

OMGEVINGSVERGUNNING

verleend aan

**Nederlandse Aardolie Maatschappij BV, de
Reststoffenbewerkingsinstallatie (RBI)**

ten behoeve van de activiteit milieuneutraal wijzigen van de inrichting

(locatie: Warvenweg 18 te Farmsum)

Groningen, 4 juli 2013

Zaaknummer:468563

Procedure nr. 872139

Inhoudsopgave

1.	OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT	3
1.1	Onderwerp	3
1.2	Projectomschrijving	3
1.3	Besluit	4
1.4	Rechtsmiddelen.....	5
1.5	Ondertekening en verzending	5
2.	OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL	6
2.1	Inleiding	6
2.2	Huidige vergunnings situatie	6
2.3	Bevoegd gezag.....	6
2.4	Ontvankelijkheid	6
2.5	Procedure (regulier).....	7
2.6	Adviezen	7
3.	OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	7
3.1	Milieu	7



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 4 juli 2013

Procedurenr. 872139

Verzonden: 4 juli 2013

Beschikken hierbij op de aanvraag van Nederlandse Aardolie Maatschappij BV, ten behoeve van de Reststoffenbewerkingsinstallatie (RBI), gelegen aan de Warvenweg 18 te Farmsum, kadastraal bekend gemeente Delfzijl, sectie 0, nr. 475 en 476, om een omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna Wabo) voor de activiteit milieuneutraal wijzigen van de inrichting.

1. OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT

1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten hebben op 11 juni 2013 een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen van Nederlandse Aardolie Maatschappij BV, ten behoeve van de Reststoffenbewerkingsinstallatie, gelegen aan de Warvenweg 18 te Farmsum, geregistreerd onder nummer 872139. Er wordt vergunning gevraagd voor de volgende activiteit:

- een milieuneutrale verandering van de inrichting of de werking van de inrichting ingevolge artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 2 jo artikel 3.10, derde lid, Wabo.

1.2 Projectomschrijving

De activiteiten waarvoor vergunning wordt gevraagd, zijn als volgt te omschrijven:

1. De ontwerpcapaciteit van bezinktank T-107 is 620 m³. De tank wordt gebruikt voor het scheiden van slib en vloeistoffen;
2. De ontwerpcapaciteit van tank T-131 in bewerkingsgebouw 2, BG 2, is 22,5 m³. In deze tank, oorspronkelijk benoemd als slib-ontvangstank, wordt nu kwikhoudend spoelwater van werkzaamheden in BG 2 opgevangen. Als het lossen van een kolkenzuiger in de slibontvangst niet lukt dan wordt de gehele achterklep geopend in het BG 2. Gelost wordt dan in T-131 van waaruit het wordt verpompt naar T-107;
3. De ontwerpcapaciteit van tank T-501 is 50 m³. De functie van deze tank is seizoen afhankelijk geworden. Deze tank was oorspronkelijk in gebruik als aardgascondensaattank, maar wordt thans gebruikt voor het tijdelijk opslaan van glycol of cc-water (cc- water is met mijnbouwhulpstoffen vervuild water). Op de RBI vindt geen opslag van aardgascondensaat in tanks meer plaats;
4. Tank 104 (slib in suspensietank), inhoud 100 m³ wordt nu gebruikt voor opslag van glycol/cc water. De functie van deze tank is ook seizoen afhankelijk geworden;
5. Tank T-106 (decanter voedingstank) is verwijderd;
6. Integraal onderdeel van de gaschromotograaf zijn twee waterstofcilinders. Als werkvoorraad worden vier waterstofcilinders aangehouden. De waterinhoud van deze 6 cilinders bedraagt 6 x 50 = 300 liter;
7. Metallisch kwik wordt opgeslagen in kwikbombes met een inhoud van 80 liter elk. Er zijn om operationele redenen meerdere kwikbombes aanwezig, maar de vergunde hoeveelheid metallisch kwik is 2 ton. Maximaal zijn twee bombes volledig gevuld

- (vulgraad = 90%). Het metallisch kwik is afkomstig van NAM aardgaswinningsinstallaties;
8. De oorspronkelijk aangevraagde kwik-terugwininstallatie volgens het vacuümdestillatieproces is nooit gerealiseerd en in bedrijf geweest. De voorschriften 4.1.1 t/m 4.1.3 zijn dan ook niet meer relevant;
 9. Het afromen van water met aardgascondensaat van LSA sludge wordt uitgevoerd met een kolkenzuiger die is voorzien van een gaswasser. Dit vindt niet in de opslagloods plaats zoals vergund, maar wordt in BG 2 of in bewerkingsloods A320 uitgevoerd. De afgeroomde vloeistof wordt opgeslagen in T-107 ten behoeve van afvoer naar Delfzijl met tankauto's of rechtstreeks met kolkenzuigers afgevoerd naar Delfzijl;
 10. Het kwikhoudend LSA-slib (minder dan 5 % van de slib doorzet op jaarbasis) wordt in tankcontainers of kolkenzuigers aangevoerd. De inhoud van een kolkenzuiger wordt in BG 2 of in A320 direct in een tankcontainer overgezet. De tankcontainers worden daarna een aantal dagen in A-320 gezet, voordat ze afgeroomd kunnen worden in BG 2 of A320. Het ingedikte slib, maximaal 100 ton, wordt daarna in een apart Kernenergiewet (KeW) vergund gedeelte van de opslagloods opgeslagen in afwachting van transport en verwerking bij derden;
 11. Vergunde hoeveelheden slib: de totale capaciteit van de installaties bedraagt 953 ton kwikhoudend slib met een gemiddelde aardgascondensaatpercentage van 2 % (= max. 19,06 ton). Daarnaast wordt nog 1.047 ton opgeslagen in de opslagloods met een gemiddelde aardgascondensaatpercentage van 0,05 % (= max. 0,52 ton). Het ingedikte slib (circa 70 % droge stof) bevat naast water en kwik ook nog een zeer kleine hoeveelheid aardgascondensaat. Op basis van analyses van monsters van het ingedikte slib is aangetoond dat het slib als niet brandbaar en als vaste stof geclassificeerd moet worden.

Een omschrijving van de activiteit(en) is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

1.3 Besluit

Gedeputeerde Staten besluiten:

1. aan Nederlandse Aardolie Maatschappij BV, ten behoeve van de Reststoffenbewerkingsinstallatie, gelegen aan de Warvenweg 18 te Farmsum, gelet op artikel 2.1 van de Wabo, de omgevingsvergunning te verlenen overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden;
2. dat de vergunning wordt verleend voor de volgende activiteit:
 - milieuneutraal veranderen van de inrichting of de werking van de inrichting;
3. dat de aanvraag met bijbehorende stukken deel uitmaakt van de vergunning tenzij daarvan mag of moet worden afgeweken op basis van de aan dit besluit verbonden voorschriften;
4. dat de vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

1.4 Rechtsmiddelen

Binnen zes weken, na de dag van bekendmaking van dit besluit, kunt u bezwaar aantekenen.
Voor nadere informatie wordt u verwezen naar de bijsluiter.

1.5 Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Groningen,
Deze beslissing is namens Gedeputeerde Staten genomen door het hoofd van de Afdeling
Milieuvergunningen van de provincie Groningen.



B.H.C. van Dam

Verzonden op: 4 juli 2013

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V., t.a.v. de heer H. Koop, Postbus 28000, 9400 HH ASSEN;
- Burgemeester en wethouders van de gemeente Delfzijl, Postbus 20000, 9930 PA DELFZIJL;
- De burgemeester van de gemeente Delfzijl, Postbus 20000, 9930 PA DELFZIJL;
- Inspectie SZW, Postbus Al IO MHC, Postbus 820, 3500 AV UTRECHT;
- Veiligheidsregio Groningen, aan het afdelingshoofd Risicobeheersing, t.a.v. de heer P.J.A. Tolsma, Postbus 584, 9700 AN GRONINGEN;
- Het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Directie Veiligheid en Risico, t.a.v. de heer R.P.R. Schutte, Postbus 20900, 2500 EX DEN HAAG;
- Inspectie Leefomgeving en Transport, Postbus 16191, 2500 BD DEN HAAG.

2. OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL

2.1 Inleiding

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.2 jo artikel 3.10, derde lid van de Wabo (de reguliere voorbereidingsprocedure). De aanvraag is getoetst aan paragraaf 2.3 van de Wabo. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (hierna Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (hierna Mor).

2.2 Huidige vergunnings situatie

Op 26 oktober 2004, nummer 2004-23.787/44, MV, hebben wij aan Nederlandse Aardolie Maatschappij BV, ten behoeve van de Reststoffenbewerkingsinstallatie, gelegen aan de Warvenweg 18 te Farmsum, een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor een inrichting voor de opslag, overslag, reiniging en bewerking van kwikhoudende afvalstoffen uitsluitend afkomstig van bedrijfsactiviteiten van de NAM. We beperken ons hierbij tot het milieudeel van de omgevingsvergunningen.

Op 21 december 2009 is het indirecte lozingsdeel van de voormalige Wvo-vergunning van het Waterschap Hunze en Aa's van 13 oktober 2004 onderdeel geworden van de toenmalige milieuvergunning(Wm).

Op 25 oktober 2011, 2011-47.922/43, MV, is de vergunning van 2004 ambtshalve gewijzigd ten behoeve van het aanpassen van de geluidsvoorschriften.

Eerder is de volgende melding verleend op grond van artikel 8.19 Wet milieubeheer, betreffende het in gebruik nemen van de voormalige wasstraat als een opslagplaats voor het tijdelijk opslaan van mogelijk radioactief equipment en/of reststoffen. Deze melding (met als kenmerk 2006-23.863a/6, MV) is op 6 februari 2007 geaccepteerd.

Deze vergunningen zijn verleend voor onbepaalde tijd.

Ingevolge artikel 1.2, eerste lid, Invoeringswet Wabo, worden genoemde vergunningen gelijkgesteld met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteiten.

2.3 Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Bor en de daarbij horende bijlage, zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of te weigeren. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid.

2.4 Ontvankelijkheid

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden overlegd om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in paragraaf 4.3 van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

2.5 Procedure (regulier)

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop is de ontvangst van de aanvraag bevestigd op 13 juni 2013.

De ontvangst van de aanvraag is gepubliceerd in het Dagblad van het Noorden, editie Noord, van 22 juni 2013.

Het besluit is bekend gemaakt aan de aanvrager en de betrokken adviseurs.

2.6 Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag bij brief van 13 juni 2013 ter advisering verzonden aan de gemeente Delfzijl, het bestuur van de Veiligheidsregio Groningen (Regionale Brandweer), de Inspectie SZW, het ministerie van I&M en de Inspectie voor de Leefomgeving en Transport (ILT) met de gelegenheid te reageren tot en met 27 juni 2013.

Naar aanleiding hiervan hebben wij op 2 juli 2013 een advies ontvangen van de Brandweer Regio Groningen (Veiligheidsregio Groningen; BRZO-adviseur in deze procedure), waarin zij aangeeft te kunnen instemmen met de wijzigingen, die voornamelijk betrekking hebben op de opslag en de behandeling van kwikhoudende afvalstoffen, binnen de RBI. Volgens de brandweer passen die wijzigingen binnen de vigerende vergunningen en vormen ze geen afwijking van de vergunde kernactiviteit. Verder adviseert de brandweer ons om de aanvraag te laten aanvullen met de onderbouwende informatie ten aanzien van de brandbaarheidsclassificatie van het slib. Deze informatie hebben wij op 9 en 12 april jl. in concept van de NAM ontvangen en beoordeeld en becommentarieerd. Op 27 mei 2013 hebben we onze opmerkingen aan de NAM gezonden en met hen afgesproken dat die informatie als aanvulling op het voorliggend en nog te beoordelen Veiligheidsrapport (VR), waarbij ook de regionale brandweer adviseur is, zo spoedig mogelijk na besluitvorming in onderhavige procedure zal worden ingediend, zodat goedkeuring van het VR spoedig daarna zal kunnen plaatsvinden. Het VR, dat de actuele situatie binnen de inrichting beschrijft, is dan in overeenstemming met de vergunde situatie. We zien geen reden om de door de brandweer gewenste aanvulling op de aanvraag nu ten behoeve van onderhavige besluitvorming van de NAM te verlangen.

3. OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

3.1 Milieu

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van de inrichting of de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 2, Wabo jo. artikel 3.10, derde lid, Wabo.

De activiteiten binnen de inrichting zijn vergund door middel van de vergunningen en een melding zoals opgenoemd in paragraaf 2.2. De aangevraagde verandering past binnen de gestelde normen van deze vergunningen. De vergunnings situatie is nog actueel.

Omschrijving van de aangevraagde veranderingen om de huidige situatie in overeenstemming te brengen met de vergunning:

De inhoud van de verschillende tanks is vermeld op tekening nr. 0417781001, d.d. 09-02-2004, bijlage 3 van de aanvraag van 15 juni 2004. Deze bijlage is geen onderdeel van de vergunning van 26 oktober 2004. De in 2004 aangevraagde inhoud was berekend conform de gereguleerde vullingsgraad van de verschillende tanks. Nu is voor een aantal tanks de ontwerpcapaciteit in onderhavige aanvraag benoemd als het werkelijke volume van die tanks, terwijl de graad van vulling van die tanks niet wijzigt t.o.v. de vergunning.

1. De ontwerpcapaciteit van bezinktank T-107 is 620 m³. De tank wordt gebruikt voor het scheiden van slib en vloeistoffen. Deze wijziging wordt als milieuneutraal beschouwd

- omdat hier geen sprake is van een wijziging in de omvang (opslagcapaciteit) van de tank en het reeds vergunde vloeistofstromen betreft. De eisen die aan de uitvoering van de tank worden gesteld, blijven onverminderd van toepassing;
2. De ontwerpcapaciteit van tank T-131 in bewerkingsgebouw 2, BG 2, is 22,5 m³. In deze tank, oorspronkelijk benoemd als slib-ontvangstank, wordt nu kwikhoudend spoelwater van werkzaamheden in BG 2 opgevangen. Als het lossen van een kolkenzuiger in de slibontvangst niet lukt dan wordt de gehele achterklep geopend in het BG 2. Gelost wordt dan in T-131 van waaruit het wordt verpompt naar T-107. Deze wijziging wordt als milieuneutraal beschouwd omdat hier geen sprake is van een wijziging in de omvang (opslagcapaciteit) van de tank. De eisen die aan de uitvoering van de tank worden gesteld, blijven onverminderd van toepassing;
 3. De ontwerpcapaciteit van tank T-501 is 50 m³. De functie van deze tank is seizoen afhankelijk geworden. Deze tank was oorspronkelijk in gebruik als aardgascondensaattank maar wordt thans gebruikt voor het tijdelijk opslaan van glycol of cc-water (cc- water is met mijnbouw hulpstoffen vervuild water). Op de RBI vindt geen opslag van aardgascondensaat in condensaat-dedicated tanks meer plaats. Deze wijziging wordt als milieuneutraal beschouwd omdat hier sprake is van een wijziging in het gebruik van de tank met een minder risicovolle vloeistof, die reeds vergund is. De eisen die aan de uitvoering van de tank worden gesteld, blijven onverminderd van toepassing;
 4. Tank 104 (slib in suspensietank), inhoud 100 m³ wordt nu gebruikt voor opslag van glycol/cc water. De functie van deze tank is ook seizoen afhankelijk geworden. Deze wijziging wordt als milieuneutraal beschouwd omdat hier sprake is van een wijziging in het gebruik van de tank met een reeds vergunde vloeistof die minder risicovol is. De eisen die aan de uitvoering van de tank worden gesteld, blijven onverminderd van toepassing;
 5. Tank T-106 (decanter voedingstank) is verwijderd. Deze wijziging wordt als milieuneutraal beschouwd omdat hier sprake is van een buiten gebruik gestelde en niet meer aanwezige tank; Op installaties die niet meer aanwezig zijn, zijn geen voorschriften meer van toepassing en kan niet worden toegezien;
 6. Integraal onderdeel van de gaschromatograaf zijn twee waterstofcilinders. Als werkvoorraad worden vier waterstofcilinders aangehouden. De waterinhoud van deze 6 cilinders bedraagt 6 x 50 = 300 liter. Deze wijziging wordt als milieuneutraal beschouwd omdat hier sprake is van een beperkte wijziging in de hoeveelheid aanwezige gasflessen. De eisen die aan de opslag en het gebruik van gasflessen worden gesteld, blijven onverminderd van toepassing. De hoeveelheid waterstofgas is nu in overeenstemming met de actuele bedrijfsvoering en blijft beperkt;
 7. Metallisch kwik wordt opgeslagen in kwikbombes met een inhoud van 80 liter elk. Er zijn om operationele redenen meerdere kwikbombes aanwezig, maar de vergunde hoeveelheid metallisch kwik is 2 ton. Maximaal zijn twee bombes volledig gevuld (vulgraad = 90%). Het "metallisch kwik" in kwikhoudende afvalstoffen is afkomstig van NAM (aardgaswinnings)installaties. Deze wijziging wordt als milieuneutraal beschouwd omdat hier geen sprake is van een verruiming van de reeds vergunde hoeveelheid metallisch kwik, zoals vergund in de vigerende vergunning;
 8. De oorspronkelijk aangevraagde kwik-terugwininstallatie volgens het vacuümdestillatieproces is nooit gerealiseerd en in bedrijf geweest. De voorschriften 4.1.1 t/m 4.1.3 zijn dan ook niet meer relevant. Toezicht op niet aanwezige installaties zal derhalve ook niet kunnen plaatsvinden. Echter de voorschriften kunnen met onderhavige procedure niet worden ingetrokken. Bij een nieuwe aanvraag van de NAM zal deze activiteit niet meer worden aangevraagd;
 9. Het afromen van water met aardgascondensaat van LSA sludge wordt uitgevoerd met een kolkenzuiger die is voorzien van een gaswasser. Dit vindt niet in de opslagloods plaats zoals vergund, maar wordt in BG 2 of in bewerkingsloods A320 uitgevoerd. De afgeroomde vloeistof wordt opgeslagen in T-107 ten behoeve van afvoer naar Delfzijl met tankauto's of rechtstreeks met kolkenzuigers afgevoerd naar Delfzijl. Deze wijziging wordt als milieuneutraal beschouwd omdat de desbetreffende activiteit op een andere locatie met betere voorzieningen binnen de inrichting plaatsvindt en dat afgeroomde vloeistoffen direct uit de inrichting worden verwijderd, hetzij tijdelijk worden opgeslagen in T-107. Voorschriften van de vigerende vergunning blijven op

deze activiteit en opslag onverminderd van toepassing. De interne verplaatsing heeft ook geen gevolg voor enig ander milieuonderdeel;

10. Het kwikhoudend LSA-slib (minder dan 5 % van de slib doorzet op jaarbasis) wordt in tankcontainers of kolkenzuigers aangevoerd. De inhoud van een kolkenzuiger wordt in BG 2 of in A320 direct in een tankcontainer overgezet. De tankcontainers worden daarna een aantal dagen in A-320 gezet, voordat ze afgeroomd kunnen worden in BG 2 of A320.

Het ingedikte slib, maximaal 100 ton, wordt daarna, in afwachting van transport en verwerking bij derden, opgeslagen in een speciek hiervoor ingericht en afgeschermd gedeelte van de PGS 15 opslagloods. De inrichting van dit gedeelte van de loods is conform de eisen van de KEW vergunning. Deze wijziging wordt als milieuneutraal beschouwd omdat alleen de transportverpakking wijzigt van het aangeleverde kwikhoudend LSA-slib. In plaats van dat dit slib in vaatwerk (drums van 200 liter) wordt aangeleverd, wordt dit nu door middel van tankcontainers of kolkenzuigers aangevoerd. Het aantal handelingen met het slib neemt drastisch af en daarmee de risico's. Bij brief van 13 maart 2013 hebben we een proefneming ten aanzien van deze nieuwe verpakkingwijze goedgekeurd. De voorschriften over het aanleveren en op-/overslaan van dit slib vanuit de vigerende vergunning, blijven echter onverminderd van toepassing;

11. Vergunde hoeveelheden slib: de totale capaciteit van de installaties bedraagt 953 ton kwikhoudend slib met een gemiddelde aardgascondensaatpercentage van 2 % (= max. 19,06 ton). Daarnaast wordt nog 1.047 ton opgeslagen in de opslagloods met een gemiddelde aardgascondensaatpercentage van 0,05 % (= max. 0,52 ton). Het ingedikte slib (circa 70 % droge stof) bevat naast water en kwik ook nog een zeer kleine hoeveelheid aardgascondensaat. Op basis van analyses van monsters van het ingedikte slib is aangetoond dat het slib als niet brandbaar en als vaste stof geclassificeerd moet worden. Een omschrijving van de activiteit(en) is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Deze wijziging (hernieuwde vaststelling slib-classificatie) wordt als milieuneutraal beschouwd, omdat nu de brandbaarheidsclassificatie eenduidig is vastgesteld als zijnde niet brandbaar. Hierdoor blijft beschermingsniveau-3 (BN-3) voldoende voor de opslaglocaties;
12. Al deze bovenstaande veranderingen hebben geen andere dan wel grotere gevolgen voor bodem en grondwater, omdat de bodembeschermende voorzieningen en maatregelen niet wijzigen. Tevens hebben deze veranderingen voor de emissies naar lucht en voor het asepect geluid geen andere dan wel grotere gevolgen.

Toetsing

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid, dat een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend, als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, derde lid, Wabo.

Externe Veiligheid

Door middel van de overlegde informatie is aangetoond welke gevaarseigenschappen het slib heeft dat binnen de inrichting wordt opgeslagen. Gelet hierop voldoet de opslag aan beschermingsniveau 3 van de PGS 15 zoals wij hebben vastgelegd in de voorschriften in de vigerende vergunning.

Uit de toetsing volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of van de werkwijze binnen de inrichting:

1. niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunningen is toegestaan;
2. niet mer-plichtig is; en
3. niet zal leiden tot een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend.

Ad 1. Uit de toetsing blijkt dat:

- de voorgenomen veranderingen geen gevolgen hebben voor externe veiligheid;
- de voorgenomen veranderingen geen gevolgen hebben voor de overige milieuaspecten.

Ad 2. De voorgenomen verandering is niet opgenomen in bijlage C noch in bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage 1999. De activiteit is derhalve noch m.e.r.-plichtig noch m.e.r.-beoordelingsplichtig.

Ad 3. Het betreft een inrichting voor de opslag, overslag, reiniging en bewerking van kwikhoudende afvalstoffen uitsluitend afkomstig van bedrijfsactiviteiten van de NAM. Door de voorgenomen veranderingen zullen dit niet veranderen.

Conclusie

Wij hebben vastgesteld dat:

De voorgenomen veranderingen niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunningen en de daaraan gebonden beperkingen en voorschriften is toegestaan;

De voorgenomen veranderingen niet leiden tot de verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;

De voorgenomen veranderingen niet leiden tot een andere inrichting dan waarvoor aan de inrichting eerder omgevingsvergunningen zijn verleend.