

Revisievergunning Wet milieubeheer

Cehave Landbouwbelang Voeders B.V.
te Meerlo-Wanssum

Besluit 09/10311

21 januari 2010

VERZONDEN 21 JAN. 2010



provincie limburg



Colofon

Uitgave:

Provincie Limburg

Afdeling Vergunningen en Subsidies

Postbus 5700

6202 MA Maastricht

Tel: +31 (0) 43 389 75 44

Fax: +31 (0) 43 389 78 11

E-mail: Postbus@prvlimburg.nl

Internet: www.limburg.nl

Projectnummer: 09/10311

Projectleider:

Ir. J.P.J.H. Ubachs MBA

Vergunningaanvraagster:

- Cehave Landbouwbelang Voeders B.V. te Meerlo-Wanssum

Revisievergunning

Wet milieubeheer

Cehave Landbouwbelang Voeders BV te
Meerlo-Wanssum

Afdeling Vergunningen en Subsidies

Besluit 09/10311

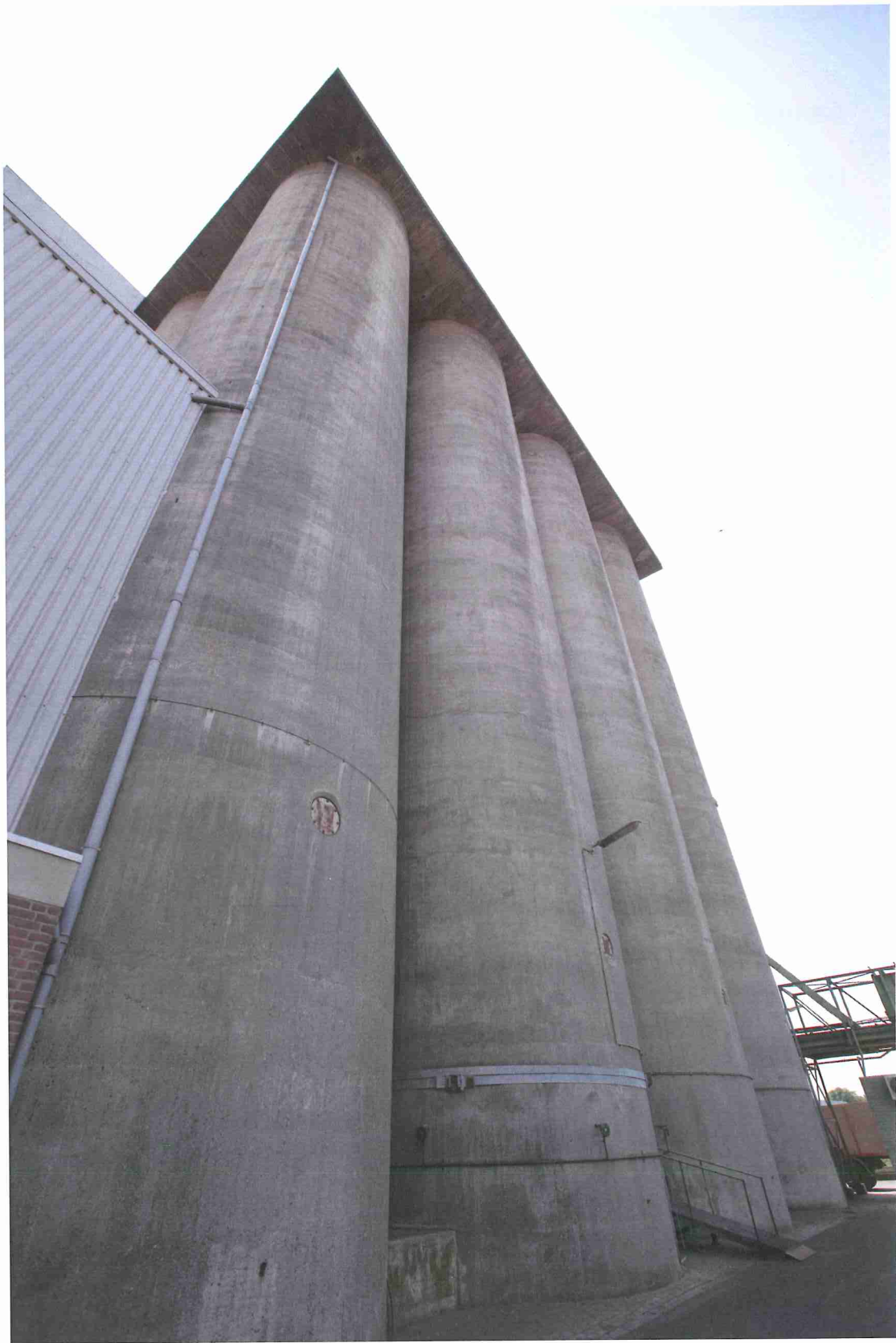
21 Januari 2010



Inhoud

Blz

1.	Aanvraag	4
2.	Huidige vergunnings situatie	5
2.1	Vergunning in het kader van de Wm	5
2.2	Landelijk rechtstreeks werkende besluiten	5
3.	Coördinatie met andere wettelijke kaders	6
3.1	Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur	6
3.2	Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)	7
3.3	Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer	8
4.	Beoordeling van de aanvraag in relatie tot de Wet milieubeheer	10
4.1	Afvalstoffen van buiten de inrichting afkomstig	11
4.2	Afvalstoffen vrijkomend vanuit de inrichting	12
4.3	Afvalwaterlozingen	13
4.4	Bodem	14
4.5	Energie	15
4.6	Externe veiligheid en brandveiligheid	16
4.7	Geluid	17
4.8	Lucht	18
5.	Terinzagelegging en zienswijzen/adviezen	19
5.1	Ingediende zienswijze van Cehave	20
5.2	Ingediend advies van de voormalige Gemeente Meerlo-Wanssum	21
6.	Besluit	22
7.	Rechtsbescherming	22
8.	Slotbepaling	23
9.	Ondertekening	23
	Bijlage 1 Voorschriften voor Cehave Landbouwbelang	25
	Bijlage 2 Begrippen	37



1. De aanvraag

Op 23 juni 2009 hebben wij een aanvraag (gedateerd 22 juni 2009) ontvangen van het mengvoederbedrijf Cehave Landbouwbelang Voeders B.V. te Meerlo-Wanssum, voor een revisievergunning ingevolge het artikel 8.4, eerste lid van de Wet milieubeheer. Het betreft de inrichting van Cehave Landbouwbelang Voeders B.V. aan de Burgemeester de Weichshavenstraat 13 te Meerlo-Wanssum, kadastraal bekend als: gemeente Wanssum, sectie C, onder nummers: 1364, 368,659, 660, 1297,1500, 1374, 1376, 1202, 1203, 1312, 1282, 1362,1363, 1360, 1361, 1365, 1366. Het mengvoederbedrijf, nader aan te duiden als "Cehave" is gelegen op het industrieterrein "haven".

De aanvraag is ingeboekt onder het kenmerk: 09/10311.

- De aanvraag van Cehave heeft betrekking op het ontvangen, het opslaan en het verwerken van grondstoffen tot mengvoeder voor varkens, pluimvee en rundvee (landbouwhuisdieren) alsmede het opslaan en het afvoeren van het gereed product.

Het bedrijf is vergunningplichtig ingevolge de Wet milieubeheer op grond van het gestelde in categorie 9.1, onder e van het Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer, te weten:

- het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van voedingsmiddelen voor dieren of grondstoffen daarvoor.

Het bedrijf valt onder het bevoegde gezag van de provincie Limburg, op grond van het gestelde in categorie 28.4, onder c van het Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer.

Ten opzichte van de vigerende milieuvergunning vindt er geen capaciteitsuitbreiding plaats en vinden er ook in essentie geen andere dan reeds aangevraagde werkzaamheden of uitbreidingen plaats. Wel zijn er in relatie tot de momenteel vigerende vergunnings situatie vele delen van de bedrijfsvoering buiten werking gesteld en/of sterk gewijzigd. Naast kleine wijzigingen spelen tevens de onderstaande overwegingen bij ons College een rol om het bedrijf een nieuwe milieurevisievergunning te laten aanvragen:

- De vigerende milieuvergunning, afgegeven op 1 maart 1994, is meer dan 10 jaren oud.
- De landelijke en met name de Europese milieuwet- en regelgeving is sindsdien zodanig gewijzigd dat een nieuwe kaderstelling en/of afweging noodzakelijk is;
- Naast de vigerende milieuvergunning is tevens een veranderingsvergunning verleend (24 mei 2007) en zijn een drietal meldingen ingediend conform het artikel 8.19 van de Wet milieubeheer ingediend. Het milieuvergunningendossier is hiermee niet meer transparant en inzichtelijk. In dit licht is een revisie van de milieuvergunning op haar plaats.

2. Huidige vergunningsituatie

2.1 Vergunning in het kader van de Wet milieubeheer

Op 1 maart 1994 is aan het bedrijf een milieurevisievergunning verleend onder het kenmerk BW 2193. Daarnaast is op 24 mei 2007 een veranderingsvergunning verleend, onder het kenmerk 2007/3866 en zijn diverse meldingen verricht conform het artikel 8.19 Wet milieubeheer. In paragraaf 1.4 van de aanvraag is de vigerende vergunningsituatie weergegeven.

2.2 Landelijk rechtstreeks werkende besluiten

Besluit emissie-eisen stookinstallatie (BEES-B).

Het Besluit Emissie-eisen Stookinstallaties (BEES) reguleert de emissie van stikstofoxiden, zwaveldioxide en stof als gevolg van de verbranding van kolen, zware stookolie, gasolie en gasvormige brandstoffen (voornamelijk aardgas), in specifiek aangegeven stookinstallaties in nader aangeduide inrichtingen. Het BEES is rechtstreeks van toepassing, naast het gestelde in de milieuvergunning en stelt concentratie-eisen aan de voornoemde luchtmissies.

Cehave valt onder de werkingssfeer van het BEES-B, vanwege de omstandigheid dat de stoomketel een nominaal vermogen heeft van méér dan 0,9 MW. De normstelling ten aanzien van met name stikstofoxiden is rechtstreeks op de inrichting van toepassing.

Besluit ozonlaag afbrekende stoffen WMS 2003

Het gebruik van CFK en HCFK als koudemiddel is gebonden aan zowel nationale als internationale wet- en regelgeving. De Europese verordening 2037/2000 en het besluit zijn van toepassing op het maken, handelen en gebruiken van CFK's en HCFK's. Dit zijn de zogenaamde gereguleerde stoffen zoals genoemd in bijlage 2 van de Europese verordening. Voor wat betreft lekdichtheidscontrole van gereguleerde stoffen in koelinstallaties wordt vanuit het besluit verwezen naar de Regeling Lekdichtheid Koelinstallaties in de gebruiksfase milieubeheer 2006 (RLK). Deze Regeling lekdichtheid koelinstallaties (RLK) in de gebruiksfase 2006 gepubliceerd in de Staatscourant (nr. 235) is vanaf 3 december 2006 van kracht. De RLK 2006 hoort alleen nog maar bij het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen milieubeheer. De regeling voorziet in regels voor het tegengaan van verlies van koudemiddelen (CFK's en HCFK's) gedurende het gebruik van een koelinstallatie. Het besluit en de regeling is rechtstreeks werkend naast het gestelde in deze milieuvergunning. Cehave heeft haar (hoog gelegen) dak ter beschikking gesteld en verhuurd aan diverse telecombedrijven. De telecombedrijven hebben zendapparatuur op het dak geïnstalleerd in combinatie met koelunits. De koelinstallaties hebben allen een vulling van maximaal 3 kg.

Om controle mogelijk te maken op de naleving van de voornoemde regeling wordt Cehave verantwoordelijk gehouden dat haar huurders en gebruikers de koelunits gebruiken en onderhouden conform het gestelde in de Regeling.

Ten aanzien van het onderhoud- en de inspectie op lekdichtheid van de koelinstallaties (ook deze op het dak) is derhalve een aanvullend voorschrift opgenomen in deze milieuvergunning.

3. Coördinatie met andere wettelijke kaders

3.1 Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur.

Op 1 juli 2003 is de Wet Bibob (Wet Bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur) in werking getreden. Deze wet geeft het bevoegd gezag een extra weigerings- of intrekingsgrond bij het verlenen van vergunningen. Om te kunnen weigeren of intrekken dient het gevaar te bestaan dat met of onder de paraplu van de vergunning strafbare feiten gepleegd zullen worden of dat uit strafbare feiten verkregen gelden benut zullen worden. Het bevoegde gezag dient in eerste instantie zelf onderzoek te verrichten naar de vraag of dit gevaar bij een bepaalde inrichting bestaat.

Gedeputeerde Staten hebben ter uitvoering van de Wet Bibob op 29 maart 2005 een beleidslijn vastgesteld waarin de werkwijze wordt beschreven ten aanzien van de inzet van het Bibob-instrumentarium met betrekking tot vergunningen op grond van de Wet milieubeheer. Bij besluit van 30 juni 2009 hebben Gedeputeerde Staten de (gewijzigde) beleidslijn Bibob Provincie Limburg vastgesteld onder intrekking van de op 29 maart 2005 vastgestelde beleidslijn. Op basis van zowel de op 29 maart 2005 vastgestelde beleidslijn als de huidige beleidslijn worden bedrijven in de milieubranche gescreend op het mogelijk faciliteren van een criminele organisatie.

Alle bedrijven in de afvalbranche die verzoeken om een oprichtings- of revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer, zijn sinds 1 april 2005 verplicht om extra gegevens aan te leveren bij de aanvraag om een milieuvergunning. Het gaat hierbij om gegevens die inzicht geven in de structuur van het bedrijf en in de wijze waarop een bedrijf is gefinancierd. Na toetsing van deze gegevens kan het bevoegd gezag concluderen dat geen gevaar voor misbruik bestaat en kan de vergunningenprocedure normaal doorgang vinden. Wanneer echter twijfel bestaat over de aard van de bedrijfsvoering of over de financiering, kan een advies aan Bureau Bibob worden gevraagd. Bureau Bibob kan het bevoegd gezag met haar advies nadere informatie verschaffen op basis waarvan een correcte belangenafweging kan worden gemaakt. Een negatief advies kan voor het bevoegd gezag aanleiding zijn om een vergunning te weigeren dan wel in te trekken.

In het onderhavige geval heeft in het kader van de Wet Bibob een toets plaatsgevonden van door aanvrager aangeleverde stukken betreffende de bedrijfsvoering en de financiering van het bedrijf. Naar aanleiding van deze toets hebben wij geen aanleiding gezien om tot nader onderzoek over te gaan en is de 'gewone' vergunningenprocedure gevolgd.

3.2 Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Voor het lozen van bedrijfsafvalwater op de haven beschikt Cehave over een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) van 25 mei 2004 verleend door Rijkswaterstaat. Op grond van artikel 7b, tweede lid Wvo juncto 14.1 Wm dient de behandeling van de aanvragen ingevolge de Wvo en Wet milieubeheer gecoördineerd plaats te vinden. Per brief van 7 juli 2009 (kenmerk RWS/DLB-2009/5273) ingekomen op 9 juli 2009, heeft Rijkswaterstaat ons medegedeeld dat de aanvraag voor een nieuwe milieuvergunning geen reden is om ook de lozingsvergunning ingevolge de Wvo te reviseren, aangezien door het van kracht worden van het Activiteitenbesluit, de Wvo-vergunning van rechtswege is vervallen.

De aanvraag in het kader van de Wet milieubeheer hoeft derhalve niet gecoördineerd te worden met een aanvraag volgens de Wvo.



3.3 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer

Met ingang van 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (aangeduid als het Activiteitenbesluit of Barim) in werking getreden. Dit geldt ook voor de bijbehorende ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (aangeduid als de Regeling). Het Activiteitenbesluit en de Regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties, voor zover en indien het bedrijf, conform het gestelde in het artikel 8.1, lid 2 van de Wet milieubeheer niet valt onder de werkingssfeer van de Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) - richtlijn. Cehave behoort tot de onderstaande categorieën van de bijlage 1 van het Barim:

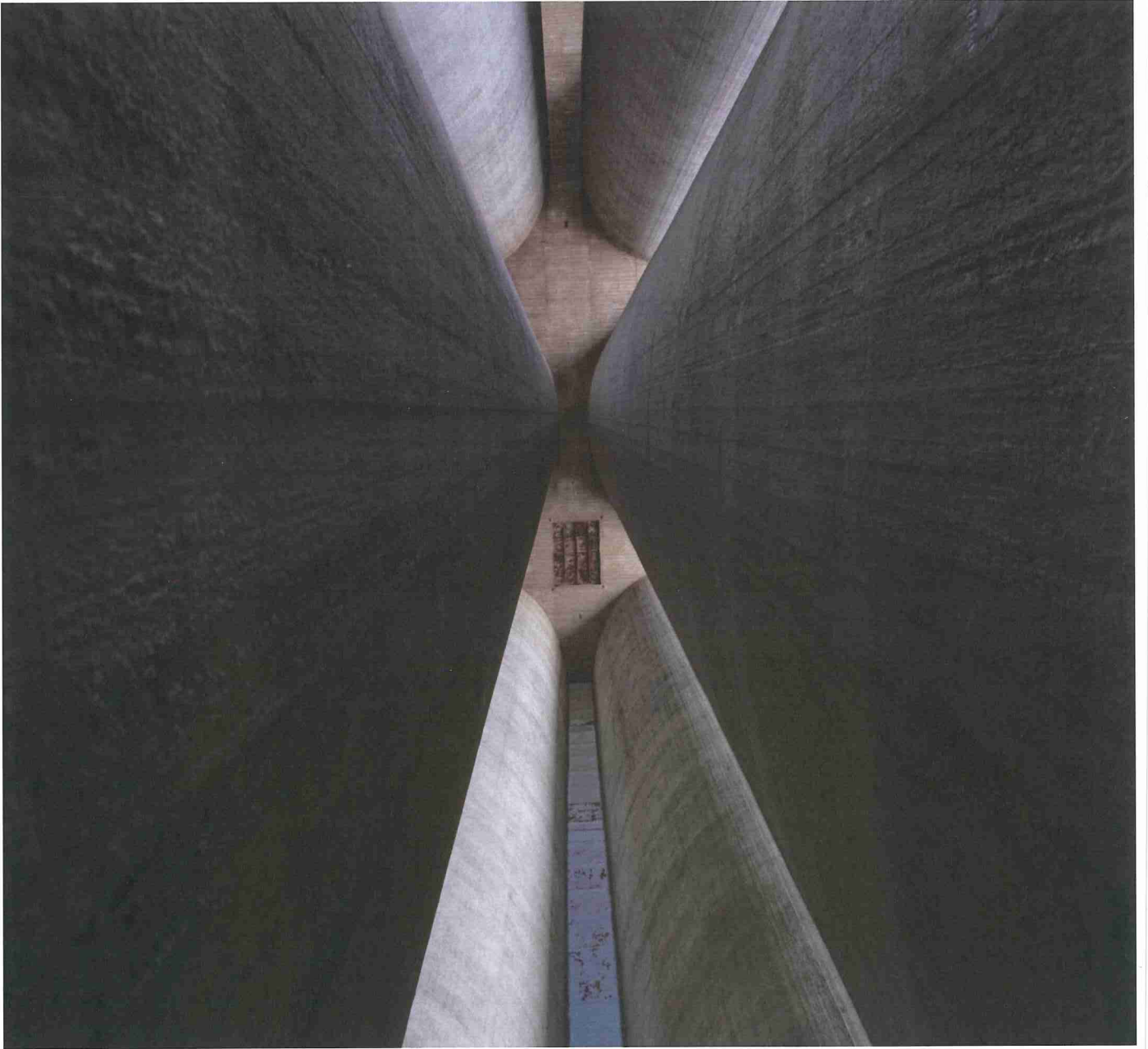
- ⊗ t : inrichtingen voor het vervaardigen of bewerken van voedingsmiddelen voor dieren;
- ⊗ LL : inrichtingen voor het bewerken of verwerken van afvalstoffen.

In artikel 1.2 en 1.5 van het Activiteitenbesluit is aangegeven dat in bijlage 1 van het besluit de vergunningplichtige bedrijven zijn weergegeven als bedoeld in artikel 8.1, tweede lid Wet milieubeheer. Deze inrichtingen worden aangeduid als een type C-inrichting, waarvoor de vergunningplicht blijft bestaan. Wel kunnen daarnaast algemene regels uit het Activiteitenbesluit op deze inrichting van toepassing zijn. Bij de totstandkoming van deze milieurevisievergunning is hier rekening mee gehouden, in de zin dat geen voorschriften zijn opgenomen ten aanzien van activiteiten waar van het besluit en de Regeling van toepassing zijn, te weten voor:

- ⊗ het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- ⊗ het lozen van bedrijfsafvalwater (waarvan de samenstelling gelijk is aan huishoudelijk afvalwater).

In de afdelingen 2.1, 2.2 van het hoofdstuk 2 en in paragraaf 3.1.3 van het Barim zijn voor deze activiteiten regels opgenomen.

- ⊗ De onderhavige aanvraag wordt tevens gezien als een melding op grond van het Barim.



4. Beoordeling van de aanvraag in relatie tot de Wet milieubeheer

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, van de Wet milieubeheer dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu, aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en/of ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat binnen het bedrijf ten minste de zogenoemde Beste Beschikbare Technieken (BBT) worden toegepast.

In tabel 2 van de bijlage van de Regeling aanwijzing BBT-documenten van 24 oktober 2005 zijn de documenten opgenomen waarmee bij milieuvergunningverlening rekening moet worden gehouden en die mede invulling geven aan het begrip "Best Beschikbare Technieken". Voor de onderhavige inrichting betreft het de volgende documenten:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Handreiking en werkboek "wegen naar preventie bij bedrijven";
- Nederlandse emissierichtlijn lucht, inclusief de Bijzondere Regeling Diervoederindustrie;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- Handreiking Industrielawaai en Wm-vergunningverlening;
- SBR-richtlijn B;
- Landelijk AfvalbeheerPlan (LAP);
- Publicatierreeks Gevaarlijke stoffen (PGS 15 en PGS 30).

Aan de hand van bestaande literatuur, de bovenstaande documenten, de kennis van de aangevraagde activiteiten en de aspecten voor de bepaling van de BBT als genoemd in het Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer, is beoordeeld of de onderdelen of activiteiten van de inrichting voldoen aan BBT. Indien nodig zijn aanvullende voorschriften in deze beschikking opgenomen om het niveau van BBT te kunnen halen.

De inrichting voldoet - met inachtneming van dit besluit - aan de beste beschikbare technieken voor wat betreft de relevante milieucompartimenten.

4.1 Afvalstoffen van buiten de inrichting afkomstig

Be- en verwerken

Op 24 oktober 2008 is de Wet milieubeheer gewijzigd voor wat betreft "afvalstoffen". De wetwijziging behelst het niet meer van toepassing verklaren van hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer (met uitzondering van titel 10.7), op bedrijfsactiviteiten die zijn geregeld in de Kaderwet diervoeders. Ten aanzien van agrarische reststromen die een bestemming als diervoeder krijgen was sprake van overlappende regelgeving. Enerzijds was het afvalstoffenregime van hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer van toepassing, anderzijds de Kaderwet diervoeders. Op grond van een analyse van beide wetgevingssystemen is geconcludeerd dat de Kaderwet diervoeders een voldoende doelmatige omgang met afvalstoffen waarborgt.

Binnen het bedrijfsproces van Cehave is een intern systeem van controle aanwezig waarmee aantoonbaar wordt gewaarborgd dat diervoeders en ingrediënten voldoen aan de van toepassing zijnde wettelijke voorschriften. Onder "ingrediënt" wordt mede bedoeld een restproduct dat door het bedrijf wordt gebruikt als grondstof voor de productie van diervoeders. Deze restproducten ontstaan onder andere tijdens het produceren van (basisgrondstoffen voor) levensmiddelen. Op grond van de interne kwaliteitsinstructie (vervat in de bijlage 9 van de aanvraag) moeten alle betrokken bedrijven, ook in de levensmiddelensector, de veiligheid van de restproducten borgen teneinde deze opnieuw als grondstof te mogen en te kunnen inzetten.

Het bedrijf Cehave verwerkt reststoffen van derden als grondstof voor de productie van diervoeders. Deze restproducten worden beschouwd als afvalstoffen. De gedragingen met betrekking tot de restproducten en de productie van diervoeders zijn geregeld in de Kaderwet diervoeders. Dit betekent dat hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer (met uitzondering van titel 10.7) niet (meer) van toepassing is op deze activiteiten.

Aan de overige verplichtingen opgenomen in de Wet milieubeheer ten aanzien van de inzet en de verwerking van afvalstoffen moet wel worden en blijven voldaan. Hier wordt in het onderstaande nader op ingegaan.

Minimumstandaard bij be- en verwerken van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen

Aanvraagster zet afvalstoffen in afkomstig uit onder andere de voedingsmiddelenindustrie als secundaire grondstoffen in het productieproces. Het beleid voor bovenstaande afvalstoffen is neergelegd in de sectorplannen 2 en 9 en is gericht op procesafhankelijk industrieel afval en organisch afval. In sectorplannen is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor niet gevaarlijk procesafhankelijk industrieel afval en organisch afval is de minimumstandaard "nuttige toepassing".

Voor de productie van mengvoeders worden naast natuurlijke grondstoffen (zoals granen en mineralen) tevens nevenproducten ingezet van de bereiding van voedingsmiddelen voor menselijke consumptie. In het onderstaande zijn deze nevenproducten weergegeven in combinatie met de bijbehorende Eural – afvalstoffen- code.

- bietenpulp, raapschroot en sojaschroot : Euralcode 020399;
- tapioca : Euralcode 020202;
- visolie : Euralcode 020103;
- melasse : Euralcode 020499;
- afval van plantaardige weefsels : Euralcode 020103.

De inzet van procesafhankelijk industrieel- en organisch afval als secundaire grondstof voldoet aan de minimumstandaard.

Beheer van afvalstoffen

Op grond van de Wet milieubeheer worden onder de bescherming van het milieu mede verstaan de gevolgen die verband houden met het doelmatig beheer van afvalstoffen. Een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer dient dan ook getoetst te worden aan de criteria voor een doelmatig beheer van afvalstoffen. Het afvalstoffenbeleid is neergelegd in het Landelijk Afvalbeheer Plan 2002-2012 (LAP) en de daarop volgende wijzigingen. De looptijd van het LAP 1 is echter op 3 maart 2009 verstreken. In afwachting van een nieuw LAP 2 dienen wij daarom rechtstreeks te toetsen aan de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wet milieubeheer. Voor de invulling van deze toets aan deze artikelen maken wij gebruik van het LAP 1.

4.2 Afvalstoffen vrijkomend vanuit de inrichting

Afvalpreventie

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

In de handreiking is aangegeven wanneer afvalpreventie een relevant en te overwegen aspect is bij bedrijven. De relevantie wordt uitgedrukt in ondergrenzen. Deze waarden zijn zodanig gekozen dat bij overschrijding in het algemeen wordt verwacht dat preventiemaatregelen een bijdrage leveren aan het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu. Uit de handreiking volgt dat de ondergrenzen voor afvalpreventie bepaald zijn op 25 ton/jaar bedrijfsafval of 2,5 ton/jaar gevaarlijk afval.

In paragraaf 5.1 van de aanvraag is het overzicht vervat van de hoeveelheden en soorten bedrijfsafval en gevaarlijk afval dat jaarlijks aan erkende inzamelaars wordt afgegeven. De totale hoeveelheid afval die binnen het bedrijf jaarlijks vrijkomt bedraagt ruim 82 ton. De jaarlijks af te geven hoeveelheid gevaarlijk afval bedraagt 2,5 ton. De afvalstromen worden gescheiden ingezameld, opgeslagen en separaat afgevoerd naar een vergunninghoudster.

Hoewel de ondergrenzen voor afvalpreventie worden overschreden, is het gelet op de te verwachten beperkt resultaten van het onderzoek, geen meerwaarde om een afzonderlijk afvalpreventie-onderzoek als voorschrift in deze milieuvergunning op te nemen.

4.3 Afvalwaterlozingen

Zoals omschreven in paragraaf 6.1 van de aanvraag, loost het bedrijf huishoudelijk afvalwater en water afkomstig van de wasplaats en hemelwater (voor 60%) op de gemeentelijke riolering. Het resterende hemelwater wordt rechtstreeks geloosd op het oppervlaktewater van de haven, dat in verbinding staat met de rivier de Maas.

Bij het lozen van afvloeiend hemelwater bestaat een voorkeur voor het zo mogelijk lokaal in het milieu terugbrengen van afvloeiend hemelwater. Op grond van artikel 3.3 van het Besluit Algemene Regels Inrichtingen Milieubeheer (Barim), mag het afvloeiend hemelwater in de meeste situaties zonder verdere restricties in het oppervlaktewater, op of in de bodem of op een hemelwaterstelsel geloosd worden, indien het hemelwater niet afkomstig is van een verplichte bodembeschermende voorziening. Bij het zonder restrictie toestaan van het lozen van afvloeiend hemelwater is er van uitgegaan, dat in de praktijk tijdens het afvloeien van het hemelwater enige verontreiniging bijna onontkoombaar is. Tevens is er echter van uitgegaan dat het mogelijk is om door het treffen van preventieve maatregelen te voorkomen dat het afvloeiend hemelwater dusdanig verontreinigd raakt, dat het niet rechtstreeks in het milieu gebracht zou kunnen worden. De beheerder van het terrein waar het hemelwater is neergekomen is verantwoordelijk voor het nemen van preventieve maatregelen en kan vervolgens op grond van de zorgplichtbepaling (artikel 2.1 Barim) aangesproken worden op het nemen daarvan. In deze vergunning worden geen maatwerkvoorschriften opgenomen met betrekking tot de lozing van hemelwater op of in de bodem.

Binnen het bedrijf ontstaat verder huishoudelijk afvalwater dat wordt geloosd op de gemeentelijke riolering. Deze activiteit valt onder het Activiteitenbesluit. In het Barim zijn voor deze lozing geen concrete voorschriften gesteld; de lozingen mogen derhalve in beginsel zonder beperkingen plaatsvinden. Wel moet op grond van de zorgplichtbepaling, artikel 2.1 Barim, voorkomen worden dat lozingen plaatsvinden die de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afwater belemmeren of onnodige nadelige gevolgen voor de milieukwaliteit, in casu de kwaliteit van het oppervlaktewater of de bodem veroorzaken. In deze vergunning worden geen maatwerkvoorschriften opgenomen met betrekking tot de lozing van het huishoudelijk afvalwater en het hemelwater.

Voor het lozen van bedrijfsafvalwater, bestaande uit (desinfectie)waswater, zijn aanvullende voorschriften in deze milieuvergunning opgenomen.

4.4 Bodem

Onderzoek nulsituatie van de bodem:

In het kader van de Wet milieubeheervergunning dient de kwaliteit van de bodem en het grondwater waarop het bedrijf haar activiteiten verricht te zijn/worden vastgelegd. Het doel van het bepalen van deze zogenaamde nulsituatie is het vastleggen van het referentieniveau van de feitelijke bodemkwaliteit (grond en grondwater). Hiermee wordt een toetsingskader verkregen voor het kunnen vergelijken van toekomstige bodemverontreiniging. Ook bij een verwaarloosbaar bodemrisico is het verkrijgen van een dergelijke toetsingsgrondslag noodzakelijk om – middels een eindsituatiebodemonderzoek – te kunnen bepalen of er een bodemverontreiniging is opgetreden, ondanks de getroffen bodembeschermende voorzieningen en maatregelen.

De vastlegging van de bodemkwaliteit bij Cehave is reeds verricht in het kader van de milieuvergunning van 1 maart 1994, verleend door ons College onder kenmerk: BW 2193.

Ons college heeft bij schrijven van 5 september 1997 bevestigd dat de bodemnulsituatie zoals weergegeven in het bodemrapport van Fugro (kenmerk D-6061/110) in voldoende mate is vastgelegd. Conform het gestelde in het voorschrift A.3 van de vigerende milieuvergunning is de bodemkwaliteit opnieuw vastgelegd na het verstrijken van 10 jaren. Het bodemnulsituatie-onderzoek in combinatie met de later uitgevoerde herhalingsonderzoeken geven een goed beeld van de bodemkwaliteit ter plaatse.

Bodembeschermende maatregelen en voorzieningen:

Het preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Uitgangspunt van dit beleid is dat de bodemrisico's van bedrijfsmatige activiteiten door doelmatige maatregelen en voorzieningen tot een "verwaarloosbaar" risico beperkt moeten worden (bodemrisicocategorie A). Alleen in bepaalde omstandigheden en onder bepaalde voorwaarden kan worden volstaan met een "aanvaardbaar" bodemrisico", aangeduid als bodemrisicocategorie A*.

In de NRB is een systematiek opgenomen waarmee het bodemrisico van de bedrijfsactiviteiten kan worden beoordeeld. Het bodemrisico is daarbij afhankelijk van de aanwezige bodembeschermende voorzieningen en de getroffen maatregelen. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico representeren BBT (zie pagina 10).

In paragraaf 7.2 van de aanvraag voor de milieuvergunning is de bodemrisico-analyse vervat, waar in potentie bodembedreigende activiteiten zijn getoetst aan de systematiek van de NRB.

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Binnen het bedrijfsproces worden gevaarlijke hulpstoffen en afvalstoffen op diverse manieren opgeslagen, zoals in emballage en/of in voorraadtanks. Tevens is binnen de inrichting een wasplaats gelegen.

De van toepassing zijnde richtlijnen voor de opslag van gevaarlijke (vloeistoffen) in emballage (waaronder de PGS 15), zijn vertaald naar vergunningvoorschriften teneinde een zo optimaal mogelijk beschermingsniveau te creëren voor de bodem en het grondwater.

Voor de opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse opslagtanks (mierenzuur, natronloog, aromabiotic en dieselolie) de voorschriften gedestilleerd uit de Richtlijn "Tankinstallaties voor vloeistoffen en dampen, ondergronds en bovengronds", alsmede uit de PGS 30.

Beëindiging activiteiten:

Om te kunnen controleren of de bedrijfsactiviteiten tot een vorm van bodem- en/of grondwaterverontreiniging hebben geleid, dient na beëindiging van de bedrijfsactiviteiten de bodem en het grondwater opnieuw te worden onderzocht. Mogelijke bodemverontreinigingen kunnen dan worden verwijderd. Hiertoe is een voorschrift in deze milieuvergunning opgenomen. Het voorschrift blijft gelden tot 1 jaar nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren. De verplichting tot het periodiek (om de 10 jaren) uitvoeren van een bodemherhalingsonderzoek is komen te vervallen.

4.5 Energie

De beoordeling van de efficiëntie van het energieverbruik binnen het bedrijf vindt plaats op basis van de "Circulaire energie in de milieuvergunning" (uitgegeven door het Ministerie van VROM en het Ministerie van Economische Zaken van oktober 1999). Volgens deze circulaire behoeft geen speciale beoordeling van het energieverbruik plaats te vinden als het jaarlijkse verbruik minder is dan 50.000 kWh aan elektriciteit of 25.000 m³ aardgas (of aardgasequivalenten). Binnen Cehave blijkt dat deze ondergrenzen ruimschoots worden overschreden.

Het bedrijf heeft in haar aanvraag voldoende informatie verstrekt over de omvang van het energiever- en gebruik, de wijze waarop energie wordt gebruikt, wordt vastgesteld en wordt geregistreerd. Uit de overgelegde informatie en de uitgevoerde energiereductie-onderzoeken blijkt dat de stand der techniek wordt toegepast en dat geen verdere energiereducerende maatregelen mogelijk zijn met een terugverdientijd van 5 jaren.

Het additioneel laten verrichten van een energie-besparings-onderzoek, wordt door ons College dan ook niet opportuun geacht.

4.6 Externe veiligheid en brandveiligheid

Externe veiligheid

Het bedrijf valt niet onder de werkingssfeer van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Ook het Registratiebesluit en de Regeling Provinciale risicokaart zijn niet van toepassing omdat alle silo's, conform het gestelde in de aanvraag, zijn voorzien van een adequate (in serie-geschakelde) drukontlasting. Binnen het functioneren van bedrijf is het mogelijk dat, als er geen voorzorgsmaatregelen zijn getroffen, er zich een ontplofbaar lucht-stof-mengsel kan gaan vormen. Het voorkomen van opladingen, het onderbreken van de keten en/of het inertiseren/onderdrukken of ontlasten van een mogelijke stofexplosie, zijn vormen van maatregelen die binnen het bedrijf moeten zijn getroffen. De te treffen maatregelen die zowel vanuit een preventief als repressief oogpunt door het bedrijf moeten zijn genomen, zijn vastgelegd in het explosieveiligheidsdocument dat is opgesteld in het licht van de rechtstreeks werkende ATmosphere EXplosive (ATEX)-richtlijnen en aanvullingen hierop.

De verplichtingen voor bedrijven ten aanzien van gas- en stofontploffingsgevaar zijn vanaf 1 juli 2003 verankerd in de Arbowet en het Arbobesluit. Bedrijven zijn verplicht om, zoals reeds aangegeven een explosieveiligheidsdocument op te (laten) stellen in combinatie met een risico-inventarisatie- en evaluatie aangaande het aanwezige gas- en stofontploffingsgevaar, uitgedrukt in een gevarenzone-indeling. De Arbeidsinspectie is de toezichthoudende instantie. Uitsluitend indien een mogelijke explosie effecten heeft tot buiten de inrichtingsgrens mogen of moeten in de milieuvergunning hieromtrent voorschriften worden opgenomen.

Gelet op de omstandigheid dat deze Europese richtlijn rechtstreeks werkend is en haar doorwerking heeft gevonden in de Arbowet acht ons College het niet opportuun om additioneel voorschriften op te nemen die gaan over het aspect "externe veiligheid". Er zijn geen effecten te verwachten buiten de inrichting daar de silo's zijn voorzien van een drukontlasting.

Brandveiligheid

Overeenkomstig het artikel 5.4 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) en bestendige jurisprudentie (o.a. ABRS van februari 1998, E03.97.1026/P90 en F03.97.0607) acht ons college het wenselijk dat in een aanvraag voor een milieuvergunning tevens een zogenoemd (door de brandweer goedgekeurd) brandveiligheidsrapport bevat. In bijlage 8 van de vergunningsaanvraag is het brandveiligheidsrapport gevoegd. De brandpreventist van de gemeente Venray heeft namens de gemeente Meerlo-Wanssum het brandveiligheidsrapport op 21 mei 2008, onder kenmerk 2008/19958, goedgekeurd. Het (vooraf) goedgekeurde rapport is vervolgens als bijlage bij de onderhavige aanvraag vevat.

Ons college kan instemmen met de opzet en de uitwerking van het brandveiligheidsrapport. Ten aanzien van de voorgestelde brandpreventie maatregelen zijn in deze milieuvergunning doorverwijzingen gemaakt, conform het advies van de gemeente Venray.

4.7 Geluid

Het geluid naar de omgeving toe, als gevolg van de aangevraagde bedrijfsactiviteiten van Cehave, is inzichtelijk gemaakt in het rapport F 18604-2, d.d. 14 mei 2009, vervat in bijlage 7 van de milieuvergunningaanvraag. De relevante geluidbronnen zijn gemeten, gemodelleerd en getoetst aan het zonebewakingsmodel van de voormalige gemeente Meerlo-Wanssum.

Het geluid is beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de eventuele indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting. Als toetsingskader voor de geluidvoorschriften geldt de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder. De inrichting betreft een bestaand bedrijf. Het bedrijf is gelegen op het gezoneerde industrieterrein "haven" te Meerlo-Wanssum.

Bij ons besluit op de aanvraag nemen wij in ieder geval de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen in acht, zoals bedoeld in de Wet geluidhinder. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein op de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A) etmaalwaarde. Het bedrijf heeft metingen laten uitvoeren aan de bron teneinde de bijdrage op de zone te kunnen berekenen. Met behulp van het rekenmodel is het langetijdgemiddelde beoordelingsniveau, met name in de zonebewakingspunten, in kaart gebracht. Uit een door de voormalige gemeente Meerlo-Wanssum (als geluidzonebeheerder) verrichtte toetsing is gebleken dat de aangevraagde geluidruimte past binnen de vastgestelde zone.

Op 21 juli 2009, binnengekomen op 22 juli 2009 (kenmerk 09/10311) heeft de voormalige gemeente Meerlo-Wanssum schriftelijk aangegeven dat de aangevraagde geluidmissie is getoetst aan de beschikbare geluidruimte op de zonebewakingspunten en dat gebleken is dat het aangevraagde inpasbaar is binnen de geluidzone van het Industrieterrein. De aangevraagde activiteiten zijn derhalve vergunbaar.

In de milieuvergunning zijn geluidgrenswaarden opgenomen zowel voor het equivalente als het maximale geluidniveau, gerelateerd aan de uitgevoerde meetgegevens.

4.8 Lucht

Wet op de luchtkwaliteit.

Op grond van de geldende jurisprudentie staat een mogelijke overschrijding van de grenswaarden voor fijn stof (PM10) (en/of stikstofdioxide) het verlenen van een vergunning niet in de weg, zolang de concentratie van PM10 (en/of stikstofdioxide) in de nabije omgeving van de inrichting als gevolg de aangevraagde activiteiten ten opzichte van een eerder vergunde situatie verbetert, gelijk blijft of met minder dan $0,05 \mu\text{g}/\text{m}^3$ van de in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer genoemde grenswaarden toeneemt.

Uit de aanvraag blijkt dat er ten aanzien van luchtmissies geen wijzigingen optreden ten opzichte van de vigerende situatie.

Nederlandse emissie Richtlijn

Voor de toetsing van de emissies naar de lucht is de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR) van belang. De NeR heeft betrekking op emissies naar de lucht, waarbij wordt uitgegaan van concentraties van de componenten in relatie tot de massastroom (kg/uur). In het algemeen geeft de NeR de concentratiewaarden weer, die met de huidige generatie bestrijdingstechnieken, zowel technisch als economisch, haalbaar worden geacht. De restemissie van Cehave heeft naast de voornoemde componenten uitsluitend betrekking op de emissie van stof. In het hoofdstuk 8 van de aanvraag (en verder uitgewerkt op kaart in de bijlage 2) zijn de voor Cehave relevante stofemissiebronnen beschreven, te weten:

- ☐ Inname van grondstoffen vanuit de haven;
- ☐ Inname van grondstoffen vanuit bulkwagens;
- ☐ Transportsystemen, opslagcellen en productie-installaties;
- ☐ Het beladen van de bulkwagens.

In deze milieuvergunning is ten aanzien van ieder afzonderlijk stofemissiepunt bepaald dat de stofconcentratie niet meer mag bedragen dan $5 \text{ mg}/\text{m}^3$. In aanvulling op het voorschrijven van deze norm is tevens de verplichting opgelegd om éénmalig een stofmeting uit te (laten) voeren ter controle op de haalbaarheid van deze norm, in combinatie met een inspectie- en onderhoudssysteem.

Hoewel het niet in de lijn der verwachting is dat stof in diffuse vorm buiten de inrichtingsgrenzen kan komen en bovendien zou kunnen leiden tot overlast of hinder is door ons College een algemeen voorschrift opgenomen dat stof, afkomstig van productieonderdelen en/of het bedrijfsterrein, niet buiten de inrichting mag geraken.

Geur

In de paragrafen 2.9 en 3.6 van de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR) is de systematiek opgenomen waarmee voor individuele bedrijven het acceptabele hinderniveau voor geur kan worden bepaald.

Voor de mengvoederindustrie is een zogenoemde “bijzondere regeling (BR) opgenomen in de NeR. Het betreft de Bijzondere Regeling A3 “Diervoederindustrie”, die per 12 maart 2008 de Bijzondere Regeling Mengvoederfabrieken heeft vervangen. Door het toepassen van het gestelde in de bijzondere regeling wordt voldaan aan de Best Beschikbare Technieken. Volgens de Bijzondere Regeling is de maximaal te vergunning geurnorm $1,4 \text{ ou}_e/\text{m}^3$ voor bestaande situaties (als 98-percentiel). Wordt aan deze geurnorm voldaan, dan mag er vanuit worden gegaan dat geen sprake is van onaanvaardbare geurhinder naar de omgeving toe.

Gelet op de omstandigheid dat geen geurklachten in de omgeving wordt ondervonden van Cehave, is het in principe, gelet op de geurhindersystematiek niet noodzakelijk om aan het aspect “geur” in deze milieuvergunning expliciet aandacht aan te besteden. Ons College vindt het echter belangrijk, ook naar de toekomst toe, dat geen geurklachten worden ondervonden en vindt het een meerwaarde om conform de Bijzondere Regeling een geurnorm op te nemen in deze milieuvergunning.

Hoewel er (op dit moment) geen sprake is van een vorm van geurhinder naar de omgeving toe, is de mening van ons college dat het opnemen van de standaard geurnorm van $1,4 \text{ ou}_e/\text{m}^3$ wel een meerwaarde is. Door het opnemen van een geurvoorschrift is het mogelijk om handhavend op te treden in het geval er wel sprake mocht zijn van geurhinder naar de omgeving toe.

5. Terinzagelegging en zienswijzen/adviezen

De aanvraag, het ontwerpbesluit en de overige van belang zijnde stukken hebben ter inzage gelegen van 12 november 2009 tot en met 23 december 2009. In deze periode zijn zienswijzen, respectievelijk een advies ingediend door:

- Aanvraagster, Cehave Landbouwbelang Voeders B.V. te Veghel;
- Burgemeester en Wethouders van de voormalige gemeente Meerlo-Wanssum.

In het onderstaande is de reactie vervat van ons college op de ingediende zienswijzen tegen het ontwerpbesluit van 5 november 2009. De reactie van ons college is cursief weergegeven.

5.1 Ingediende zienswijze van Cehave Landbouwbelang Voeders

Gesteld wordt dat de inzet van nevenproducten afkomstig van de bereiding van voedingsmiddelen voor menselijke consumptie gekarakteriseerd dient te worden als zijnde een "nuttige toepassing van een grondstof" en niet als "afvalstof".

Ten onrechte wordt de indruk gewekt dat stoffen als bietenpulp, raapschroot, soya-schroot geen afvalstoffen zouden zijn. Het betreft in dezen productieresiduen, zijnde stoffen welke onbewust en onvermijdelijk zijn vrijgekomen bij een productieproces dat is gericht op de productie van voedingsmiddelen. Dit productieproces is niet (mede) gericht op het produceren van de hierboven genoemde stoffen. Juridisch betekent dit niets anders dan dat men zich van deze stoffen moet ontdoen in de zin van de Europese richtlijn 75/442/EEG, gewijzigd bij richtlijn 91/156/EEG. Dit impliceert onvermijdelijk dat er sprake is van afvalstoffen. Binnen het bedrijf Cehave vindt "nuttige toepassing" plaats van deze afvalstoffen in de vorm van materiaalhergebruik t.b.v. diervoeders.

Dat het predicaat "afvalstof" op de bovengenoemde stoffen kleeft, betekent desondanks zeker niet dat de stoffen niet uiterst geschikt zijn om te worden toegepast in het productieproces van diervoeders. In het kader van de regelgeving op het gebied van diervoeders dienen de reststromen welke in diervoeders worden verwerkt aan stringente eisen te voldoen. De Minister van VROM heeft dit ook onderkend en heeft de Wet milieubeheer in die zin gewijzigd dat wet- en regelgeving uit hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer die van toepassing is op afvalstoffen (o.a. meldings- en registratieplichten), niet van toepassing is op de afvalstromen welke onder bepaalde voorwaarden in diervoeders worden verwerkt.

De diervoederregelgeving bewaakt de zorgvuldige omgang met deze productieresiduen immers voldoende. Dit neemt echter niet weg dat het predicaat "afvalstof" zonder meer van deze reststromen is afgehaald. Wel is de Minister tegemoet gekomen aan een groot aantal bezwaren van de diervoederindustrie.

De uitspraak van het Europese Hof van Justitie welke u aanhaalt, impliceert ons inziens zeker niet dat de productieresiduen zoals u ze in uw proces inzet als niet-afvalstoffen kunnen worden gekwalificeerd. In de uitspraak wordt zelfs integendeel overwogen dat de Italiaanse regering haar verplichtingen uit de richtlijn 75/442/EEG, gewijzigd bij richtlijn 91/156/EEG niet nakomt door residuen die voor de diervoederindustrie zijn bestemd per definitie uit te sluiten van de afvalstoffenregeling.

In rechtsoverwegingen 18 t/m 20 gaat het Hof in op de term bijproduct. Van een bijproduct kan volgens het Hof pas sprake zijn indien aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- *het is zeker dat de stof of het voorwerp zal worden gebruikt;*
- *de stof of het voorwerp kan onmiddellijk worden gebruikt zonder verdere andere behandeling dan die welke bij de normale productie gangbaar is;*
- *de stof of het voorwerp wordt geproduceerd als een integraal onderdeel van een productieproces; en verder gebruik is rechtmatig, dat wil zeggen dat de stof of het voorwerp voldoet aan alle voorschriften inzake producten, milieu en gezondheidsbescherming voor het specifieke gebruik en leidt niet tot over het geheel genomen ongunstige effecten op het milieu of de menselijke gezondheid.*

Aan de eerste twee voorwaarden wordt in uw geval niet voldaan. De stoffen moeten namelijk vooraleer ze in uw productieproces ingezet worden nog diverse handelingen en bewerkingen ondergaan zoals homogeniseren, pelletiseren, verkleinen, opmengen, op zuurgraad brengen/houden, etc. Van een geïntegreerd zogenaamd voortgezet productieproces is evenmin sprake. Uw productieproces is immers een geheel ander productieproces als dat waarin het residu is vrijgekomen (voedings- en genotmiddelenindustrie). Verrichtingen als opslag verwerking en transport moeten namelijk nog plaats vinden. Op 24 december 2009 is het nieuwe Landelijk Afvalbeheer Plan (LAP 2) in werking getreden. Hoofdstuk 4 van dit LAP 2 kent een aantal definities waaronder die van afvalstof en bijproduct. Ook hier gelden voor een bijproduct de vier voorwaarden zoals die hierboven worden genoemd. In dat licht moge het helder zijn dat de stoffen die u in uw productieproces verwerkt worden geen bijproducten maar afvalstoffen zijn.

De zienswijze is dan ook ongegrond en kan niet leiden tot wijziging van dit besluit.

5.2 Ingediend advies van de voormalige gemeente Meerlo-Wanssum

De Burgemeester en Wethouders van de gemeente Meerlo-Wanssum (thans de gemeente Venray) geven aan dat in de milieuvergunning geen controlepunten in noordelijke richting zijn vastgelegd, waardoor de geluiduitstraling in deze richting niet is gelimiteerd, althans de geluidimmissie welke wordt toegestaan in deze richting, niet juridisch is vastgelegd.

Ons college kan zich vinden in deze bedenking en heeft dienaangaande het voorschrift 5.2 aangepast door het toevoegen van equivalente geluidgrenswaarden op zonepunt 1 in noordelijke richting.

6. Besluit

Gelet op de betreffende bepalingen van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluiten wij:

- aan het mengvoederbedrijf Cehave Landbouwbelang Voeders BV te Meerlo-Wanssum een revisievergunning in de zin van artikel 8.4, lid 1, van de Wet milieubeheer, te verlenen voor haar inrichting gelegen aan de Burgemeester de Weichshavenstraat 13 te Meerlo-Wanssum;
- dat de aanvraag onderdeel uitmaakt van de milieurevisievergunning en dat van de aanvraag mag of moet worden afgeweken op basis van de aan dit besluit verbonden voorschriften in de bijlage 1;
- dat de onderhavige milieuvergunning haar geldigheid verliest, 10 jaren na het van kracht worden van dit besluit.

7. Rechtsbescherming

Een belanghebbende, die zienswijzen over het ontwerpbesluit heeft ingediend of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend, kan, tegen betaling van de verschuldigde griffierechten, beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Het beroepschrift moet binnen een termijn van zes weken worden ingediend. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag na die waarop dit besluit ter inzage is gelegd. Op deze beroepschriftprocedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het beroepschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de datum;
- een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht, en;
- de redenen van het beroep (motivering).

Het beroepschrift moet worden gericht aan:

- Raad van State
Afdeling bestuursrechtspraak
Postbus 20019
2500 EA DEN HAAG

Als een beroepschrift wordt ingediend, dan kan tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden gedaan bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Het besluit treedt niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Voor meer informatie verwijzen wij naar de internetpagina van de Raad van State, www.raadvanstate.nl.

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag, volgend op de beroepstermijn van 6 weken. Indien tegen het besluit bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.


8. Slotbepaling

Een afschrift van dit ontwerpbesluit is verzonden aan:

- Aanvraagster, als beschikking op haar verzoek, te weten: Cehave Landbouwbelang Voeders B.V. aan de Burgemeester der Weichshavenstraat 13, 5861 AX te Wanssum;
- het College van burgemeester en wethouders van de gemeente Venray, Raadhuisstraat 1, 5801 MB Venray;
- Rijkswaterstaat, Avenue Ceramique 125, 6221 KV Maastricht.

9. Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Limburg,
Namens dezen,


Mw. mr. E.M. ROBES LL.M.
wnd. afdelingshoofd
Vergunningen en Subsidies

Bijlagen

Bijlage 1 : Voorschriften
Bijlage 2: Begrippenlijst



Bijlage 1 Voorschriften Cehave Landbouwbelang

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

- 1.1 De inrichting dient in werking te zijn volgens de bij de aanvraag voor deze vergunning verstrekte gegevens en tekeningen, behalve als daarvan, blijkens de hierna volgende voorschriften mag of moet worden afgeweken.
- 1.2 Installaties moeten zodanig zijn geconstrueerd en worden onderhouden dat het optimaal functioneren van alle onderdelen is gewaarborgd. Ze moeten bestand zijn tegen druk, temperatuur welke hierin optreden en het medium waarvoor ze bestemd zijn. Elk defect aan een installatie dat gevaar, schade of hinder buiten de inrichting kan veroorzaken, evenals elke lekkage dient zo spoedig mogelijk te worden hersteld.
- 1.3 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten te allen tijde goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.4 Gasgestookte verwarmings- of stookinstallaties en bijbehorende appendages moeten voldoen aan de NEN 1078 en/of de NEN 2078. Een gasgestookte verwarming- of stookinstallatie met een nominaal vermogen van meer dan 100 kW (op bovenwaarde) moet voor ingebruikneming en vervolgens ten minste éénmaal per vier jaar gekeurd worden op goed en veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid. De keuring moet mede omvatten de afstelling voor de verbranding, het systeem voor de toevoer van de brandstof en de afvoer van de verbrandingsgassen. Onderhoud moet jaarlijks door een daartoe erkend bedrijf te worden verricht. Indien uit een keuring blijkt dat de verwarmings- of stookinstallatie spoedeisend onderhoud behoeft, dan dient dit spoedeisend onderhoud binnen twee weken na de keuring plaats te vinden.
- 1.5 De keuring als bedoeld in vorig voorschrift moet worden uitgevoerd door een persoon die beschikt over een geldig certificaat dat is afgegeven door een instelling die door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd teneinde uitvoering te kunnen geven aan de 'beoordelingsrichtlijn voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties' van de Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties of aantoonbaar voldoet aan eisen die ten minste gelijkwaardig zijn aan die beoordelingsrichtlijn.
- 1.6 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.7 Vergunninghoudster is verplicht binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

- 1.8 In de gevallen waar in deze vergunning is voorgeschreven dat metingen, keuringen en/of controles aan installaties of installatieonderdelen moeten worden verricht, moeten de resultaten daarvan worden bewaard tot ten minste het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle en ter inzage worden gehouden voor de toezichthoudende ambtenaar, tenzij in enig voorschrift anders is bepaald.
- 1.9 Werkzaamheden op het gebied van het installeren, onderhouden, vervangen en/of verwijderen van koelapparatuur die CFK-houdende koudemiddelen bevatten en waarvan het totale aandrijfvermogen van de compressor 500 watt of meer is, moeten worden uitgevoerd door een STEK-erkend bedrijf.
- 1.10 Koelinstallaties moeten voldoen aan de "Regeling lektheid koelinstallaties in de gebruiksfase 2006. Het bedrijf dient de huurders en/of gebruikers van de koelinstallaties (op het dak) hiervan periodiek schriftelijk op de hoogte te stellen.
- 1.11 Ter plaatse van de erfafscheiding van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot het bedrijfsterrein voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.12 Bovengrondse opslagtanks, leidingen en leidingonderdelen die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer plaatsvindt, moeten tegen aanrijding zijn beschermd.
- 1.13 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

2. VRIJKOMENDE AFVALSTOFFEN

- 2.1 De vrijkomende bedrijfsafvalstoffen dienen met het oog op hergebruik naar soort gescheiden te worden verzameld, bewaard en te worden afgevoerd naar een bedrijf, dat deze stoffen nuttig kan toepassen. Dit geldt in ieder geval voor papier, metalen, asbest, gevaarlijke afvalstoffen, kunststoffen, tuinafval, hout en afval van bewerking van voedsel van dierlijke oorsprong.
- 2.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.
- 2.3 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaaraspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.4 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.5 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen, als het bedrijf onder goedkeuring van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen wordt gevolgd door een nuttige toepassing van afvalstoffen.
- 2.6 Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld moeten binnen 3 maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd zijn.
- 2.7 Binnen het bedrijf moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbepemming;
 - de naam en adres van de afnemer;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

3. AFVALWATER

- 3.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.
- 3.2 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
 - de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
 - het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997) of NEN 6654 (1992).
- 3.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken; grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.
- 3.4 Afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats dient, vóórdat vermenging met afvalwater uit andere ruimtes plaatsvindt, door een slibvangput en een olie- afscheider worden geleid. Het effluent mag niet meer dan 200 mg/l minerale olie bevatten, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2 (2000).
- 3.5 De slibvangput en olie-afscheider moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, worden geledigd en worden ontdaan van olie- en slibafzetting. Het bewijs van de afvoer van de afzetting naar een erkende inzamelaar/verwerker dient binnen de inrichting voor minimaal een periode van 5 jaren te worden bewaard en op verzoek ter inzage worden gegeven voor toezichthoudende ambtenaren.

4. BODEM

- 4.1 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit (of bij algehele bedrijfsbeëindiging) dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem ter plaatse een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na de uitvoeringsdatum van het onderzoek aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd.
- 4.2 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar (n.a.v. de nulsituatiebepaling) bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek.
- 4.3 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kan het bevoegd gezag binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij dit gezag op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen bodem- en of grondwatersituatie wordt hersteld naar de eerder vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit.
- 4.4 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.
- 4.5 Het lossen en laden van milieugevaarlijke stoffen moet zodanig plaatsvinden dat de risico's voor de omgeving aanvaardbaar blijven. Om dit te waarborgen moeten de volgende voorzieningen aanwezig zijn en gebruikt worden bij het vullen van tanks en bij het transporteren van milieugevaarlijke stoffen van en naar de opslagvoorziening:
- overvulbeveiliging;
 - noodstop;
 - aarding (ter voorkoming van statische oplading).

5. GELUID

- 5.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 5.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Controlepunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dB(A)		
	Dagperiode (7-19 uur)	Avondperiode (19-23 uur)	Nachtperiode (23-7. uur)
(*)			
14	50	46	42
51	43	40	37
59	54	48	45
Zonepunt 1	34	31	29

(*) De controlepunten zijn weergegeven in figuur 1 (tussen de tekst en de bijlagen) van het geluidrapport, vervat in de bijlage 7 van de aanvraag.

- 5.3 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Controlepunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dB(A)		
	Dagperiode (7-19 uur)	Avondperiode (19-23 uur)	Nachtperiode (23-7. uur)
(*)			
14	53	53	53
51	60	59	59
59	68	60	60

(*) De controlepunten zijn weergegeven in figuur 1 (tussen de tekst en de bijlagen) van het geluidrapport, vervat in de bijlage 7 van de aanvraag.

6. LUCHT

Stof

- 6.1 De stofemissieconcentratie afkomstig van de onderscheidenlijke puntbronnen mag niet meer bedragen dan 5 mg/m^3 , uitgedrukt bij standaardcondities droge lucht, 273 K, 101,3 kPa, gemeten als halfuurgemiddelde waarde.
- 6.2 De uitworp van stof van de meeste relevante stofpuntbronnen, dient binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning eenmalig te worden gemeten.
- 6.3 Er dient een inspectie- en onderhoudsysteem binnen de inrichting aanwezig te zijn dat periodiek onderhoud en controle van de stoffilters met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt. De bevindingen van de inspecties en onderhoudswerkzaamheden moeten te allen tijde binnen de inrichting ter inzage kunnen worden aangeboden.
- 6.4 Tijdens het verladen van stuifgevoelige vaste stoffen in de open lucht moet er toezicht en om het verladen veilig en zonder lekkage te doen verlopen en zo nodig maatregelen te treffen.
- 6.5 Laad- en losplaatsen van stuifgevoelige vaste stoffen in de open lucht dienen te worden geveegd, gezogen of te worden natgehouden, zodanig dat geen verstuiving buiten de inrichting kan plaatsvinden.

Geur

- 6.6 De geurimmissie veroorzaakt door Cehave mag niet meer bedragen dan 1,4 odourunits per kubieke meter (gemeten als 98-percentiel en bepaald als uurgemiddelde concentratie), gemeten op de dichtstbijzijnde woning van derden.
- 6.7 De vergunninghoudster moet, op aangeven van en in overleg met Gedeputeerde Staten, geuremissiemetingen en aanverwant geuronderzoek uitvoeren als sprake is van een gevalideerd geurklachtniveau.
- 6.8 Geuremissiemetingen en verspreidingsberekeningen moeten worden uitgevoerd conform het gestelde in de NeR. De bijbehorende geurconcentratiemetingen moeten worden uitgevoerd volgens de geldende norm (NEN-EN 13725). De resultaten van de metingen en berekeningen moeten worden gerapporteerd in odour units (ou_E/m^3).

7. OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN

Opslag in emballage

- 7.1 Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.
- 7.2 De opslag van gevaarlijke stoffen in emballage dient te voldoen voorschriften opgenomen in het hoofdstuk 3 van de PGS 15, uitgezonderd de voorschriften die zijn aangeduid met AI, inhoudende dat deze voorschriften zijn ingegeven en worden gecontroleerd op basis van de Arbeidsomstandighedenwet.
- 7.3 Smeerolie en vet moeten worden opgeslagen in gesloten vloeistofdichte verpakkingen of opslagmiddelen die bestand zijn tegen de deze vloeistoffen.
- 7.4 De verpakkingen of opslagmiddelen voor de opslag van smeerolie en vet moeten worden opgesteld in een vloeistofdichte lekbak met voldoende opvangcapaciteit.
- 7.5 Binnen de inrichting moet voldoende adsorptiemateriaal aanwezig zijn om in geval van morsen en dergelijke van oliën of vloeibare smeermiddelen direct te worden toegepast.

Gasflessen

- 7.6 De opslag van gasflessen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften opgenomen in het hoofdstuk 6, uitgezonderd voorschrift 6.2.17 van de PGS 15.

Opslag van milieugevaarlijke vloeistoffen in tanks

- 7.7 Zuren en logen moeten gescheiden van elkaar worden opgeslagen. Ook mogen ze niet in contact komen met oxidatiemiddelen. Deze stoffen mogen derhalve niet bij elkaar in een gezamenlijk lekbak worden geplaatst.
- 7.8 Een tank moet zijn voorzien van een overvulbeveiliging en een niveaumeetinstallatie. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld. Het vullen van een tank moet zonder lekken en morsen geschieden.
- 7.9 Indien de tank is voorzien van een aansluiting onder het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tank een afsluiter zijn geplaatst

7.10 Een verticale tank en appendages dienen te voldoen aan de onderstaande voorschriften van de PGS 30:

- paragraaf 4.1, 4.2 (uitgezonderd de niet van toepassing zijnde onderdelen waaronder 4.2.10 t/m 4.2.14);
- paragraaf 4.3 (constructie);
- paragraaf 4.4 (gebruik);
- paragraaf 4.8 (tanks in pandig), met uitzondering van 4.8.5.2.

7.11 Een tank, leidingen en appendages moeten blijvend vloeistofdicht zijn en zodanig zijn geconstrueerd en worden onderhouden dat het optimaal veilig functioneren van alle onderdelen gewaarborgd is. Ze moeten bestand zijn tegen de druk en temperatuur welke hierin optreden en het medium waarvoor ze bestemd zijn.

Dieselolie-opslag en aflevering

7.12 De opslaginstallatie (tank, leidingen en appendages) moet voldoen aan de navolgende paragrafen en voorschriften van de PGS 30 (uitgave 10 juni 2005):

- paragraaf 4.1;
- paragraaf 4.2 (voor zover van toepassing in relatie tot het aangevraagde);
- paragraaf 4.3;
- paragraaf 4.4;
- paragraaf 4.6 (voor zover van toepassing in relatie tot het aanvraagde).

7.13 Leidingen voor diesel moeten bovengronds gelegd worden. Indien dit niet mogelijk is moeten de leidingen dubbelwandig worden uitgevoerd. Dubbelwandige leidingen moeten zijn uitgevoerd volgens BRL-K 784 en moeten zijn voorzien van een lekbewaking volgens BRL-K 910 "monitoringssystemen". Dubbelwandige leidingen moeten zijn uitgevoerd met las- of flensverbindingen. De gebruikte appendages moeten van een KIWA-keur zijn voorzien.

7.14 De tanks, toebehoren en leidingaansluitingen moeten onder normale bedrijfsomstandigheden bestand zijn tegen: corrosie, druk, temperatuurschommelingen, trillingen en verzakkingen.

8. VEILIGHEID

- 8.1 Voor ieder afzonderlijk risicovol proces moeten bedieningsvoorschriften of procedures zijn opgesteld waarin ten minste het onderstaande is opgenomen:
- de proces voorbereidende handelingen, het opstarten, het volgen en het stoppen van een proces;
 - de hoeveelheden, de wijze en de volgorde van doseren van de voor het proces noodzakelijke stoffen;
 - de procesomstandigheden voor een normaal procesverloop;
 - de te treffen maatregelen bij boven normale procesomstandigheden die tot een gevaarlijke situatie kunnen leiden en de te volgen noodstopprocedures;
 - de te volgen procedures om de installaties productvrij te maken.
- 8.2 Procesleidingen, tanks, vast opgestelde procesapparatuur, los- en laadpunten, emballage en dergelijke moeten voor zover deze betrekking hebben op milieugevaarlijke stoffen, zijn voorzien van een codering, waaruit blijkt welke (soort) stof daarin aanwezig is.
- 8.3 Alle risicovolle installaties en voorzieningen waarop deze beschikking betrekking heeft moeten, voor zover dit voor het vermijden van nadelige gevolgen voor het milieu van belang is, steeds in goede staat verkeren en naar behoren functioneren. Dit moet regelmatig door middel van interne (apparaat-) inspecties en/of testen gecontroleerd worden waarbij de bevindingen schriftelijk moeten worden vastgelegd. Onder bevindingen wordt ook verstaan het uitvoeren van reparaties, verbeteringen en geconstateerde afwijkingen. De frequentie van het uitvoeren van (apparaat)inspecties en/of testen moet schriftelijk zijn vastgelegd. De vergunninghoudster moet de frequentie van onderhoud/inspectie aanpassen als de bevindingen daartoe aanleiding geven. Deze registratie moet op de inrichting aanwezig zijn en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag kunnen worden getoond.
- 8.4 Vergunninghoudster moet procedures/instructies hanteren waarin zij aangeeft welke veiligheidsmaatregelen getroffen worden door of voor het personeel en welke technische veiligheidsvoorzieningen aangebracht moeten worden tijdens:
- de normale bedrijfsvoering;
 - onderhoud;
 - bij tijdelijke onderbrekingen;
 - incidenten/calamiteiten;
 - waarnemen van en reactie op afwijkingen van normale operationele condities.

Deze procedures/instructies moeten op de inrichting aanwezig zijn en kunnen moeten te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag worden getoond.

8.5 Vergunninghoudster moet procedures hanteren voor:

- het in en uit bedrijf nemen;
- alle fasen van de normale bedrijfsvoering (inclusief testen, onderhoud en inspectie);
- waarnemen van en reactie op afwijkingen van normale operationele condities;
- productie tijdens onderhoud.

Deze procedures moeten op de inrichting aanwezig zijn en kunnen te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag worden getoond.

8.6 Vergunninghoudster moet er zorg voor dragen dat alle werkzaamheden, die nadelige gevolgen voor het milieu alsmede voor de veiligheid kunnen hebben, uitsluitend worden verricht door daartoe opgeleid en ter zake kundig personeel. Hiertoe:

- moeten de taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden van eigen personeel zijn vastgelegd;
- moet er een trainings- en opleidingsprogramma zijn voor het eigen personeel. In dit trainings- en opleidingsprogramma moet er ten minste aandacht zijn besteed aan:
 - beheersing van risico's van zware ongevallen;
 - procesveiligheid;
 - risico's van het vrijkomen van gevaarlijke stoffen;
 - gevaarseigenschappen van processen;
 - moeten door vergunninghoudster de daartoe benodigde voorschriften en werkinstructies opleggen aan derden;
 - moeten er eisen zijn gesteld aan de kennis en vaardigheden aan personeel van derden.

De bedrijfsleiding moet voor werkzaamheden, in situaties waarin bovenstaande voorschriften en/of instructies niet voorzien of waarbij daarvan moet worden afgeweken, schriftelijk toestemming verlenen.

8.7 In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt. Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is. Vergunninghoudster moet zich er van hebben overtuigd dat deze werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gevaar. Op een centrale plaats voor de uitgave van (werk)-vergunningen en ter plaatse moet een schriftelijk bewijs aanwezig zijn dat bedoelde werkzaamheden zijn toegestaan.

8.8 Het terrein en het wegenstelsel moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.

- 8.9 De in de aanvraag (bijlage 8, bladzijde 6) weergegeven preventieve technische en organisatorische voorzieningen dienen te allen tijde aanwezig te zijn en te functioneren conform de van toepassing zijnde richtlijnen en normen. Van de uitgevoerde keuringen en inspecties dient het bedrijf een nauwkeurige administratie bij te houden die kan worden overgelegd aan de toezichhoudende ambtenaar.
- 8.10 Installatie-onderdelen die onder elektrische spanning kunnen komen te staan door statisch oplading ten gevolge van het te transporteren product, moeten zijn voorzien van een deugdelijke aardverbinding. Isolerende delen van de installatie moeten elektrisch zijn overbrugd.
- 8.11 Het in de ruimten en op machines en leidingen neergeslagen stof dient, zo vaak als dit noodzakelijk is, doch ten minste 1 maal per maand worden verwijderd door middel van een explosieveilige stofzuiger of een centraal stofafzuigingsstelsel met flexibele slang en kunststof mondstuk. Het bedrijf is verplicht om schriftelijk vast te leggen op welke momenten bovenvermelde ruimten en/of apparaten zijn stof zijn gereinigd.

Bijlage 2 Begrippen milieuvergunning Cehave Landbouwbelang

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

BODEMRISICO(CATEGORIE):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

EUROPEAN ODOUR UNIT(ou_e)

De hoeveelheid geurstoffen die , verdeel in één m³ neutraal gas onder standaard omstandigheden, leidt tot een fysiologische respons van een panel die gelijk is aan de fysiologische respons van één European Referene Odour MASS (EROM) die verdeel is in één m³ neutraal gas onder standaard omstandigheden.

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit opslag- en transportbedrijven milieubeheer.

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

PGS:

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn).