

Bel Leerdammer B.V.
De heer H. Bles
Steenovenweg 4
4145 KK SCHOONREWOERD

Uw aanvraag ontvangen: 20 december 2012	Ons kenmerk: Z03435	Inlichtingen bij: de heer B. Pot	Centrale nummer: (0529) 48 83 88
Onderwerp: brief bij omgevingsvergunning			Datum: 10 juli 2013

Geachte heer Bles,

Op 20 december 2012 hebben wij uw aanvraag omgevingsvergunning ontvangen voor een capaciteitsuitbreiding van de kaasmakerij op het perceel Rondweg 9 te Dalfsen. Uw aanvraag is bij ons geregistreerd onder het dossiernummer Z03435. In deze brief informeren wij u over de beslissing op de aanvraag.

Verlenen omgevingsvergunning

Wij hebben besloten de omgevingsvergunning te verlenen. Het besluit met bijbehorende voorschriften hebben wij bijgevoegd. Wij raden u aan om alles zorgvuldig door te nemen. Dit kan veel misverstanden voorkomen. U moet namelijk de aan de vergunning verbonden voorschriften naleven.

Publicatie

Het besluit wordt door ons op 10 juli 2013 gepubliceerd op onze website www.dalfsen.nl (bekendmakingen) en in het weekblad "Dalfser Courant".

Bezwaarclausule

Tegen dit besluit kunt u, en andere belanghebbenden, op grond van artikel 7:1 Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken na datum van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij het College van Burgemeester en Wethouders van Dalfsen, Postbus 35, 7720 AA Dalfsen. Voorts kan er, als onverwijlde spoed en de betrokken belangen dat eisen, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Overijssel, sector Bestuursrecht (Postbus 10067, 8000 GB Zwolle) schriftelijk worden verzocht een voorlopige voorziening te treffen. Bij dit verzoek moet een afschrift van het bezwaarschrift meegestuurd worden.

Inwerkingtreding

De vergunning treedt in werking met ingang van de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van het besluit niet. Indien binnen de termijn voor het indienen van een bezwaarschrift een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan treedt de beschikking niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

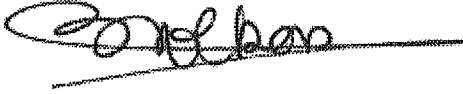
Nadere informatie

Als u vragen hebt over deze brief, kunt u telefonisch of schriftelijk contact opnemen met de heer B. Pot, telefoonnummer 0529 488 376.

Wij verzoeken u dan 'ons kenmerk' nummer te vermelden.

Met vriendelijke groet,

namens burgemeester en wethouders van Dalfsen,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Volkers', written over a horizontal line.

M. Volkers,
hoofd afdeling Milieu & Bouwen.

Bijlagen:

- Omgevingsvergunning inclusief voorschriften

OMGEVINGSVERGUNNING

BESCHIKKING

(Veranderingsvergunning ingevolge art. 2.1. lid 1, onder e, onder 2 van de Wabo)

INRICHTINGHOUDER : Bel Leerdammer B.V.

LOCATIE : Rondweg 9 te Dalfsen

DATUM BESCHIKKING : 10 juli 2013

Inhoud

1	DE AANVRAAG	3
2	ONTVANKELIJKHEID EN TOETSINGSCRITERIA.....	4
3	BESTAANDE TOESTAND VOOR HET MILIEU	4
4	RIE (RICHTLIJN INDUSTRIËLE EMISSIES)	4
5	OVERWEGINGEN BIJ DE BESLUITVORMING	5
5.1	<i>Emissie van geluid</i>	5
5.2	<i>Afvalwater</i>	5
5.3	<i>Geur</i>	6
6	GEVOERDE VOOROVERLEGGEN	6
7	ACTIVITEITENBESLUIT	6
8	COÖRDINATIE	6
9	DE PROCEDURE.....	7
10	ZIENSWIJZE	7
11	DE BESCHIKKING	11

Gemeente DALFSEN

Onderwerp : Beschikking Wabo
Datum : 10 juli 2013

Burgemeester en wethouders van gemeente Dalfsen overwegen naar aanleiding van

de aanvraag van..... : Bel Leerdammer B.V.
gevestigd op het adres..... : Rondweg 9
postcode en woonplaats..... : 7721 AA Dalfsen
ingekomen op..... : 20 december 2012

om veranderingsvergunning ingevolge artikel 2.1, lid 1, onder e, onder 2, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), het volgende.

1 DE AANVRAAG

Op 20 december 2012 hebben wij ontvangen een aanvraag om een veranderingsvergunning ingevolge artikel 2.1, lid 1, onder e, onder 2 van de Wabo, voor een bedrijf waar kaas wordt geproduceerd, gevestigd aan de Rondweg 9 te Dalfsen, kadastraal bekend gemeente Dalfsen, sectie K nummers 6019, 6020, 7624 en 7625. Het betreft een gefaseerde aanvraag (milieudeel fase 1).

De verandering betreft een capaciteitsuitbreiding met 20% door optimalisatie van het productieproces zonder fysieke uitbreiding buiten de bestaande bebouwing. Door deze uitbreiding zal de aan- en afvoer van (grond)stoffen met 20 % toenemen. De maximale capaciteit van het bereiden van kaas gaat van 35.500 ton naar 42.500 ton.

Hieronder de nieuwe capaciteiten en hoeveelheden naar aanleiding van bovenstaande uitbreiding:

• Kaas	42.500 ton
• Melk:	425.000 ton
• Grondwater:	250.000 m3
• Room:	19.000 ton
• Wei-concentraat:	156.000 m3
• V.E. influent	3.750.000
• V.E. effluent	1.100.000
• Afvalwater	400.000 m3

De uitbreiding in capaciteit is van invloed op het geluid dat de inrichting produceert. Hierbij wordt gedacht aan de aan- en afvoer bewegingen. Er is een akoestisch rapport bijgevoegd.

De uitbreiding in capaciteit is ook van toepassing op het afvalwater. Daarom is een advies van het Waterschap Groot Salland in deze beschikking opgenomen.

Bescheiden

De volgende onderdelen van de aanvraag om vergunning, overeenkomstig de bij deze beschikking behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlagen, maken deel uit van de veranderingsvergunning:

- Aanvraagformulier
- Beschrijving productieproces 2007
- Overzichtstekeningen
- Tekeningen riool
- Nieuwe capaciteiten en hoeveelheden naar aanleiding van de uitbreiding
- Akoestisch rapport
- Melding in het kader van het Activiteitenbesluit met voorschriften en toelichting
- Advies Waterschap Groot Salland

2 ONTVANKELIJKHEID EN TOETSINGSCRITERIA

De aanvraag voldoet aan de gegevensverstrekking conform hoofdstuk 4 van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). De gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, kunnen in voldoende mate worden beoordeeld.

De voorgenomen activiteiten worden genoemd in bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en vallen onder de volgende categorieën:

- het bezigen van (elektro)motoren en verbrandingsmotoren (cat. 1.1 van het Bor);
- de opslag van gevaarlijke stoffen (cat. 4 van het Bor);
- de opslag van gasflessen (cat. 2.1 van het Bor);
- het vervaardigen, bewerken of verwerken van voedingsmiddelen, genotmiddelen of grondstoffen daarvoor (cat. 9.1 lid d van het Bor).
- inrichtingen voor het opslaan, behandelen of reinigen van afvalwater (cat. 27.1 van het Bor).

3 BESTAANDE TOESTAND VOOR HET MILIEU

De inrichting is gevestigd aan de Rondweg 9 te Dalfsen. Voor de inrichting aan de Rondweg 9 te Dalfsen is op 25 maart 2008 een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend. Op 19 januari 2009 is er een melding op grond van artikel 8.19 van de Wet milieubeheer geaccepteerd. Op 26 april 2011 is er een beschikking "Milieu neutraal veranderen" verleend.

De inrichting valt onder Categorie 9.1 lid d van het Bor waarvoor de gemeente Dalfsen het bevoegd gezag is.

4 RIE (RICHTLIJN INDUSTRIËLE EMISSIES)

De Richtlijn Industriële Emissies (RIE) omvat een integratie van de IPPC-Richtlijn met zes andere richtlijnen voor grote stookinstallaties, afvalverbranding, oplosmiddelen en de titaniumdioxide-industrie. Nederland en de andere lidstaten hebben 2 jaar de tijd gehad om de RIE te implementeren in de nationale wet- en regelgeving. Hiermee is de reikwijdte uitgebreid ten opzichte van de IPPC-Richtlijn.

De in de aanvraag genoemde activiteiten vallen onder de categorieën 6.4.b en 6.4.c van de RIE (voorheen IPPC-richtlijn).

Categorie 6.4.b betreft de bewerking van dierlijke grondstoffen, zoals wei, met een productiecapaciteit van meer dan 75 ton per dag eindproduct. Categorie 6.4.c houdt in de bewerking en verwerking van melk met een hoeveelheid ontvangen melk van meer dan 200 ton per etmaal (gemiddelde waarde op jaarbasis).

Dit betekent onder andere dat voor een installatie of activiteit alle passende preventieve maatregelen (moeten) worden getroffen om verontreiniging van bodem, water en lucht, met inbegrip van maatregelen voor afval te voorkomen dan wel te beperken door toepassing van de beste beschikbare technieken om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te waarborgen.

Voor bedrijven waarop de RIE van toepassing is, moet bij uitbreidingen en veranderingen in de productieprocessen en bedrijfsvoering steeds worden getoetst of sprake is van een belangrijke toename van de verontreiniging. Hierbij moet ook rekening worden gehouden met de geografische ligging en de lokale milieuomstandigheden.

5 OVERWEGINGEN BIJ DE BESLUITVORMING

In verband met de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden moet bij deze verandering/uitbreiding rekening worden gehouden met de volgende milieuaspecten:

- emissie van geluid;
- afvalwater
- geur

5.1 Emissie van geluid

Gezien de 20% capaciteitsuitbreiding zal de capaciteit van de koelunits met 20% toenemen. Tevens zullen de transportbewegingen met 20 % toenemen. Zoals aangegeven is er een akoestisch rapport bij de aanvraag gevoegd (nr. 53.142-38, d.d. 7 december 2012 van Raadgevend Ingenieursbureau Ramakers). Dit rapport is beoordeeld door het Expertisecentrum van de gemeente Zwolle.

In tabel 3 van genoemd akoestisch rapport wordt abusievelijk onder beoordelingspunt 20, achtergevel Wilhelminastraat 20 gemeld. Dat moet zijn: "achtergevel Welsummerstraat 11A".

De conclusie van het Expertisecentrum is als volgt. Na het nemen van de in het akoestisch rapport aangegeven geluidreducerende maatregelen (het aanbrengen van onder andere 4 extra geluidschermen) kan men voldoen aan de geluidvoorschriften van de vigerende milieuvergunning d.d. 25 maart 2008 welke voorschriften nu zijn opgenomen in hoofdstuk 2. Deze maatregelen komen bovenop de reeds uitgevoerde maatregelen, zoals deze zijn omschreven in de akoestisch rapporten nr. 53.142-1, d.d. 27 augustus 2007 en nr. 53.142-8 d.d. 22 februari 2008.

Er moet nog wel een omgevingsvergunning voor het onderdeel bouw worden aangevraagd. Er mag pas uitbreiding plaatsvinden wanneer de nodige (geluid)voorzieningen gerealiseerd zijn. Zie voorschrift 1.25 behorende bij dit Besluit.

De conclusie van het Expertisecentrum van 24 januari 2013 is bij de vergunning gevoegd.

5.2 Afvalwater

Er is op 2 april 2013 een advies binnengekomen van het Waterschap Groot Salland (verg 59-782) betreffende het te lozen afvalwater. Dit schrijven moet worden beschouwd als een bindend advies zoals bedoeld in artikel 2.26, tweede lid van de Wabo en dit stuk maakt onderdeel uit van de vergunning.

Genoemd advies van 2 april 2013 is een vervolg op een advies zoals deze is gegeven op 31 januari 2013 met kenmerk verg 59-178. Naar aanleiding van dit stuk van 17 januari 2013 is er op 18 februari 2013 overleg geweest met de betrokken partijen.

Het advies van 2 april 2013 heeft betrekking op de volgende onderdelen:

1. Doelmatige werking van zuivering technische werken;
2. Emissie-aanpak versus eindzuivering;
3. Zuurstofbindende stoffen;
4. Verhoudingen tussen componenten in het afvalwater;
5. Dun water.

Met betrekking tot het bovenstaande zijn onder hoofdstuk 5 nieuwe voorschriften opgesteld. Met deze voorschriften wordt gewaarborgd dat het afvalwater op zorgvuldige wijze wordt geloosd op de gemeentelijke vuilwaterriolering.

5.3 Geur

Ondanks de capaciteitsuitbreiding zal men moeten voldoen aan de voorschriften uit hoofdstuk 3 (LUCHT) van de vergunning zoals deze is verleend op 25 maart 2008.

6 GEVOERDE VOOROVERLEGGEN

Er zijn meerdere vooroverleggen gevoerd om te komen tot de aanvraag. Deze vooroverleggen zijn gevoerd op 10 september en 8 november 2012. Ook is er naar aanleiding van de aanvraag en het te lozen het afvalwater een overleg geweest. Bij dit overleg was ook een vertegenwoordiger van het Waterschap Groot Salland aanwezig.

7 ACTIVITEITENBESLUIT

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Barim) in werking getreden. In dit besluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen. Met het Barim wordt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen zogenaamde gpbv-inrichtingen en inrichtingen die als zodanig zijn aangewezen in Bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor) blijven vergunningplichtig op grond van de Wabo.

Per 1 januari 2013 is het Barim gewijzigd (derde tranche). Door deze wijziging vallen nog meer bedrijven onder algemene regels. Dit geldt ook voor IPPC-bedrijven (nu genaamd: bedrijven vallend onder de Richtlijn Industriële Emissies, RIE).

Echter is in artikel X van het Wijzigingsbesluit Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer bepaald, dat een aanvraag die is ingediend voor het van kracht worden van het Activiteitenbesluit moet worden verleend overeenkomstig het recht zoals deze gold voordat het Activiteitenbesluit van kracht werd.

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving van Bijlage I Onderdeel B, lid 11, onder b van het Bor. De inrichting wordt dan ook aangemerkt als een type C inrichting en is vergunningplichtig met dien verstande dat een aantal voorschriften uit het Barim rechtstreeks, dus zonder dat deze in deze vergunning expliciet zijn opgenomen, mogelijk van toepassing is.

8 COÖRDINATIE

In verband met de huidige lozing op het oppervlaktewater is deze vergunning in overleg met het Waterschap Groot Salland opgesteld.

9 DE PROCEDURE

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10 van de Wabo (de uitgebreide voorbereidingsprocedure). De aanvraag is getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Regeling omgevingsrecht.

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag van een omgevingsvergunning moeten worden gesteld om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Besluit omgevingsrecht, met een nadere uitwerking in de Regeling omgevingsrecht.

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Regeling omgevingsrecht getoetst op ontvankelijkheid.

Wij hebben het waterschap Groot Salland op grond van artikel 4:8 Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen.

10 ZIENSWIJZE

De ontwerpbeschikking heeft vanaf 18 april 2013 tot en met 29 mei 2013 ter inzage gelegen bij het loket Milieu en Bouwen op het gemeentehuis van Dalfsen. Tijdens de termijn van ter inzage legging is van de mogelijkheid om schriftelijke bedenkingen en/of commentaar in te brengen tegen het ontwerp van de beschikking, gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking hebben wij op 28 mei 2013 van de aanvrager "Bel Leerdammer B.V." een zienswijze ontvangen. Deze zienswijze is binnen de daarvoor gestelde termijn in gediend.

ZIENSWIJZE AFVALWATER

De zienswijze richt zich op voorschrift 5.5 onder e, behorende bij de ontwerpbeschikking. Dit voorschrift luidt: "de dikte van het afvalwater mag als gemiddeld op jaarbasis niet lager zijn dan 2,4 i.e./m³ afvalwater". De aanvrager vraagt, op grond van de in de zienswijze omschreven argumenten, deze norm te laten vervallen dan wel maximaal op 1,5 i.e./m³ te zetten.

Tekst van de zienswijze:

- A. Alhoewel in 2012 de norm 2,4 i.e./m³ gemiddeld behaald is, is de tendens over de afgelopen jaren dalende. In 2010 3,9; in 2011 3,3; in 2012 2,4 i.e./m³ en dit jaar gemiddeld t/m mei 2,3 i.e./m³.
- B. Dit toont aan dat de verbeterprogramma's in de kaasfabriek effectief zijn. Deze programma's resulteren in minder melkverlies via het afvalwater waardoor een betere opbrengst per liter melk ontstaat met daaraan gekoppeld een reductie in het energieverbruik per kilo kaas. Indien de norm i.e./m³ op minimaal 2,4 gesteld wordt, impliceert dit een stop op onze verbeterprogramma's en derhalve een impact op het resultaat en duurzaamheid van ons bedrijf in de toekomst.
Daarbij komt verplichte nieuwe regelgeving vanuit procescertificering (BRC). Deze schrijft voor dat in 2013 de automatische reinigingsinstallaties (CIP) gevalideerd moeten worden. Dit houdt in dat na de zuur/loog reiniging er meer spoelwater gebruikt gaat worden en derhalve het aantal i.e. per m³ van het afvalwater (gering) verder zal afnemen.
- C. In de vergunning van 25 maart 2008 ingevolge de Wet milieubeheer is geen eis gesteld aan het minimum aantal i.e./m³. Wel aan de verhouding BZV/P, deze is in de ontwerpbeschikking aangepast (strenger geworden), waartegen wij geen bezwaar zullen maken.

- D. Onze huidige voorzuiveringsinstallatie is begin 2000 aangeschaft in overleg met het waterschap om de vuillast van de kaasfabriek richting de RWZI Dalfsen te verminderen. Deze installatie kunnen wij niet dusdanig aanpassen dat er meer of minder i.e./m³ uit gaat komen. Het is een resultaat van het beluchting- en flotatieproces. Als laatste argument is in de voorschriften opgenomen (5.6a) een maximaal gemiddelde vervuilingswaarde van 3.000 i.e./dag. Samen met een maximale lozingsdebiet van 400.000 m³/jaar geeft dit een vervuilingswaarde van 2.8 i.e./m³. Dit geeft ons bedrijf een te nauwe operationele bandbreedte van 2,4 – 2,8 i.e./m³ in de maximaal vergunde situatie.
- E. Derhalve verzoeken wij u, op grond van het bovenstaande, om in de beschikking de minimale norm i.e./m³ te laten vervallen dan wel maximaal op 1,5 i.e./m³ te zetten.
- F. Derhalve verzoeken wij u om de norm i.e./m³ te laten vervallen dan wel op minimaal 1,5 i.e./m³ te zetten.

Reactie op de zienswijze:

Op 31 mei 2013 is de zienswijze door het bedrijf mondeling toegelicht. Op basis van hetgeen in de schriftelijke zienswijze staat en de mondelinge toelichting komen wij tot de beslissing om een onderdeel van de ontwerpbesluiting en een voorschrift aan te passen:

de dikte van het afvalwater mag als gemiddeld op jaarbasis niet lager zijn dan 2,4 i.e./m³ afvalwater.

Wijzigen in:

de dikte van het afvalwater mag tot 3 jaar na het van kracht worden van deze vergunning als gemiddeld op jaarbasis niet lager zijn 2,0 i.e./m³ afvalwater en daarna als gemiddeld op jaarbasis niet lager zijn dan 2,4 i.e./m³ afvalwater.

De zienswijze verklaren wij deels om de volgende redenen:

Ad A, B en C: Wettelijk kader:

Ingevolge artikel 8.11, tweede lid, kan een vergunning in het belang van de bescherming van het milieu onder beperkingen worden verleend. Ingevolge het derde lid van dit artikel worden in het belang van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning de voorschriften verbonden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die een 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 er van uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Uit artikel 8.11, tweede en derde lid, volgt dat de vergunning moet worden geweigerd indien de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken door het stellen van voorschriften en beperkingen niet kunnen worden voorkomen dan wel niet voldoende kunnen worden beperkt.

De vergunning bevat op basis van de aanvraag en aanvullende gegevens voorschriften ter bescherming van het milieubelang. Daaronder valt ook de dikte van het te lozen voorgezuiverde afvalwater. Deze parameter is voor een belangrijke lozer als Bel Leerdammer op de RWZI Dalfsen van belang ter bescherming van de doelmatige werking en daarmee de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Het treffen van bronmaatregelen is met toepassing van BBT vastgelegd in de aangevraagde dikte (i.e./m³) van het afvalwater. Een verdergaande verdunning door afname van vuillast of toename van de geloosde afvalwaterhoeveelheid of door vergaande voorzuivering (een dunner afvalwater lozen) blijkt niet uit de aanvraag.

In de zienswijze is weergegeven dat verbeterprogramma's resulterend in minder melkverlies via het afvalwater de duurzaamheid van het bedrijf verbeteren. Het uiteindelijke effect hiervan, in termen van dikte van het voorgezuiverde afvalwater, is voornamelijk moeilijk te kwantificeren. Dit

te meer omdat er meer melk wordt verwerkt en afvalwater geloosd. Deze ontwikkeling is een goede invulling BBT en zal niet worden belemmerd. Door tijdelijk (zie voorschrift 5.5 lid e) de dikte te verlagen, kan het effect worden nagegaan.

Ad D: Bescherming doelmatige werking rioolwaterzuiveringsinstallatie Dalfsen:

De doelmatige werking van de ontvangende RWZI Dalfsen wordt ontoelaatbaar nadelig beïnvloed door het lozen van dunner afvalwater dan de verhouding i.e./m³ die op basis van de aanvraag in de ontwerpbeschiikking is voorgeschreven. Normaliter wordt voorgeschreven dat voorgezuiverd afvalwater niet dunner mag worden dan 3,0 i.e./m³ afvalwater. Uit vaste jurisprudentie inzake de mate van voorzuivering en daaruit voortvloeiende dikte van het te lozen afvalwater blijkt dat 3,0 als ondergrens dient te worden aangehouden bij een lozing die een groot aandeel (>10%) heeft op de ontvangende rioolwaterzuiveringsinstallatie.

Naast de technische/technologische aspecten geldt ook het bedrijfseconomische aspect als doelmatigheids criterium voor de ontvangende rioolwaterzuiveringsinstallatie. Door een verdergaande voorzuivering van het bedrijfsafvalwater bij Bel Leerdammer dalen de heffingsinkomsten, ontstaat een gedeeltelijke onderbezetting van de belasting van de zuiveringsinstallatie en stijgen de maatschappelijke kosten.

Ad E: Ten slotte vermeldt de zienswijze dat:

De huidige voorzuiveringsinstallatie in de tijd is aangeschaft in overleg met het waterschap om de vuillast van de kaasfabriek terug te dringen richting de RWZI. Deze installatie kunnen we niet dusdanig aanpassen dat er meer of minder 1.e./m³ uit gaat komen. Het is het resultaat van het beluchtings- en flotatieproces.

De voorzuiveringsinstallatie is niet op advies van of in overleg met het waterschap aangeschaft. Het bedrijf heeft voor de bouw en exploitatie van een voorzuiveringsinstallatie overleg gehad met een externe adviseur. Bel Leerdammer heeft dit gedaan om de zuiveringsheffing te verminderen. (dit blijkt o.a. uit het verslag van 14-04-2004 waarin de toenmalige bedrijfsdirecteur stelt zo snel mogelijk de voorzuivering in bedrijf te willen hebben om bedrijfstechnische redenen).

Het Waterschap Groot Salland heeft in een Wvo-lozingsvergunning van 2007 voorschriften opgenomen ter bescherming van de zuiveringstechnische werken en daarmee de oppervlaktewaterkwaliteit. Het bedrijf heeft voor de bouw en exploitatie van een voorzuiveringsinstallatie overleg gehad met een externe adviseur. In een brief van 25 november 2004 geeft het bedrijf aan een voorzuiveringsinstallatie van de firma Stork aan te schaffen. In deze brief heeft het bedrijf aangegeven dat het verzoekt om voorsnog geen "dunwatercriterium" op te nemen. Dit totdat na in gebruik name van de voorzuivering duidelijk is wat de invloed van de lozing is op de doelmatige werking van de rwzi.

De installatie kan bij gelijksoortige installaties bij soortgelijke bedrijven met gelijksoortige afvalwaterstromen door proces technische aanpassingen of sturing van procesvariabelen het zuiveringsrendement, en daarmee i.e./m³ verhogen of verlagen.

ZIENSWIJZE GELUID

De zienswijze richt zich op het volgende:

De vraag is of Bel Leerdammer niet vooraf aan alle geluidbeperkende maatregelen hoeft te doen maar deze maatregelen op glijdende schaal te mogen uitvoeren.

Tekst van de zienswijze:

Naar aanleiding van het hoofdstuk 2 uit de voorschriften behorende bij de ontwerpbeschiikking, 2.7d en de overweging bij de besluitvorming 5.1 "Emissie van geluid", alinea 4, het volgende:

Wij verzoeken u om het mogen toepassen van een glijdende schaal in het uitvoeren van de maatregelen zoals genoemd in het akoestisch rapport, zoals bij de aanvraag gevoegd (nr. 53.142-38, d.d. 7 december 2012 van Raadgevend Ingenieursbureau Ramakers).

Dit houdt in dat bij een gedeeltelijke stijging van de productiecapaciteit, gedeeltelijk de genoemde maatregelen worden uitgevoerd. Bij het toepassen van een gedeeltelijke uitbreiding van de productiecapaciteit en de bijbehorende gedeeltelijk toegepaste geluidbeperkende maatregelen, zal de maximale geluidsbelasting bij de omliggende woningen onderbouwd worden door een nieuw uit te voeren akoestisch onderzoek met geluidsmetingen.

Te allen tijde zal door Bel Leerdammer aan de geluidsnormering voldaan blijven worden, zoals vermeld in Hoofdstuk 2 van de voorschriften, met uitzondering van paragraaf 2.7d. van de ontwerpbeschikking.

Reactie op de zienswijze:

De vraag is besproken met een geluidskundige van de gemeente Zwolle.

Uit zijn advies is in overleg met de aanvrager het volgende bepaald:

Bij een gedeeltelijke stijging van de productiecapaciteit is toegestaan dat alleen de in het akoestisch onderzoek vermelde bijbehorende geluidbeperkende maatregelen worden uitgevoerd. Er zal altijd aan de geluidsnormering volgens voorschrift 2.1 moeten worden voldaan. Bij een gedeeltelijke productiestijging wordt de totale geluidsbelasting van de gehele inrichting bij de omliggende woningen onderbouwd door een nieuw uit te voeren akoestisch onderzoek.

Conclusie

Akkoord gaan met de conclusie van de geluidskundige ten aanzien van het stapsgewijze invoeren van de geluidreducerende maatregelen (zie voorschrift 2.7).

DE BESCHIKKING


Gelet op het vorenstaande en op de bepalingen van de Wabo, artikel 2.1 sub e lid 2 en ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, besluiten wij:

1. De door Bel Leerdammer BV, Rondweg 9 te Dalfsen, aangevraagde veranderingsvergunning voor de inrichting gelegen op het perceel Rondweg 9 te Dalfsen, kadastraal bekend Dalfsen, sectie K. nummers 6019, 6020, 7624 en 7625 voor onbepaalde tijd te verlenen aan de aanvrager en zijn rechtverkrijgenden, overeenkomstig de bij dit (ontwerp)besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden.
2. De zienswijze met betrekking tot het afvalwater deels gegrond te verklaren;
3. Akkoord te gaan met de zienswijze met betrekking tot "geluid";
4. De voorschriften behorende bij de vergunning van 25 maart 2008 onverminderd van kracht te laten, met uitzondering van de hoofdstukken 2 en 5.
5. Aan de vergunning van 25 maart 2008 de voorschriften zoals opgenomen onder hoofdstuk 2 en 5 bij deze vergunning te verbinden.
6. Aan de vergunning van 25 maart 2008 voorschrift 1.25 van deze vergunning te verbinden.
7. De voorschriften van kracht te laten blijven tot maximaal zes maanden na een eventuele bedrijfsbeëindiging.

Het bevoegd gezag kan de omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, voor zover gedurende drie jaar, dan wel indien de vergunning betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in art. 2.1, eerste lid, onder a onderscheidenlijk b of g, gedurende 26 weken onderscheidenlijk de in de vergunning bepaalde termijn, geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunning.

Dalfsen, 12 juli 2013

Namens burgemeester en wethouders van Dalfsen,



M. Volkers,
Hoofd afdeling Milieu en Bouwen.

VOORSCHRIFTEN

***behorende bij de beschikking
voor een uitbreidingsvergunning***

voor

Bel Leerdammer BV.

gelegen aan

***Rondweg 9
7721 AA Dalfsen***

INHOUD

VOORSCHRIFTEN 1

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN
2. GELUID
5. AFVALWATER

VOORSCHRIFTEN**1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN****Uitbreiding capaciteit**

- 1.25 De in de aanvraag aangegeven uitbreiding in capaciteit mag niet plaatsvinden voordat de omgevingsvergunning voor het onderdeel bouw voor de geluidwerende aanpassingen is verleend en de geluidwerende aanpassingen zijn gerealiseerd.

2. GELUID**Geluidnormering**

- 2.1 Het invallend langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt en geproduceerd door de in de inrichting aanwezige installaties alsmede door de werkzaamheden, welke aldaar worden verricht (waaronder mede begrepen zijn het gebruik van apparaten c.q. machines, het verrichten van laad- en loswerkzaamheden en gebruik van heftrucks), mag na realisatie van de verandering voor de gehele inrichting (vigerende milieuvergunning plus deze verandering), gemeten op de onderstaande beoordelings-/immissiepunten, niet meer bedragen dan:

beoordelingspunt	Locatie	$L_{Ar,LT}$ als etmaalwaarde in dB(A)
2	Wilhelminastraat 43	50
3	Wilhelminastraat 45 en 47	53
4	Wilhelminastraat 49 en 51	53
5	Wilhelminastraat 61	53
6	Wilhelminastraat 63	53
7	Wilhelminastraat 65	54
8	Wilhelminastraat 67	55
9	Wilhelminastraat 69	55
10	Wilhelminastraat 71	54
11	Wilhelminastraat 73	55
12	Wilhelminastraat 75	55
13	Wilhelminastraat 77	54
20	Achtergevel Welsommerstraat 11A	54
23	Woning Rondweg 23	57

Toelichting:

Bovengenoemde beoordelingspunten zijn aangegeven op de overzichtstekening op figuur 1 van het akoestisch onderzoek (rapportnr. 53.142-38, d.d. 7 december 2012), opgesteld door Ramakers raadgevend ingenieursbureau BV. te Zeist . De $L_{Ar,LT}$ als etmaalwaarde in dB(A) is overgenomen uit de revisievergunning van 25 maart 2008.

- 2.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1 mogen de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, inclusief laad- en loswerkzaamheden en gebruik heftrucks, gemeten in de meterstand "fast" ter plaatse van de in voorschrift 2.1 niet groter zijn dan:
- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

- 2.3 De in tabel 1 van het akoestisch onderzoek (rapport nr. 53.142-38 d.d. 7 december 2012) weergegeven aantallen transportbewegingen op de 10 aangegeven transportroutes mogen niet worden overschreden.

Metingen en controle

- 2.4 De in de vergunning vermelde waarden voor de invallende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) en de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}), voor zover betrekking hebbend op een woning of geluidgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of het object.
- 2.5 Bepaling/beoordeling en controle van langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) en maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) alsmede rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de ~Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

Maatregelen

- 2.6 Gedurende het laden en lossen mogen de motoren van de voertuigen waarin wordt geladen, of waaruit wordt gelost, niet in werking zijn tenzij dit noodzakelijk is ten behoeve van de laad- en losapparatuur.
- 2.7 Om te kunnen voldoen aan de gestelde geluidgrenswaarden in 2.1 moeten de volgende maatregelen zijn of worden uitgevoerd:
- a. de op pagina 6 van het aanvullend akoestisch onderzoeksrapport (nr. 53.142-8 d.d. 22 februari 2008) aangegeven zes maatregelen;
 - b. ter hoogte van de woningen aan de Wilhelminastraat moet een geluidsscherm op de terreingrens worden geplaatst van ten minste 5 meter hoogte en een totale lengte van ten minste 140 meter;
 - c. plaatsing van een dakafscherming op het Reversed Osmose gebouw, die ten minste 1,7 meter boven de dakrand uitkomt te plaatsen. De totale lengte van dit scherm dient ten minste 35 meter te bedragen;
 - d. de op pagina 5 van het aanvullend akoestisch onderzoeksrapport (nr. 53.142-38 d.d. 7 december 2012) aangegeven maatregelen.

De hiervoor genoemde maatregelen mogen stapsgewijs worden uitgevoerd voor zover de uitbreiding van de activiteiten ook stapsgewijs worden uitgevoerd en voldaan kan worden aan de geluidgrenswaarden in 2.1.

- 2.8 De rijsnelheid van de transportauto's op het terrein mag niet meer dan 10 km per uur bedragen. Bij de ingang van de inrichting moet deze maximaal aan te houden snelheid op een goed te lezen bord kenbaar worden gemaakt.
- 2.9 Onverminderd het gestelde in de voorschriften 2.1 en 2.2 mogen radio's en andere geluidsinstallaties, inclusief die van auto's van bezoekers of bevoorradingsauto's, buiten de inrichting niet hoorbaar zijn. Dit dient door middel van een leesbaar bord duidelijk te worden gemaakt.

- Het dichtslaan van portieren, laadkleppen e.d. dient tot een minimum beperkt te blijven.
- 2.10 Het gebruik van op de transportmiddelen aanwezige claxons is alleen toegestaan, als dit noodzakelijk is in verband met de veiligheid van aldaar aanwezige personen.
- 2.11 De motoren van motorvoertuigen mogen niet langer in werking zijn dan voor het manoeuvreren en het op- en afrijden van het terrein noodzakelijk is.
- 2.12 Het warmdraaien van motoren op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht tot doel hebben en mag niet eerder beginnen dan 5 minuten voor het vertrek van het motorvoertuig.
- 2.13 Ramen en deuren in de gevels van de bedrijfsgebouwen, die niet noodzakelijk zijn voor de luchtverversing in de betreffende ruimten en niet met name in het akoestisch rapport zijn genoemd moeten tijdens lawaaimakende werkzaamheden gesloten worden gehouden, behoudens voor het onmiddellijk doorlaten van personen en goederen. Gebroken ruiten moeten onmiddellijk worden vervangen.
- 2.14 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

Trillingen (maatregelen en controle)

- 2.15 Machines, toestellen, compressoren, installaties en motoren die trillingshinder kunnen veroorzaken, dienen te zijn opgesteld op doelmatige trillingsisolatoren.
- 2.16 Het meten en beoordelen van trillingen in een geluidsgevoelige ruimte van woningen van derden, niet zijnde bedrijfswoningen, moet worden verricht overeenkomstig het gestelde in richtlijn 2 van de Stichting Bouwresearch: "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen" (uitgave september 2002).
Hierbij gelden de volgende grenswaarden A_1 , A_2 en A_3 voor continue trillingen (tabel 2 deel B van de richtlijn).

5. AFVALWATER

- 5.1 Het ingevolge deze vergunning op de gemeentelijke vuilwaterriolering te brengen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit :
- huishoudelijk afvalwater;
 - bedrijfsafvalwater;
 - verontreinigd regenwater.
- 5.2 Het in het 5.1 genoemde bedrijfsafvalwater mag uitsluitend geloosd worden nadat de Best Beschikbare Technieken (BBT), zoals beschreven in de van toepassing zijnde BREF's zijn toegepast
- 5.3 In het te lozen regenwater als bedoeld in 5.1 mogen alleen afvalstoffen voorkomen die als onvermijdelijk in het regenwater aanwezig zijn.
- 5.4 Het is verboden of niet toegestaan afvalwater in een openbaar riool te brengen waardoor de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking van een openbaar riool,- een door een bestuursorgaan beheerd zuivering technisch werk,- of de bij een zodanig openbaar riool of zuivering technisch werk behorende apparatuur kan worden belemmerd;
 - de verwerking van slib dat verwijderd wordt uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuivering technisch werk niet wordt belemmerd;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

- 5.5 Het is in het bijzonder verboden op de riolering afvalwater of afvalstoffen te lozen:
- met een temperatuur van meer dan 30°C;
 - met een zuurgraad (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10 gemeten in enig monster. De bepaling van de parameters dient te geschieden conform de NEN 6411:1981.;
 - dat (die) brand- of explosiegevaar kan (kunnen) veroorzaken;
 - die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terecht komen;
 - de dikte van het afvalwater mag tot 3 jaar na het van kracht worden van deze vergunning als gemiddeld op jaarbasis niet lager zijn dan 2,0 i.e./m³ afvalwater en daarna als gemiddeld op jaarbasis niet lager zijn dan 2,4 i.e./m³ afvalwater;
 - de verhouding BZV/Ptotaal mag als gemiddeld op jaarbasis niet lager zijn dan 3;
 - de Chloridevracht mag per etmaal niet meer bedragen dan 1000 kg/etmaal (uitgedrukt als kg Cl).
 - dat (die) stankoverlast buiten de inrichting kan (kunnen) veroorzaken.
- 5.6 Lozingseisen vervuilingsswaarde
- De vervuilingsswaarde mag als jaargemiddelde niet hoger zijn dan 3.000 i.e./dag
 - De vervuilingsswaarde mag als voortschrijdend gemiddelde van 7 opeenvolgende analyses niet hoger zijn dan 5.000 i.e.
 - De vervuilingsswaarde mag per etmaal niet hoger zijn dan 6.000 i.e.
- 5.7 Lozingseisen debiet
- De hoeveelheid te lozen water op de gemeentelijke riolering mag ter plaatse van de meet- en bemonsteringsvoorziening na de voorzuiveringsinstallatie niet meer bedragen dan 50 m³ /uur , 1300 m³ /etmaal en 400.000 m³ /jaar
- 5.8 Bedrijfsafvalwater dat wordt aangemerkt als een gevaarlijke afvalstof, mag niet in een riolering worden gebracht, behoudens voor zover anders bepaald in deze vergunning.
- 5.9 Al het binnen de inrichting vrijkomende afvalwater dient voor het verlaten van de inrichting via een meet- en bemonsteringsvoorziening te worden geleid.
- 5.10 Het is verboden afvalwater of afvalstoffen rechtstreeks in een straatkolk of rechtstreeks in een meet- en bemonsteringsvoorziening te lozen.
- 5.11 De voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in aantoonbaar goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Onderhoudswerkzaamheden aan de voorzuiveringsinstallatie dienen in een logboek te worden vastgelegd. Indien deze werkzaamheden gevolgen kunnen hebben voor de afvalwater- en lozingssituatie dient dit 12 uur voor de aanvang van de werkzaamheden schriftelijk aan het bevoegd gezag te worden gemeld.
- 5.12 Beoordeling van de hulpstoffen ABM
- De hulpstoffen die met het afvalwater worden geloosd dienen alvorens lozing te zijn beoordeeld op het potentiële gevaar voor het aquatisch milieu. De beoordeling dient plaats te vinden volgens de systematiek zoals beschreven in het CIW-rapport ~Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten". (ABM).
- Het toetsingsresultaat met daaraan gekoppelde saneringsinspanning dient schriftelijk aan het bevoegd gezag te zijn medegedeeld.
- 5.13 Controle
- Het te lozen bedrijfsafvalwater dient te allen tijde te kunnen worden onderworpen aan continue debietmeting en volume proportionele bemonstering. Daartoe dienen deze waterstromen via een doelmatig functionerende voorziening voor debietmeting en bemonstering te worden geleid, die voldoet aan NEN 6600-1
 - De voorziening voor het meten en het bemonsteren van het bedrijfsafvalwater heeft de goedkeuring van het bevoegd gezag en dient in overleg zodanig te zijn geplaatst dat deze voor inspectie en monsternamen goed bereikbaar en toegankelijk is.

5.14 Calamiteiten

1. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften op het gebied van afvalwater wordt voldaan of naar verwachting niet wordt voldaan dient hiervan terstond melding aan het bevoegd gezag te worden gedaan en maatregelen te worden getroffen om de nadelige invloed op de ontvangende zuivering technische werken waaronder de rioolwaterzuiveringsinstallatie zoveel mogelijk tegen te gaan.
2. Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid de goede werking van de ontvangende rioolwaterzuiveringsinrichting zodanig wordt beïnvloed dat het noodzakelijk is maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dan is het bedrijf verplicht daartoe op te schrijven van of vanwege het bevoegd gezag onverwijld over te gaan.