



Directoraat Generaal Milieubeheer
Directie Klimaatverandering en Industrie
Afdeling Industrie

Ministerie VROM,
DGM/IMH/TDZ
t.a.v. 10.2.e
Postbus 30945
2500 GX Den Haag

Uw kenmerk

Uw brief

Kenmerk

Datum

5081.10HR

30 oktober 2000

Onderwerp

Beschikking Wet milieubeheer

Hierbij doe ik U de volgende bescheiden toekomen:

1. een afschrift van de beschikking van de Minister inzake het KL Kamp Nieuw Milligen. Met betrekking tot de mogelijkheid beroep in te stellen tegen deze beschikking verwijs ik U kortheidshalve naar het gestelde in de bekendmaking (zie 2.);
2. een kopie van de bekendmaking van de onder 1. genoemde beschikking;
3. een fax dezerzijds van 30 augustus 2000 inzake de opslag van munitie en een advies van de Directeur Materieel van de Koninklijke Landmacht van 3 oktober 2000, kenmerk AMV/2000/16373.

Wellicht ten overvloede wil ik u wijzen op het vertrouwelijke karakter van de tekst op pagina 11 van de beschikking en de onder 3. genoemde documenten. Deze tekst/documenten hebben betrekking op dat gedeelte van de vergunningaanvraag waarvoor een beroep is gedaan op artikel 19.3, Wet milieubeheer. Deze tekst/documenten dienen niet ter inzage te worden gelegd dan wel aan derden te worden getoond.

DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING,
RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER,
namens deze,
de directeur-generaal milieubeheer,
o.l.
het waarnemend hoofd van de afdeling Industrie

drs./M.M. de Hoog

10.2.e

Bijlagen:

4 (bekendmaking, beschikking, fax, advies)



Beschikkingnummer: DGM/KVI/I5081

De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

beschikking Wet milieubeheer

overwegende,

dat hij op 15 december 1999, bij brief met kenmerk 1999005850 van 14 december 1999, een aanvraag om vergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer (Wm) heeft ontvangen van de Staatssecretaris van Defensie voor de inrichting bekend als het KL Kamp Nieuw Milligen (objectnummer 33A01) te Uddel, gemeente Apeldoorn, kadastraal bekend als gemeente Apeldoorn, sectie A, nr. 6033 (gedeeltelijk) en 6135,

dat de aanvraag is aangevuld bij brief van 14 juni 2000, kenmerk 2000002456, en dat deze datum wordt aangemerkt als de formele startdatum van de vergunningsprocedure,

dat door burgemeester en wethouders van Apeldoorn voor de onderhavige inrichting op grond van artikel 6a van de Hinderwet vergunning zijn verleend op 24 maart 1987, nummer 86HW65,

dat het hier gaat om een inrichting als bedoeld in artikel 8.2, tweede lid, van de Wm, juncto artikel 3.2 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb), juncto bijlage II, categorie 8a,

dat de bevoegdheid te beslissen omtrent vergunningaanvragen voor inrichtingen als de onderhavige sedert 1 maart 1993 aan hem toebehoort,

dat de aanvrager heeft verzocht om toepassing van artikel 19.3 Wm en dat bij de aanvraag een tweede tekst is gevoegd,

dat gezien de inhoud van de aanvraag het verzoek van de aanvrager gerechtvaardigd is en dat de tweede tekst voldoet aan de in artikel 19.3, eerste lid, Wm gestelde eisen,

dat derhalve het verzoek, bij brief van 16 december 1999, kenmerk 5081.1HR, is ingewilligd,

dat hij bij brief van 16 december 1999, kenmerk 5081.2HR, op grond van artikel 3.17 Algemene wet bestuursrecht de aanvraag om vergunning heeft toegezonden aan de in lid 3 van dit artikel bedoelde betrokken bestuursorganen, zijnde de bij of krachtens artikel 8.7 Wm aangewezen bestuursorganen - de inspecteur, burgemeester en wethouders van Apeldoorn, gedeputeerde staten van Gelderland en de Directeur Materieel Koninklijke Landmacht (DMKL) - met het verzoek om binnen vier weken advies uit te brengen,

dat daarop een advies is ontvangen van:

- de plaatsvervangend regionale inspecteur milieuhygiëne Zuid (hierna: de inspecteur), namens de inspecteur, bij brief van 25 april 2000, kenmerk 200400009Z/GM/JM,

dat de inspecteur bij brief van 25 april 2000, kenmerk 200400009Z/GM/JM, te kennen geeft dat:

1. de voorschriften voor de opslag van gevaarlijke stoffen deels afwijken van de CPR 15.1 terwijl in de aanvraag hiervoor geen onderbouwing wordt gegeven en dat hij adviseert de voorschriften uit de CPR 15.1 van toepassing te verklaren.
2. in voorschrift B.1.1 is aangegeven dat gevaarlijke stoffen worden opgeslagen in milieukasten, opslaggebouwen, opslagcontainers e.d. terwijl alleen voor milieukasten en opslaggebouwen verklaringen zijn opgenomen en dat hij adviseert opslagcontainers e.d. achterwege te laten danwel hiervoor voorschriften op te nemen.
3. in de verklaringen een van de CUR 44 afwijkende definitie ten aanzien van vloeistofdichtheid wordt gehanteerd en dat dientengevolge mogelijk niet onder alle omstandigheden sprake is van de vereiste vloeistofdichtheid en dat hij adviseert in de beschikking de definitie van vloeistofdichtheid op te nemen zoals deze in de CUR 44 is verwoord.
4. in de aanvraag geen opgave wordt gedaan van de optredende emissies naar de lucht en dat hij adviseert ervoor zorg te dragen dat de aanvrager opgave doet van de optredende emissies.

dat naar aanleiding van de opmerkingen van de inspecteur het volgende wordt opgemerkt:

- ad1. middels brief met aanvullende gegevens van 14 juni 2000, kenmerk 2000002456, verklaart de aanvrager dat de opslag van gevaarlijke stoffen voldoet aan de CPR 15-1 met wijziging van een aantal van de in de CPR 15-1 genoemde voorschriften. De voorgestelde wijzigingen doen geen afbreuk aan het beschermingsniveau dat zou gelden voor de opslag van gevaarlijke stoffen als wél alle voorschriften uit de CPR 15-1 van toepassing zouden zijn verklaard. Resumerend kan worden gesteld dat met de aanvullende gegevens aan het advies van de inspecteur wordt tegemoet gekomen en dat aanvullend hierop enkele voorschriften uit de CPR 15-1 zijn vervangen door alternatieve voorschriften met een vergelijkbaar beschermingsniveau.
- ad2. de constatering van de inspecteur is juist. Hiernaast blijkt uit de brief van de aanvrager van 14 juni 2000, kenmerk 2000002456, dat er naast de door de inspecteur bedoelde opslagcontainers ook nog sprake is van het gebruik van oliefiltercontainers, gritcontainers, leegfust containers, TL-containers en schrootcontainers; voor enkele van de genoemde containers zullen voorschriften worden opgenomen, zie ad containers voor gevaarlijk afval.

- ad3. aan het advies van de inspecteur wordt tegemoetgekomen; zie onder ad vloeistofdichte vloeren.
- ad4. aan het advies van de inspecteur wordt tegemoetgekomen; terzake zal een voorschrift aan vergunning worden verbonden.

dat hij overwegingen wil wijden ten aanzien van de volgende onderwerpen:

- energie;
- water;
- containers voor gevaarlijk afval;
- werkplaatsen;
- vloeistofdichte vloeren;
- emissie vluchtige organische stoffen;
- opslag in ondergrondse tanks;
- afval;
- lichthinder;
- acculaden;
- verklaring A.7.8;
- verklaring D.4.2;
- overige milieuaspecten;
- advisering;
- terinzageligging.

ad energie

dat de overheid beleid voert gericht op energiebesparing en dat in het Nationaal Milieubeleidsplan 2 en de Vervolgnota Energiebesparing de milieuvergunning als instrument wordt genoemd ten behoeve van een vermindering van het energieverbruik,

dat de Wm bepaalt dat in het belang van de bescherming van het milieu het bevoegd gezag bij de beslissing op een vergunningaanvraag ook de mogelijkheden betreft voor een zuinig gebruik van energie, en dat hiertoe aan een vergunning zonodig voorschriften kunnen worden verbonden,

dat de inrichting een aardgasverbruik van ca. 2.000.000 m³/jaar en een elektriciteitsverbruik van ca. 3.000.000 kWh/jaar kent,

dat in de door het ministerie van Economische Zaken en zijn ministerie uitgegeven circulaire "Omgaan met energieverbruik en meerjarenafspraken bij de milieuvergunning" wordt aangegeven dat het zinvol is om door een externe deskundige onderzoek te laten verrichten naar de mogelijkheden tot besparing van energie als het aardgasverbruik groter is dan 100.000 m³/jaar en het elektriciteitsverbruik groter is dan 100.000 kWh/jaar,

dat het derhalve wenselijk is dat door een externe deskundige terzake onderzoek zal worden uitgevoerd,

dat door het informatiecentrum milieuvergunningen "Infomil" het informatieblad "Gebouwen" is uitgebracht waarin is weergegeven wat de stand der techniek is voor energiebesparing voor gebouwen,

dat in dit informatieblad ten behoeve van de vaststelling van mogelijkheden voor de reductie van energieverbruik een strategie wordt gepresenteerd welke bestaat uit:

1. het opstellen van een energiebalans over de inrichting;
2. onderzoek naar vermindering van de energiebehoefte. Hierbij wordt het energieverbruik afgestemd op de werkelijke energiebehoefte van een gebouw,
3. onderzoek naar hergebruik van energie (bijvoorbeeld warmteterugwinning),
4. onderzoek naar verbetering van de energieomzetting,
5. onderzoek naar het optimaliseren van het energiebeheer,

dat in het informatieblad (tabel 3.2) een aantal concrete energiebesparende maatregelen wordt genoemd en dat het wenselijk is dat de toepasbaarheid van deze maatregelen wordt opgenomen in het door de vergunningaanvrager aangekondigde onderzoek,

dat aan de onderhavige vergunning een voorschrift zal worden verbonden gericht op de uitvoering van een onderzoek naar de mogelijkheden om het energieverbruik van de inrichting te reduceren; tevens zullen de randvoorwaarden van dit onderzoek worden benoemd,

ad water

dat het drinkwaterverbruik van de inrichting gemiddeld over de afgelopen jaren ca. 220 l per persoon per dag bedroeg,

dat dit verbruik aanzienlijk hoger is dan het gemiddelde waterverbruik zoals dat in Nederland wordt waargenomen en dat binnen de inrichting op voorhand geen activiteiten kunnen worden benoemd welke een dergelijk waterverbruik rechtvaardigen,

dat het derhalve wenselijk is een waterbalans over de inrichting op te stellen en een onderzoek uit te voeren naar activiteiten binnen de inrichting welke verantwoordelijk zijn voor het waterverbruik en naar mogelijkheden dit waterverbruik terug te dringen,

dat bij de wasplaats nog geen hergebruik van water plaats vindt en dat het wenselijk de bestudering van de mogelijkheden hiertoe deel te laten uitmaken van voornoemd onderzoek.

dat terzake een voorschrift aan de vergunning zal worden verbonden,

ad containers voor gevaarlijk afval

dat de opslag van gevaarlijk afval naast de in de CPR 15-1 genoemde voorzieningen ook in ecotainers, oliefiltercontainers, gritcontainers, leegfust containers, TL-containers en schrootcontainers plaatsvindt en dat terzake geen verklaringen zijn opgenomen in de aanvraag,

dat aan de beschikking voorschriften zullen worden verbonden voor de opslag van gevaarlijk afval in ecotainers welke zijn gericht op een beschermingsniveau dat overeenkomt met de CPR 15-1,

dat aan oliefiltercontainers, gritcontainers, leegfust containers en schrootcontainers een voorschrift zal worden verbonden dat eist dat deze containers vloeistofdicht zijn.

ad werkplaatsen

dat in de verklaringen C.1.1., C.1.6., C.1.7. en C.3.8. gesproken wordt over onderhoudswerkplaatsen doch dat het uit oogpunt van eenduidigheid wenselijk is om te spreken over werkplaatsen en dat terzake een voorschrift aan de beschikking zal worden verbonden,

ad vloeistofdichte vloeren

dat in de aanvraag wordt aangegeven dat een aantal vloeren vloeistofdicht is doch dat het gehanteerde criterium voor vloeistofdichtheid afwijkt van het doorgaans gebruikte criterium, te weten CUR 44, en dat derhalve zal worden voorgeschreven dat vloeistofdichtheid zal worden beoordeeld aan de hand van de CUR 44,

dat in de aanvraag niet is aangegeven dat de vloeren van de verfspuitruimte, de verfaanmaakruimte en de ruimtes waarin de anti-roestbehandelingen plaatsvinden vloeistofdicht zijn en dat terzake een voorschrift aan de beschikking zal worden verbonden,

ad emissie vluchtige organische stoffen (VOS)

dat ten aanzien van het gebruik van verven het volgende wordt opgemerkt:

1. blijkens de aanvraag wordt binnen de inrichting zowel "klassieke", high solids- als watergedragen lakken gebruikt,
2. blijkens de aanvraag vindt onderzoek plaats naar de toepasbaarheid van verven met een geringe VOS-emissie dan wel verven op waterbasis,

dat de bij de spuitactiviteiten plaatsvindende VOS-emissie getoetst aan het landelijke beleid (KWS2000) dienen te worden verminderd en dat derhalve terzake een voorschrift aan de vergunning zal worden verbonden,

dat in dit voorschrift onderzoek zal worden voorgeschreven dat aansluit bij de door de aanvrager inzake de VOS-emissiereductie ontplooidde activiteiten en dat dit onderzoek ten minste omvat de mogelijke toepasbaarheid van:

1. watergedragen lakken,
2. efficiënte spuittechnieken (lage druk spuitpistolen, gebruik oplosmiddelarme verven),

dat in de onderzoeksresultaten dient te worden aangegeven wat de met de onderzochte technieken haalbare emissiereductie is en de termijn waarbinnen deze toegepast kunnen worden,

ad opslag in ondergrondse tanks

dat binnen de inrichting ondergrondse opslag van accuzuur, antivries en Procar schoonmaakmiddel (verder aan te duiden als schoonmaakmiddel voor voertuigen) plaatsvindt en dat in de verklaringen onder E.5. terzake wordt aangegeven dat wordt voldaan aan het gestelde in het BOOT,

dat het BOOT zich richt op de opslag van brandstoffen en afgewerkte olie en niet op de in de vorige overweging genoemde stoffen en dat derhalve terzake voorschriften in de vergunning worden opgenomen,

ad afval

dat het wenselijk is om inzicht te verkrijgen in de hoeveelheid en de aard van het binnen de inrichting ontstane afval,

dat terzake in de aanvraag alleen een verklaring is opgenomen inzake gevaarlijke afvalstoffen doch dat het wenselijk is een inzicht te verkrijgen in de totale afvalstoffenproductie binnen de inrichting en dat derhalve een daartoe strekkend voorschrift aan de vergunning zal worden verbonden,

ad lichthinder

dat met de onder A.9 opgenomen verklaringen onvoldoende wordt gewaarborgd dat buiten de inrichting geen lichthinder ten gevolge van activiteiten binnen de inrichting wordt ondervonden en dat derhalve terzake een voorschrift aan de vergunning wordt verbonden,

ad acculaden

dat middels de in aanvraag opgenomen verklaringen niet eenduidig wordt aangegeven dat de waterstofconcentratie beneden de onderste explosiegrens moet liggen en dat terzake een voorschrift aan de beschikking zal worden verbonden,

ad verklaring A.7.8

dat in verklaring A.7.8 de verwijzing naar een aantal NEN-normen onjuist is en dat aan de beschikking een voorschrift gericht op correctie zal worden verbonden,

ad verklaring D.4.2

dat de tekst "Installatie t/m butaanmengsels." naar aard een overwegend van aard is en tot verwarring kan leiden en dat derhalve deze tekst geen deel zal uitmaken van de vergunning,

ad overige milieuaspecten

dat blijkens de aanvraag voldoende maatregelen - uitgezonderd die ten aanzien van de bovengenoemde aspecten - zijn getroffen om nadelige milieubeïnvloeding ten gevolge van de aangevraagde activiteit te voorkomen,

ad advisering

dat de ontwerpbeschikking conform het bepaalde in artikel 8.7, eerste lid, Wm, bij brief van 26 juni 2000, kenmerk DGM/IOB 5081.5, aan de wettelijk aangewezen adviseurs - de inspecteur, burgemeester en wethouders van Apeldoorn, gedeputeerde staten van Gelderland en de Directeur Materieel Koninklijke Landmacht -, is gezonden,

dat naar aanleiding hiervan geen reacties zijn ontvangen,

ad terinzageligging

dat de aanvraag, de door de aanvrager bij brief van 14 juni 2000, kenmerk 2000002456, ingediende aanvullende informatie, de ontwerpbeschikking en het namens de inspecteur bij brief van 25 april 2000, kenmerk 200400009Z/GM/JM ingediende advies gedurende 4 weken voor eenieder terinzage hebben gelegen in het gemeentehuis van Apeldoorn en in de bibliotheek van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer te 's Gravenhage,

dat naar aanleiding hiervan geen bedenkingen zijn ingediend,

dat gezien het voorgaande de gevraagde vergunning onder het opleggen van voorschriften dient te worden verleend,

besluit:

aan de Staatssecretaris van Defensie de gevraagde vergunning, op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer, te verlenen voor de inrichting bekend als het KL Kamp Nieuw Milligen (objectnummer 33A01) te Uddel, gemeente Apeldoorn, onder het opleggen van voorschriften en onder de bepaling dat de aanvraag en de bij de aanvraag overgelegde bescheiden, uitgezonderd de verklaringen onder B.1. "Opslag van milieugevaarlijke stoffen (conform BAGA en Wms)", onder B.3. "Opslag in bovengrondse tanks", onder E.5 (opslag in ondergrondse stalen tanks) en uitgezonderd de tekst "Onder vloeistofdicht ... B25" in de verklaringen C.1.1.1. en C.3.2. en de tekst "Installatie .. butaanmengsels." in de verklaringen onder D.4., deel uitmaken van de vergunning.

Voorschrift 1

1. De vloeren van verfspuitruimtes, verfaanmaakruimtes en de ruimtes waarin de anti-roestbehandelingen plaatsvinden moeten vloeistofdicht zijn.
2. Vloeistofdichtheid van vloeren moet worden beoordeeld overeenkomstig de CUR-aanbeveling 44, *Vloeistofdichtheid betonvloeren en -verhardingen*. Hierbij kan in eerste instantie worden volstaan met een visuele inspectie overeenkomstig paragraaf 4.3, waarbij moet worden voldaan aan de eisen overeenkomstig hoofdstuk 5 van de CUR-aanbeveling. Bij gerede twijfel aan de vloeistofdichtheid van de vloer, moet op eerste verzoek van mijn dienst Toezicht Defensiezaken, de vloeistofdichtheid van de vloer door een beproeving worden aangetoond. Deze door een onafhankelijke deskundige uit te voeren beproeving moet geschieden overeenkomstig de CUR-aanbeveling 44, hoofdstuk 6. De verslaglegging van de beproeving moet geschieden overeenkomstig hoofdstuk 7 van de CUR-aanbeveling 44. Indien bij de beproeving blijkt dat de vloer niet vloeistofdicht is, moet deze worden hersteld overeenkomstig hoofdstuk 8. Van de beproeving moet tijdig kennis worden gegeven aan het hoofd Toezicht Defensiezaken.

Voorschrift 2

Binnen 1 jaar na het van kracht worden van de onderhavige beschikking dient de vergunninghouder een onderzoek te hebben uitgevoerd met betrekking tot mogelijkheden het energieverbruik van de inrichting te reduceren. Van dit onderzoek dienen minimaal de volgende elementen deel uit te maken:

- een energiebalans over de inrichting;
- vermindering van de energiebehoefte van de inrichting;
- hergebruik van energie;
- verbetering van de energieomzetting;
- het optimaliseren van het energiebeheer.

Voorschrift 3

1. Uiterlijk op 1 jaar na het van kracht worden van de onderhavige beschikking moet de vergunninghouder een waterbalans over de inrichting hebben opgesteld. In deze waterbalans moeten de volgende elementen voorkomen:
 - a) de verbruikers van water en de hoeveelheden water welke deze verbruiken.
 - b) de soorten water welke worden gebruikt (drinkwater, grondwater, hemelwater).
2. Uiterlijk op 1 jaar en 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet de vergunninghouder een plan hebben opgesteld gericht op het reduceren van het gebruik van drinkwater en grondwater. Het terugdringen van het waterverbruik van de wasplaats dient deel uit te maken van voornoemd plan.

Voorschrift 4

1. In het door de aanvrager bij de brief van 14 juni 2000, kenmerk 2000002456, gevoegde erratum dient in voorschrift 7.3.1 de tekst "moet voldoen" vervangen te worden door "voldoet".
2. Van het in de brief van 14 juni 2000, kenmerk 2000002456, door de aanvrager gestelde "De opslag ... voorschriften" is uitgezonderd de opslag van gevaarlijke stoffen in ecotainers. De opslag van gevaarlijke stoffen in ecotainers moeten voldoen aan de navolgende voorschriften uit de CPR 15-1:
 - a) paragraaf 6.1 (onverenigbare combinaties);
 - b) paragraaf 6.4 (verpakkingen en etikettering);
 - c) paragraaf 6.5 (gebruik), uitgezonderd voorschrift 6.5.11. Voorschrift 6.5.11. wordt vervangen door de navolgende tekst: "Het toegangsluik tot een compartiment van een ecotainer moet met een slot en een sleutel of op een andere gelijkwaardige wijze afsluitbaar zijn".
 - d) paragraaf 6.6 (instructie, voorlichting en organisatorische maatregelen);
 - e) paragraaf 6.7 (opruimen van gemorste gevaarlijke stoffen);
 - f) paragraaf 6.8 (veiligheidssignalering);
 - g) paragraaf 6.9 (melding van incidenten);
 - h) paragraaf 11.1 (brandrepressieve en brandpreventieve voorzieningen).
3. Naast de in lid 2 genoemde voorschriften moet de opslag van gevaarlijke stoffen in ecotainers aan de volgende voorschriften voldoen:
 - a) indien een ecotainer waarin (licht) ontvlambare stoffen worden opgeslagen in pandig wordt geplaatst dient de ruimte waarin de ecotainer is opgesteld mechanisch te zijn geventileerd.
 - b) een in pandig geplaatste ecotainer mag niet binnen 1 meter afstand van deuren of andere gelegenheden tot ontsnapping zijn geplaatst.
 - c) bij compartimentering moet volgens de voorschriften 6.1.1 en 6.1.2 te compartimenteren stof een aparte lekbak zijn geconstrueerd.
 - d) een lekbak moet de gehele inhoud van een compartiment kunnen bevatten.
4. Oliefiltercontainers, gritcontainers, leegfust containers en schrootcontainers moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

Voorschrift 5

1. Binnen zes maanden na het van kracht worden van de vergunning dient de aanvrager aan hem de resultaten van een onderzoek over te leggen met betrekking tot mogelijkheden voor de reductie van de emissie van vluchtige organische stoffen (VOS) uit de spuitcabine. Dit onderzoek dient ten minste te bevatten de mogelijke toepasbaarheid van:
 - a) watergedragen lakken,
 - b) efficiënte spuittechnieken,
2. De vergunninghouder dient een registratie bij te houden van de verven welke effectief worden verbruikt bij het spuiten van voertuigen of onderdelen daarvan. De registratie moet omvatten de verbruikte hoeveelheden verf en het VOS-gehalte van de verven.

Voorschrift 6

De ondergrondse opslag van antivries en schoonmaakmiddel voor voertuigen in stalen tanks dient te voldoen aan de volgende voorschriften uit Bijlage I uit het Besluit opslaan in ondergrondse tanks 1998 (BOOT):

- a) paragraaf 1 (constructie en installatie), met uitzondering van de voorschriften 2.0 tot en met 2.3;
 - b) paragraaf 2 (gebruik en controle), met uitzondering van voorschrift 2.17;
 - c) paragraaf 3 (periodieke keuringen), met uitzondering van de voorschriften 2.17 en 2.21;
 - d) paragraaf 4 (overige voorschriften), met uitzondering van de voorschriften 2.24 en 2.26. In voorschrift 2.27 moet voor "vloeibare brandstof" worden gelezen "de inhoud van de tank". In voorschrift 2.28 moet de zin "De grondwatermonsters ... onderzocht" worden vervangen door "De grondwatermonsters worden op de aanwezigheid TOC volgens de NPR 6522 onderzocht".
2. De in lid 1 genoemde tanks dienen zonodig te zijn voorzien van een coating welke bestand is tegen de inhoud van de tank.
 3. De in lid 1 genoemde tanks dienen door het in het BOOT genoemde keuringsinstituut om de 5 jaar inwendig te worden geïnspecteerd. Bij deze inspectie dient aandacht te worden geschonken aan de toestand van de coating en aan de aanwezigheid van corrosie.

Voorschrift 7

1. De ondergrondse opslag van accuzuur in kunststof tanks dient te voldoen aan de volgende voorschriften uit Bijlage II uit het Besluit opslaan in ondergrondse tanks 1998 (BOOT):
 - a) paragraaf 1 (constructie en installatie), met uitzondering van de voorschriften 2.0 tot en met 2.3;
 - b) paragraaf 2 (gebruik en controle);
 - c) paragraaf 3 (periodieke keuringen);
 - d) paragraaf 4 (overige voorschriften), met uitzondering van de voorschriften 2.19 en 2.21. In voorschrift 2.22 moet voor "vloeibare brandstof" worden gelezen "de inhoud van de tank". In voorschrift 2.23 moet de zin "De grondwatermonsters ... onderzocht" worden vervangen door "De grondwatermonsters worden op de aanwezigheid Pb volgens de NEN 6429 onderzocht".
2. De in lid 1 genoemde tanks dienen zonodig te zijn voorzien van een coating welke bestand is tegen de inhoud van de tank.

3. De in lid 1 genoemde tanks dienen door het in het BOOT genoemde keuringsinstituut om de 5 jaar inwendig te worden geïnspecteerd. Bij deze inspectie dient aandacht te worden geschonken aan de toestand van de eventueel aanwezige coating.

Voorschrift 8

1. In verklaring A.2.7 van de aanvraag dient voor "gevaarlijke afvalstoffen" te worden gelezen "afvalstoffen".
2. De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting wordt zodanig uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen in gevels of daken van woningen wordt voorkomen.
3. De in verklaring A.7.8 bedoelde pH dient te worden bepaald volgens de NEN6411 en niet volgens de in de verklaring genoemde NEN6487.
4. De in verklaring A.7.8. bedoelde chlorideconcentratie dient te worden bepaald volgens de NEN6476 en niet volgens de in de verklaring genoemde NEN6487.
5. Bij de verklaringen C1.1., C1.6., C.1.7. en C.3.8. moet voor "onderhoudswerkplaats" worden gelezen "werkplaats".
6. In een acculaadruimte moet de waterstofconcentratie beneden de onderste explosiegrens voor waterstof liggen.

DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING,
RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER,

23 OKT. 2000

10.2.e