

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

om de op 24 december 2002 aan Bavaria NV, gelegen aan De Stater 1 te Lieshout, verleende Wm-vergunning voor een inrichting bestemd tot de productie van bier, mout en frisdranken te wijzigen (artikel 8.23 Wm).

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
Bank ING 67.45.60.043
Postbank 1070176

BESCHIKKING

Bavaria NV
Postbus 1
5737 ZG LIESHOUT

Onderwerp

Ambtshalve wijziging vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (artikel 8.23 Wm).

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1327329

I Huidige vergunningsituatie

Op 24 december 2002 , kenmerk 883617, hebben wij aan Bavaria NV een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor een inrichting bestemd tot de productie van bier, mout en frisdranken, gelegen aan De Stater 1 te Lieshout.

Voorts hebben wij van de aanvraagster de volgende meldingen ontvangen:

Melding ex artikel 8.19 Wet milieubeheer van 13 april 2004, nummer 988150, voor het vervangen van de biogasketel door twee gasmotoren, het vervangen van een biogaswasser en het vergroten van de biogasbuffer.

Melding ex artikel 8.19 Wet milieubeheer van 28 juni 2006, nummer 1206256, voor het verplaatsen van de centrale entree, het aanpassen van de ammoniakkoelinstallatie en de realisatie van een nieuwe expeditiehal.

Melding ex artikel 8.19 Wet milieubeheer van 28 juni 2006, nummer 1206273, voor het bijplaatsen van tanks in de druktankkelder.

Binnen de inrichting bevinden zich installaties die onder bijlage I van de Richtlijn 96/61/EG (IPPC-richtlijn) van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging vallen (gpbv-installaties).

II Aanleiding voor de wijziging van de vergunning

Op 1 december 2005 is de wijziging van de Wm en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) in verband met de implementatie van de IPPC-richtlijn in werking getreden.

In artikel 22.1a Wm is bepaald dat het bevoegd gezag ervoor zorgdraagt dat vergunningen die krachtens artikel 8.1 Wm voor inrichtingen waartoe gpbv-installaties behoren, voor zover die niet in overeenstemming zijn met de regels die voor 31 oktober 2007 ter uitvoering van de IPPC-richtlijn bij of krachtens deze wet zijn gesteld, uiterlijk met ingang van die datum daarmee in overeenstemming zijn.

Wij hebben geconcludeerd dat een aanpassing moet plaatsvinden van de vergunning.

III Procedure

III.A Bekendmaking ontwerpbeschikking

De kennisgeving over het ontwerp-besluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een regionaal dagblad op 6 juli 2007. Vervolgens heeft de ontwerpbeschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen op het gemeentehuis, afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling aan de Koppelstraat 37 te Beek en Donk, namelijk vanaf 9 juli 2007 tot en met 20 augustus 2007.

III.B Zienswijzen

Naar aanleiding van het ontwerp-besluit tot wijziging van de vergunning zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen ingekomen.

III.C Adviezen

Naar aanleiding van het ontwerp-besluit tot wijziging van de vergunning zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen adviezen ingekomen.

IV Toetsingskaders

IV.A Artikel 8.23 Wet milieubeheer

Overeenkomstig artikel 8.23 Wm kan het bevoegd gezag beperkingen waaronder een vergunning is verleend en voorschriften die daaraan zijn verbonden, wijzigen, aanvullen of intrekken, dan wel alsnog beperkingen aanbrengen of voorschriften aan een vergunning verbinden, in het belang van de bescherming van het milieu. Met betrekking tot de beslissing ter zake en de inhoud van de beperkingen en voorschriften zijn de artikelen 8.7 tot en met 8.17 van de Wm van overeenkomstige toepassing.

IV.B Artikel 8.8 tot en met 8.11 en artikel 8.12b Wet milieubeheer

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de wijziging. In artikel 8.12b is een opsomming gegeven van de vereiste voorschriften.

Hieronder gaan wij nader op het toetsingskader in, voorzover dit toetsingskader relevant is voor ons besluit.

Om te kunnen voldoen aan de voorwaarde, zoals deze in artikel 22.1a Wm is verwoord, dienen de onderstaande aspecten deel uit te maken van de vergunning.

1. De gpbv-installatie is conform de BBT.
Dit beginsel is in artikel 8.11 derde lid Wm geïmplementeerd. Het bevoegd gezag moet erop toezien dat in de inrichting ten minste de best beschikbare technieken zijn toegepast. Op welke wijze de BBT wordt bepaald staat in de wijziging van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) en in de Regeling Aanwijzing BBT-documenten.
2. Bij de vergunningverlening zijn de gevolgen voor het milieu betrokken, mede in hun onderlinge samenhang gezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien haar technische kenmerken en haar geografische ligging (integrale benadering uit IPPC-richtlijn).
3. In de vergunning zijn emissiegrenswaarden voor bepaalde verontreinigende stoffen die nadelige gevolgen kunnen hebben voor water, bodem en lucht vastgelegd (voorschriften). Dat zijn in ieder geval die verontreinigende stoffen die genoemd worden in bijlage III van de IPPC-richtlijn.
Verder dienen emissiegrenswaarden opgenomen te worden voor de voor die inrichting relevante stoffen die genoemd worden in de NeR.
4. Op de inrichting moet een systeem aanwezig zijn van met elkaar samenhangende technische, organisatorische en administratieve maatregelen om de gevolgen voor het milieu te beheersen, te monitoren en te verminderen (milieuzorgsysteem).
5. De aan de vergunning te verbinden voorschriften geven de doeleinden aan, die de vergunninghoudster in het belang van de bescherming van het milieu op een door haar te bepalen wijze dient te verwezenlijken. Voor gpbv-installaties mogen geen technieken en technologieën (bijvoorbeeld voortvloeiend uit een BREF) worden voorgeschreven.
6. Er moeten voorschriften zijn opgenomen voor (artikel 8.12b Wm):
 - een doelmatig gebruik van energie en grondstoffen;
 - de bescherming van bodem en grondwater;
 - het voorkomen van het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater en, voor zover dat niet mogelijk is, het doelmatig beheer van afvalstoffen en van afvalwater;
 - het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer van personen of goederen van en naar de inrichting;
 - het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen;
 - het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen, korte stilleggingen, definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden;
 - het voorkomen van ongevallen en het beperken van de gevolgen van ongevallen;
 - het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen ongedaan te maken of te beperken.

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm 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 aangevraagde activiteiten voor het milieu kunnen veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5.a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van de BBT te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5.a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van de BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het gpbv-installaties betreft.

Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De activiteiten van de inrichting zijn vermeld in de volgende documenten die zijn opgenomen in de Regeling Aanwijzing BBT-documenten:

- BREF Voedingsmiddelen, dranken en zuivel;
- BREF Koelsystemen;
- BREF Op- en overslag bulkgoederen;
- BREF Monitoring;
- BREF Energie-efficiency;
- BREF Cross media & economics;
- BREF Grote stookinstallaties (vanaf 50 MW);
- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR);
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 12: Ammoniak: opslag en verlading;

- PGS 13: Ammoniak: toepassing als koudemiddel voor koelinstallaties en warmtepompen;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 28: Vloeibare aardolieproducten: afleverinstallaties en ondergrondse opslag.

Wij hebben geconstateerd dat de volgende ingevolge artikel 8.12b Wm vereiste voorschriften in de verleende Wm-vergunning ontbreken:

- het voorkomen van ongevallen en het beperken van de gevolgen van ongevallen;
- het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolge ongedaan te maken of te beperken.

Onderstaand wordt aangegeven, voorzover dit relevant is voor het “IPPC-proof” maken van de vergunning, in hoeverre bepalingen uit de hiervoor genoemde BREF's, BBT-documenten en voorschriften aan de orde zijn en op welke wijze daar in dit besluit rekening mee is gehouden.

IV.B.1 Lucht

De emissies naar de lucht van installaties binnen de inrichting die vallen onder bijlage 1 van de IPPC-richtlijn moeten uiterlijk 30 oktober 2007 voldoen aan de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR). Deze richtlijn, die de BBT voor het beperken van luchtmissies beschrijft, wordt landelijk toegepast als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies.

Bovendien is op de vergunde activiteiten de BREF Voedingsmiddelen, dranken en zuivel van toepassing. Hierin worden ook eisen aan de luchtmissies gesteld.

De bestaande stookinstallaties (WKK1 en WKK2) hebben een thermische capaciteit, die minder is dan 50 MW. Desondanks hebben we toch getoetst aan de BREF Grote stookinstallaties (vanaf 50 MW). WKK1 is voorzien van waterinjectie en WKK2 heeft low-NO_x branders. In de BREF Grote stookinstallaties (vanaf 50 MW) worden deze maatregelen als BBT aangemerkt. Verder kan opgemerkt worden, dat Bavaria heeft meegedaan aan de Meerjarenaafspraken Energie-efficiency 1993-2000, het convenant Benchmarking energie-efficiency heeft ondertekend, deelnemer is aan de CO₂- en NO_x-emissiehandel en dat de NO_x-emissies voldoen aan de emissie-eisen die worden gesteld in het Besluit Emissie Eisen Stookinstallaties A (BEES-A).

Binnen de inrichting wordt voor de vergunde activiteiten die betrekking hebben op emissies naar de lucht de in aanmerking komende BBT toegepast. In de vergunning staan emissie-eisen die aansluiten bij de BBT. Door het stellen van emissie-eisen wordt gewaarborgd dat de voor de vergunde activiteiten in aanmerking komende BBT blijvend worden toegepast.

Tevens worden hierdoor de door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen beperkt.

IV.B.2 Bodembescherming

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten. Wij hanteren de NRB als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten.

Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte of –kerende voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die leiden tot een emissiescore van 1 – dat wil zeggen een verwaarloosbaar bodemrisico geven – representeren de BBT.

In sommige bestaande situaties is het realiseren van een verwaarloosbaar risico redelijkerwijs niet mogelijk. Als aan bepaalde randvoorwaarden wordt voldaan, is het voldoende om een aanvaardbaar risico (bodemrisicocategorie A*) te realiseren in combinatie met risicobeperkend bodemonderzoek (monitoring) of geborgd bodemincidentenbeheer. Aanvaardbaar bodemrisico kan echter alleen geaccepteerd worden indien een verwaarloosbaar bodemrisico (sluit een belasting van de bodem vrijwel uit) niet redelijk is. Bij aanvaardbaar bodemrisico wordt een mogelijke belasting van de bodem geaccepteerd mits deze belasting tijdig kan worden gesignaleerd en geanticipeerd is op bodemherstel.

Wij hebben geconstateerd dat de in de huidige vergunning voldoende waarborgen zijn opgenomen om er voor te zorgen dat binnen de inrichting een verwaarloosbaar bodemrisico of onder voorwaarden een aanvaardbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

IV.B.3 Verkeer van personen en goederen van en naar de inrichting

Uit ervaringscijfers blijkt dat de aanpak van vervoermanagement milieurelevant is voor bedrijven met meer dan 100 werknemers, meer dan 1 miljoen transportkilometers per jaar voor eigen transport of meer dan 2 miljoen transportkilometers per jaar voor uitbesteed transport. Gezien het grote aantal transportkilometers van het bedrijf achten wij de hieraan gerelateerde milieubelasting aanzienlijk. Bavaria heeft meegewerkt aan het project “Vervoermanagement Noord-Brabant” van onze provincie. Naar aanleiding van dit project heeft Bavaria een eigen vervoersmanagementsysteem ingevoerd. Dit systeem is gericht op continue verbetering. Uit de pilot is gebleken, dat er reeds een groot aantal verbetertrajecten op het gebied van vervoer binnen Bavaria liepen. In totaal zijn er 15 geïdentificeerde maatregelen bepaald die tot een gemiddelde efficiencyverbetering van 10 % kunnen leiden. Van deze 15 maatregelen worden er 5 definitief niet uitgevoerd, 8 maatregelen zijn al uitgevoerd of zijn nog in uitvoering. Het vervoersmanagementsysteem heeft ook al 4 nieuwe maatregelen opgeleverd. De uitgevoerde maatregelen worden door Bavaria gerapporteerd in het Milieujaarverslag, dat het bedrijf jaarlijks wettelijk dient op te stellen. In het verslag worden ook de maatregelen vermeld, die in het komende jaar worden uitgevoerd. Om deze reden hebben wij geen voorschrift opgenomen voor het terugdringen van het aantal kilometers als gevolg van het woon-werkverkeer en transport.

IV.B.4 Bijzondere bedrijfsomstandigheden

Bavaria heeft een ISO 14001 gecertificeerd milieuzorgsysteem, waarin onder andere een procedure is opgenomen voor ongewone voorvallen en incidenten. Verder beschikt zij over een onderhouds- en een calamiteitenplan. Wij achten het daarom niet noodzakelijk voorschriften op te nemen ten behoeve van het voorkomen dan wel zo veel als mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen, korte stilleggingen, of andere bijzondere omstandigheden. Wel is een voorschrift opgenomen met hierin aanwijzingen hoe wij op de hoogte gebracht dienen te worden van bijzondere omstandigheden.

IV.B.5 Ongevallen

Bavaria heeft een ISO 14001 gecertificeerd milieuzorgsysteem, waarin onder andere een procedure is opgenomen voor ongewone voorvallen en incidenten. Verder beschikt zij over een onderhoudsplan, een calamiteiten- en een bedrijfsnoodplan. Verder zijn er in de vergunning voorschriften opgenomen betreffende veiligheidsmaatregelen, veiligheidsvoorzieningen, beheer, controle, onderhoud, toezicht, keuring en inspectie.

IV.B.6 Bedrijfsbeëindiging

Om te voorkomen, dat bedrijfsbeëindiging kan leiden tot onherstelbare schade naar de omgeving worden door Bavaria ten aanzien van bodem beschermende maatregelen en voorzieningen genomen. Om te kunnen toetsen of de betreffende maatregelen en voorzieningen voldoende zijn, hebben wij in de voorschriften een verplichting opgenomen tot een eindsituatie bodemonderzoek. Bij eventuele bodemverontreiniging kan het bedrijf worden verplicht tot bodemsanering. Ook hebben we in een voorschrift opgenomen, dat binnen drie maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting van vergunninghoudster moeten zijn verwijderd.

V Conclusie

Binnen de inrichting zullen de van toepassing zijnde BBT worden toegepast en zal worden voldaan aan de voor de inrichting geldende grenswaarden (zie artikel 8.8, derde lid, Wm).

Op grond van bovenstaande overwegingen besluiten wij ter bescherming van het milieu aanvullende voorschriften aan de vergunning te verbinden.

De overige onderwerpen die genoemd zijn in paragraaf IV.B geven geen aanleiding om de vigerende vergunning aan te passen, omdat deze al op een aanvaardbare wijze zijn genoemd in die vergunning. Met deze aanpassing van de vergunning zijn wij van mening dat voldaan is aan hetgeen is gesteld in artikel 22.1a Wm en zijn de vergunning en de gpbv-installaties "IPPC-proof".

VI Besluit

Gelet op het voorgaande, de bepalingen in de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluiten wij:

- de op 24 december 2002 aan Bavaria NV, De Stater 1, 5737 ZG Lieshout verleende Wm-vergunning te wijzigen;
- aan de Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- het origineel van dit besluit te zenden aan Bavaria NV, Postbus 1, 5737 ZG Lieshout en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Laarbeek, Postbus 190, 5740 AD Beek en Donk;
 - VROM-inspectie Regio Zuid, de Regionaal inspecteur, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap Aa en Maas, Postbus 5049, 5201 GA 's-Hertogenbosch;
 - Samenwerkingsverband regio Eindhoven, de heer W. van de Rijt, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven;
 - de hoofdingenieur-directeur van het Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling/RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
- deze beschikking bekend te maken op 14 september 2007.

's-Hertogenbosch, 5 september 2007.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. J.P.M. van Erdewijk,
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven.

Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst.....	2
1 Algemeen	3
1.1 BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN.....	3
2 Bodembescherming.....	4
2.1 EINDONDERZOEK.....	4
2.2 OPSLAG EN AFVOER	4

Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, PGS, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

bodembedreigende activiteit	Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. (Bij het vaststellen of een activiteit <i>potentieel</i> bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.)
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant. Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch, telefax 073-6812844, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 073-6812821.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) uitgegeven en te verkrijgen normbladen (www.nen.nl).
Protocol	Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.

1 Algemeen

1.1 Bijzondere omstandigheden

- 1.1.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer terstond mededeling te worden gedaan aan het Milieu-informatie en klachtenpunt van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd.
- 1.1.2 Zo spoedig mogelijk na een voorval als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient aan Gedeputeerde Staten een rapport te worden gezonden waarin is aangegeven:
- a. de datum, het tijdstip en de duur van het voorval;
 - b. voor zover relevant de weersomstandigheden tijdens het voorval;
 - c. het tijdstip waarop maatregelen zijn getroffen.
- Deze gegevens dienen eveneens te worden vastgelegd in een register.

2 Bodembescherming

2.1 Eindonderzoek

- 2.1.1 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de plaatsen die bij een nulsituatieonderzoek zijn onderzocht en te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of een andere gelijkwaardige onderzoeksstrategie. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

2.2 Opslag en afvoer

- 2.2.1 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen binnen drie maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.