend met de reguliere procedure, wanneer er sprake is van een verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting die niet leidt

1. tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
2. tot een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;
3. tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

De aanvraag is getoetst aan deze criteria en wij komen tot de volgende afweging.

2.2. Toetsing

2.2.1. Toetsing gevolgen voor milieu

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag hebben wij voor onderstaande milieuaspecten beoordeeld of de aangevraagde verandering leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan al vergund. De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er voor de onderstaande milieuaspecten geen toename zal zijn van de milieubelasting.

Geluid

Hiervoor is de nodige informatie bij het akoestisch bureau Aveco de Bondt opgevraagd. Het geluid vermogenniveau van de roerwerken op de tankplaat (LW) bedraagt 82 dB(A). Voor roerwerken van de nieuwe tanks geldt hetzelfde geluidvermogenniveau. De tanks worden ook nog voorzien van een bodemroerwerkje in de conus. Dit is om tijdens het legen ook de laatste hoeveelheid vloeistof homogeen te houden. Gezien het lage vermogen van dit roerwerk en het feit dat het in de geluidgeïsoleerde onderbouw afgeschermd wordt opgesteld, is het niet de verwachting dat hier een bijdrage ontstaat. In de onderbouw staat ook een pomp, welke dient als product en CIP-retourpomp. In totaal dient op basis van de opgestelde apparatuur rekening gehouden te worden met een in pandig geluidniveau van circa 88 dB(A).

Het gebouw ter ondersteuning van de tanks wordt opgetrokken uit sandwich-isolatiepanelen, wat vervolgens bekleed wordt met dezelfde aluminiumkleurige golfbeplating als ook op huidige melk- en weitanken. De geluidisolatie van de panelen wordt afgestemd op het in pandig geluidniveau om te voorkomen dat een relevante geluidbron ontstaat. De geluidisolatie van de deur zal daarbij ongeveer gelijkwaardig zijn aan die van de sandwichpanelen. Door gebruik van de geïsoleerde panelen wordt vanuit het gebouw geen relevante geluidbijdrage verwacht naar de omgeving. Het geluidsmodel behoeft daarom niet te worden aangepast. Tevens is sprake van een afname in het aantal transportbewegingen, wat leidt tot een afname van de geluidsbelasting.

De voorgenomen veranderingen leiden ten aanzien van dit milieuaspect niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

Beoordeling/Advies

De aangegeven wijzigingen aan en in het proces zoals hierboven omschreven leiden niet tot een verslechtering van de geluidssituatie rond DOC. De bijdrage van de omgeschreven bronnen is door ons indicatief doorgerekend. De bijdrage op de meest nabij gelegen zone punten is verwaarloosbaar (<10 dB(A)). Derhalve is er geen belemmering deze wijziging als milieu-neutraal aan te merken.

Afval

Ten gevolge van het nieuwe Curd to Cheese-proces ontstaan geen andere afvalstromen en de reeds aanwezige afvalstromen worden niet vergroot. De beoogde verandering leidt tot een verbetering op het gebied van afvalstoffen, namelijk minder productverlies, minder afvalstoffen (onbruikbare zoute wei, maar ook wei die eerst werd verwerkt tot veevoeder) en meer hergebruik van grondstoffen. Ten aanzien van het milieuaspect afvalstoffen is er sprake van een verbetering.

Afvalwater

Bij het "Curd to Cheese"-proces wordt stofwringel opgewerkt tot hoogwaardige grondstof voor het kaasproductieproces. Bij verwerking van de stofwringel komt in de huidige situatie ook afvalwater vrij (handmatige CIP-reiniging zweco-zeef en bijbehorende apparatuur en ruimte). In de nieuwe situatie wordt dezelfde CIP-reiniging toegepast maar dan zonder de waterverliezen die ontstaan bij het zweco-proces. Door deze proceswijziging ontstaat er iets minder afvalwater. Naar aard en omvang blijft het op de riolering te lozen afvalwater voldoen aan de vigerende vergunningsvoorwaarden.

Bodem

Het grootste deel van de nieuwe installatie wordt ondergebracht in de voorfabriek waar sprake is van een gesloten tegelvloer met een sterk afschot naar vloerputten welke zijn aangesloten op het vuilwaterriool. Alleen de twee buffertanken worden op de tankenplaat geplaatst. In het nieuwe gebouw ter ondersteuning van de tanks wordt een betonvloer aangelegd. De nieuwe vloer wordt voorzien van een eigen centrale afvoer die is aangesloten op het vuilwaterriool. In het gebouw bevindt zich tevens een verdeelstuk met afvoerpomp om het mengsel vanuit de tank via de kaasmelkmanifold toe te voegen aan vooraf geselecteerde kaasmelktanks.

Conform de NRB 2012 heeft het Zuivelpark in de aangevraagde situatie voor de nieuwe pompen en de nieuwe buffertanks een verwaarloosbaar bodemrisico gerealiseerd. De bodembeschermende voorzieningen en maatregelen voor deze nieuwe activiteiten zijn gelijkwaardig aan die ter plaatse van de bestaande pompen en opslagtanks. De veranderingen leiden ten aanzien van dit milieuaspect daarom niet tot grotere of andere nadelige gevolgen voor het milieu.

Energie

Op basis van het opgestelde vermogen heeft DOC Kaas B.V. een energiebalans opgesteld van de geplande te verwerken hoeveelheden product van de bestaande en de nieuwe lijn. Door de verbeterde regeneratiecoëfficiënten van de sterilisator is er over het gehele proces een kleine besparing in het stoomverbruik; daartegenover staat een kleine toename van het elektraverbruik.

De verschillen in het stoom- en het elektraverbruik zijn van vergelijkbare omvang en bedragen iets meer dan 0,1% van het totaalverbruik van de voorfabriek, de kaasmakerij en het pekellokaal. De voorgenoemde veranderingen leiden ten aanzien van dit milieuaspect niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

2.2.2. Toetsing milieueffectrapport

De voorgenoemde wijziging heeft betrekking op een activiteit die is genoemd in categorie 36 van lijst D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage (verder Besluit m.e.r.). Onder deze categorie valt de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie van een zuivelfabriek. De wijziging in de productieproces Curd to Cheese valt hier ook onder. Echter, een wijziging van de installatie is alleen m.e.r.-beoordelingsplichtig wanneer ten behoeve van de benodigde omgevingsvergunning de uitgebreide voorbereidingsprocedure moet worden gevolgd. Omdat voor de beoogde wijziging volstaan kan worden met de reguliere procedure is de beoogde wijziging niet m.e.r.-beoordelingsplichtig.

2.2.3. Toetsing andere inrichting

Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de verandering is het aannemelijk, dat de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

2.3. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het milieuneutraal veranderen van de inrichting wordt de gevraagde vergunning verleend. Er zijn geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

3. BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

3.1. (Ver)bouwen van een bouwwerk

3.1.1. Ruimtelijke plannen

Het bouwplan kan voldoen aan de bebouwingsvoorschriften van het geldende bestemmingsplan: Bedrijventerein Buitenvaart II.

3.1.2. Constructieve aspecten

De bij de aanvraag gevoegde constructieve gegevens zijn beoordeeld.

- Step Engineering berekening d.d. 17-6-2022 onder nummer 22.3135-01;
- Step Engineering tekening 3135.2101 en 3135.2102 beide d.d. 20-06-2022.

Geconcludeerd is ten behoeve van een juiste uitvoering van het bouwplan, de volgende voorwaarde in het besluit c.q. de vergunning moet worden opgenomen.

Voorwaarde opgenomen in het besluit voorschrift 1.1.

De definitieve detailberekeningen en detailtekeningen van de staalconstructie moeten zijn ingediend en door de gemeente Hoogeveen zijn goedgekeurd voordat de staalconstructie van het gebouw en de loopbrug mag worden aangebracht. Deze aanvullende constructieve gegevens moeten met zichtbare goedkeuring van uw (hoofd)constructeur Step Engineering zijn ingediend.

3.1.3. Brandveiligheid

Geconcludeerd is dat het bouwplan met betrekking tot de brandveiligheid kan voldoen aan het bouwbesluit. Zie hiervoor het bijgevoegde advies van de Veiligheidsregio Drenthe.

IV. BIJLAGEN

Advies Veiligheidsregio Drenthe