

BESCHIKKING**BURGEMEESTER en WETHOUDERS van GIESSENLANDEN****Milieuvergunning**

Op 11 oktober 2004 is een aanvraag ontvangen van Aquador BV d.d. 8 oktober 2004 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een bedrijf voor de reiniging van appendages uit installaties voor de drinkwaterbereiding van drinkwaterbedrijven, gelegen Dorpsweg 130C te Hoogblokland, kadastraal bekend gemeente Hoogblokland, sectie D nummer 478.

Procedure

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de paragrafen 3.5.2 t/m 3.5.5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Aangezien de ingediende aanvraag niet geheel voldeed aan het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, is op 30 november 2004 een verzoek om aanvullende gegevens verzonden. Voor het indienen van deze gegevens is het bedrijf 1 maand de tijd gegund. De aanvullende gegevens zijn op 13 januari 2005 ingekomen. De aanvullende gegevens bleken voldoende informatie te bevatten voor een ontvankelijke aanvraag. Hoewel deze aanvullende gegevens te laat zijn ingediend, is de aanvraag toch in behandeling genomen.

Overige regelgeving

Op de inrichting is het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003 (Stb. 2003.360) van toepassing. Onderhouds- en installatiewerkzaamheden aan koelinstallaties mogen alleen worden uitgevoerd door erkende installateurs die in het bezit zijn van een certificaat van de Stichting erkenningsregeling voor de uitoefening van het koeltechnisch installatiebedrijf (STEK) op grond van dit besluit.

Overwegingen**Algemeen**

Bij de beslissing zijn richtlijnen betrokken welke gegevens en normen bevatten voor een nadere bepaling van hetgeen de bescherming van en het beperken van de gevolgen voor het milieu dient.

In de Wet milieubeheer en de daarop berustende bepalingen wordt:

- onder gevolgen voor het milieu mede verstaan gevolgen die verband houden met: het doelmatig omgaan met en verwijderen van (gevaarlijke) afvalstoffen, het lozen van afvalwater, het gebruik van de bodem, het verbruik van energie, grond- en hulpstoffen, emissies naar de lucht, alsmede de gevolgen die het in werking zijn van de inrichting heeft voor de geluidbelasting naar de omgeving en de veiligheid;
- onder bescherming van het milieu mede verstaan de verbetering van het milieu door de zorg voor: het doelmatig omgaan en juiste ontdoening van (gevaarlijke) afvalstoffen en afvalwater, de bescherming van de bodem, een zuinig gebruik van energie, grond- en hulpstoffen, de zorg om emissies naar de lucht te beperken, alsmede de zorg om de geluidbelasting en de veiligheid in de omgeving als gevolg van het in werking zijn van de inrichting binnen aanvaardbare normen te houden.

X

Maatregelen

Om de gevolgen voor het milieu te beperken en de bescherming van het milieu zo optimaal mogelijk te waarborgen zijn maatregelen in de vergunning opgenomen. Deze maatregelen zijn met name gericht op de wijze van bedrijfsvoering en het gebruik van bedrijfs- en productiemiddelen.

Daarnaast zijn in de vergunning de volgende specifieke maatregelen opgenomen:

Afvalstoffen

Om een doelmatige omgang met (gevaarlijke) afvalstoffen te waarborgen zijn onder hoofdstuk *D. Afvalstoffen* hieromtrent algemene regels gesteld. Met betrekking tot de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is hoofdstuk *B. Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage* eveneens van toepassing.

In het kader van afvalpreventie zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan het voorkomen en terugdringen van het ontstaan van afvalstoffen. Onder hoofdstuk *C. Afvalstoffen* zijn daartoe voorschriften in de vergunning opgenomen.

Afvalwater

Binnen de inrichting wordt afvalwater behandeld. Dit water is afkomstig van het reinigen van onderdelen van (drink)waterinstallaties. Door Waterschap Hollandse Delta is bij brief van 15 september 2004 aangegeven dat de activiteit niet vergunningplichtig is op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. Ten aanzien van de afvalwaterstroom zijn in hoofdstuk *E. Afvalwater* hieromtrent specifieke regels gesteld.

Bodembescherming

Ter beperking van de kans op bodemverontreiniging als gevolg van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat -onder reguliere bedrijfscondities- preventieve bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen. Deze maatregelen en voorzieningen moeten leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals omschreven in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2001 (NRB). Op elke binnen een inrichting uitgevoerde bodembedreigende activiteit dient dit uitgangspunt te worden toegepast. In de NRB is gedefinieerd welke categorieën van activiteiten als bodembedreigend dienen te worden aangemerkt.

Het bodemrisico dat het gevolg is van een bepaalde bodembedreigende activiteit kan worden vastgesteld met behulp van een bodemrisicochecklist (BRCL).

Gebleken is dat binnen de inrichting de volgende bodembedreigende activiteiten plaatsvinden (tussen haakjes is de BRCL vermeld die op de betreffende activiteit van toepassing is):

- a. activiteiten in een werkplaats met opslag van oliën (5.3)
- b. riolering tussen de waterzuivering en de controlevoorziening, inclusief de zuiveringstechnische werken (5.1)
- c. opslag van gevaarlijke stoffen in emballage in een opslaggebouw (3.3 en 3.4)

Van elk van de bodembedreigende activiteiten is voorgeschreven welke maatregelen en voorzieningen dienen te worden getroffen om het risico van een bodemverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Deze maatregelen en voorzieningen leiden bij toetsing aan de NRB tot een verwaarloosbaar risico. Aan het uitgangspunt van de NRB is daarom voldaan.

Binnen de inrichting wordt procesafvalwater op de bedrijfsriolering geloosd. Het procesafvalwater wordt gezuiverd door middel van bezinking in drie stappen. Het gezuiverde afvalwater wordt niet als een bodembedreigende stof beschouwd. De bedrijfsriolering na de zuiveringstechnische voorziening valt daarom niet onder de NRB. Het ongezuiverde afvalwater wordt wel als bodembedreigende stof beschouwd en valt wel onder de werkingssfeer van de NRB; om die reden is in voorschrift E.6 bepaald dat de riolering tussen de waterzuiveringsinstallatie en de controleput vloeiend dicht moet zijn uitgevoerd.

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er vanuit dat zelfs bij een verwaarloosbaar bodemrisico niet volledig is uitgesloten dat een verontreiniging van de bodem optreedt. Om die reden is, indien bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, een bodemonderzoek altijd noodzakelijk. Een bodemonderzoek richt zich op afzonderlijke lokaties en de aldaar gebruikte stoffen. De kwaliteit van de bodem wordt vastgesteld voorafgaand aan of zo spoedig mogelijk na de start van de betreffende activiteiten (nulsituatiebodemonderzoek) en zo spoedig mogelijk na het beëindigen van de betreffende activiteiten (eindsituatiebodemonderzoek). Op grond van de resultaten van een eindsituatiebodemonderzoek kan worden beoordeeld of ten gevolge van de betreffende activiteiten een bodemverontreiniging is opgetreden en of het herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is. Bij het uitvoeren van een T_0 -bodemonderzoek kan eventueel gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

Bij de aanvraag zijn drie bodemonderzoeken gevoegd, namelijk het Verkennend bodemonderzoek op een perceel aan de Dorpsweg 131 I te Hoogblokland (Inpijn-Blokpoel, nummer MA-1267, 30 maart 1998), het Verkennend bodemonderzoek op een locatie aan de Dorpsweg 131c te Hoogblokland (Inpijn-Blokpoel, nummer MA-1284, 6 april 1998 en het Nader bodemonderzoek locatie aan de Dorpsweg 131c te Hoogblokland (Inpijn-Blokpoel, nummer MA-1284-A, 6 juli 1998).

De tekeningen die bij de bodemonderzoeken zijn gevoegd zijn niet duidelijk. Uit de tekening bij de bodemonderzoeken is niet op te maken waar de verschillende potentieel bodembedreigende activiteiten worden uitgevoerd. Om die reden kunnen de bodemonderzoeken niet als nulsituatie worden beschouwd. Om die reden is in voorschrift F.13 een nulsituatieonderzoek voorgeschreven. Indien in de onderzoeksopzet overeenkomstig voorschrift F.15 dit nader uitgewerkt is, kan alsnog worden vastgesteld in hoeverre de bestaande bodemonderzoeken als nulsituatie kunnen worden gehanteerd.

Energie

Het energiegebruik is getoetst aan de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (1999) van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het Ministerie van Economische Zaken. Volgens deze circulaire dient speciale aandacht aan energiebesparingsmogelijkheden te worden geschonken als de omvang van het jaarlijkse elektriciteitsgebruik ten minste 50.000 kWh bedraagt of indien het aardgasgebruik ten minste 25.000 m³ bedraagt.

Uit de aanvraag blijkt dat het energiegebruik als gevolg van het in werking zijn van de inrichting minder bedraagt dan de hierboven genoemde grenswaarden. Aandacht voor energiebesparing is eveneens relevant indien de inrichting is toegetreden tot een meerjarenafspraken, het Convenant Benchmarking heeft onderschreven of onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheden doen zich hier niet voor.

Er bestaat daarom geen aanleiding om energievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene energievoorschriften zoals opgenomen in hoofdstuk *H. Energie*.

Geluid

Aquador BV is gesitueerd achter de lintbebouwing op een kleinschalig bedrijventerrein. De dichtstbijzijnde woningen liggen op een afstand van circa 20 meter van de grens van de inrichting.

De omgeving is te typeren als een landelijk gebied waarbij het lokale verkeer over de Dorpsweg bepalend is voor het omgevingsgeluid. Ook de op ruim een kilometer afstand gelegen rijksweg A27 zal in enige mate bijdragen aan het omgevingsgeluid. De in het voorschrift opgenomen grenswaarden zijn aan dit omgevingsgeluid gerelateerd. Omdat de lawaaimakende werkzaamheden voornamelijk binnen plaatsvinden wordt verwacht dat aan deze equivalente geluidgrenswaarden wordt voldaan.

Transportbewegingen vinden plaats over een korte route vanaf de Dorpsweg tussen de aan weerskanten gesitueerde woningen. De afstand van deze rijroute bedraagt circa 16 meter. Met name in de avond- en nachtperiode kunnen transportbewegingen overlast geven. In deze perioden zal het gedrag van de werknemers van belang zijn bij deze transportbewegingen en zal het gebruik van luidruchtige voertuigen niet zijn toegestaan omdat anders de maximale geluidgrenswaarden worden overschreden.

Omdat de terminologie en beoordeling thans zal geschieden op grond van de nieuwe Handleiding meten en rekenen industrielawaai is de redactie van de voorschriften hierop aangepast. Getalsmatig zijn deze waarden iets lager dan de waarden zoals opgenomen in de eerder verleende vergunning. Door de iets grotere afstand en de beoordeling worden de aan het bedrijf verleende geluidsrechten wel gerespecteerd.

Trillingshinder wordt, gezien de afstand tot de woningen en de aangevraagde werkzaamheden, niet verwacht.

Veiligheid

In de inrichting worden gevaarlijke stoffen en gasflessen opgeslagen en gebruikt. De wijze van opslag van gevaarlijke stoffen is beschreven in paragraaf 5.4 van de aanvraag om vergunning. Op twee punten wordt verzocht om af te wijken van CPR 15-1. Het betreft enerzijds de afstand tussen het opslaggebouw en de bedrijfshal. Deze bedraagt 2,5 meter, terwijl deze afstand op grond van de CPR 15-1 10 meter zou moeten bedragen. De brandwerendheid van de bedrijfshal is, blijkens de aanvraag, groter dan 60 minuten. Met deze afwijking kan worden ingestemd. Het tweede punt betreft de eis uit CPR 15-1 dat de vloer, wanden en drempel tezamen een vloeistofdichte opvangbak dienen te vormen.

De gevaarlijke stoffen worden in het bedrijf gecompartmenteerd opgeslagen in lekbakken die een opvangcapaciteit hebben van 100% van de opgeslagen hoeveelheid op de betreffende lekbak opgeslagen hoeveelheid. Aangezien de gecompartmenteerde opslag in afzonderlijke lekbakken plaatsvindt, en gezien het feit dat in de opslagruimte geen (licht) ontvlambare stoffen worden opgeslagen, kan met de afwijking van CPR 15-1 worden ingestemd.

In de aanvraag wordt voorts vermeld dat de compartimentering plaatsvindt door een ruimte van 2 meter tussen de opgeslagen stoffen aan te houden, of door het plaatsen van stalen onbrandbare wanden. Indien gekozen wordt voor de stalen onbrandbare wanden dient echter wel aan de brandwerendheidseis uit CPR 15-1 te worden voldaan.

In hoofdstuk *B. Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage* zijn voorschriften opgenomen voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage.

Adviezen en bedenkingen

De VROM-Inspectie, regio Zuid-West is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

De ontwerpbeschikking heeft van 18 maart 2005 tot en met 14 april 2005 ter inzage gelegen. Op 12 april 2005 heeft de aanvrager om vergunning bedenkingen ingediend tegen de ontwerpbeschikking. De bedenkingen zijn ingediend in de periode dat de stukken ter inzage lagen. Tevens zijn de bedenkingen gemotiveerd. De bedenkingen zijn ontvankelijk.

Hieronder worden de bedenkingen samengevat weergegeven en behandeld.

Bedenking 1

Bedenkinghebbende merkt op dat in de considerans de verwijzing staat naar hoofdstuk C, terwijl dit hoofdstuk D moet zijn.

Reactie op bedenking 1

De bedenking is gegrond. De tekst is hierop aangepast.

Bedenking 2

Bedenkinghebbende is van mening dat het afvalwater dat de zuiveringsinstallatie verlaat geheel gereinigd is. De riolering tussen de zuiveringsinstallatie en de controlevoorziening hoeft om die reden niet als potentieel bodembedreigend te worden beschouwd. Bedenkinghebbende verzoekt om herziening van de voorschriften F.3 tot en met F.7.

Reactie op bedenking 2

Het uitgangspunt van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming is dat een ondergrondse riolering voor de afvoer van afvalwater, als bodembedreigend dient te worden gezien. In de vergunningvoorschriften is aangesloten bij de NRB, met dien verstande dat dit geldt voor de riolering tot de controlevoorziening. De afvalwaterstroom kan pas op dat punt worden gecontroleerd, waar kan worden geconstateerd dat het afvalwater zodanig is gereinigd dat het de bedrijfsriolering niet meer kan aantasten.

De bedenking is ongegrond.

Bedenking 3

Bedenkinghebbende geeft aan dat bij de aanvraag om vergunning bodemonderzoeken zijn gevoegd waaruit de bodemkwaliteit te bepalen is ter plaatse van de potentieel bodembedreigende activiteiten. De tekeningen bij de bodemonderzoeken en de tekening die bij de aanvraag is gevoegd zouden hiertoe voldoende moeten zijn. Bedenkinghebbende verzoekt derhalve om de voorschriften F.13 tot en met F.16 te laten vervallen.

Reactie op bedenking 3

Bij de aanvraag zijn drie onderzoeken gevoegd. Bij die onderzoeken is een tekening gevoegd van de onderzochte locatie. De tekening die bij de aanvraag is gevoegd en de tekening bij het bodemonderzoek komen niet met elkaar overeen. De gebouwen van de inrichting zijn op verschillende manieren ingetekend. De tekeningen zijn derhalve niet eenduidig. Bij een interpretatie van de tekeningen blijkt dat de locatie waar de opslag van de chemicaliënopslag plaatsvindt en de locatie van de waterzuivering niet onderzocht zijn in bij de bodemonderzoeken. In de werkplaats is één boring geplaatst. Aangezien een aantal potentieel bodembedreigende activiteiten niet is onderzocht, kunnen de bij de aanvraag gevoegde onderzoeken niet als nulsituatie gelden. In de bedenkingen heeft bedenkinghebbende niet gemotiveerd waarom de locatie wel voldoende onderzocht is.

Uit oogpunt van doelmatigheid dient de nulsituatie als geheel in kaart te worden gebracht. Om die reden is in voorschrift F.13 opgenomen dat van bestaande onderzoeksgegevens gebruik mag worden gemaakt. Die locaties hoeven niet opnieuw onderzocht te worden. In de onderzoeksopzet als bedoeld in voorschrift F.15 kan dit nader worden gemotiveerd.

De bedenking is ongegrond.

Bedenking 4

Bedenkinghebbende geeft aan dat in de considerans niet is opgemerkt op welke bedrijfsonderdelen hoofdstuk L "Drukvaten" van toepassing is.

Reactie op bedenking 4

Deze bedenking wordt als een opmerking beschouwd. Hoofdstuk L "Drukvaten" is van toepassing op de compressor.

Bedenking 5

Bedenkinghebbende geeft aan dat voorschrift N.6 niet past binnen de werkwijze binnen Aquador. Hij geeft aan dat binnen het bedrijf regelmatig aandacht is voor verbeteringen die worden geconstateerd tijdens interne inspectierondes. Bedenkinghebbende verzoekt om voorschrift N.6 in zijn geheel, of in ieder geval de passage over de schriftelijke instructie, te schrappen. Dit voorschrift brengt voor Aquador een grote administratieve last met zich mee.

Reactie op bedenking 5

Binnen de inrichting zijn circa 4 mensen in de werkplaats werkzaam. Dit is een geringe omvang. Het voorschrift met betrekking tot een schriftelijke instructie is in zijn algemeenheid meer geschikt voor grotere bedrijven. Het doel van het voorschrift is dat voorkomen wordt dat het personeel handelingen verrichten die in strijd zijn met de vergunning. Met vier werknemers in de werkplaats kan op de wijze als bedenkinghebbende vermeldt op een even efficiënte wijze geconstateerd worden of gedragingen in strijd met de vergunning uitgesloten worden. De bedenking is gegrond. Voorschrift N.6 is vervallen. De overige voorschriften zijn vernummerd.

Bedenking 6

Aangegeven wordt dat alle relevante informatie wordt bewaard gedurende de noodzakelijke periode. Deze informatie is altijd direct beschikbaar voor het bevoegd gezag. De informatie is niet opgeslagen in één centraal registratiesysteem. Verzocht wordt om voorschrift N.8 te schrappen.

Reactie op bedenking 6

Het doel van genoemd voorschrift is dat de te registreren onderdelen uit de vergunning worden verzameld en bewaard. Tevens is een centraal registratiesysteem direct inzichtelijk. Nu bedenkinghebbende aangeeft dat deze documenten direct ter inzage voorhanden zijn, wordt voorschrift N.7 zodanig aangepast dat de betreffende gegevens binnen de inrichting aanwezig dienen te zijn en dat deze op eerste verzoek aan het bevoegd gezag dienen te worden getoond.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke bedenkingen door derden ingediend.

Er is geen gebruik gemaakt om, conform artikel 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht, van gedachten te wisselen over de ontwerpbeschikking.

Conclusie

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning, onder voorschriften ter bescherming van het milieu, kan worden verleend.

Besluiten:

Gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij, met betrekking tot de inrichting gelegen Dorpsweg 130C te Hoogblokland, besloten:

- a. de vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.
- b. dat de aanvraag, die als zodanig is gewaarmerkt, deel uitmaakt van de vergunning, voor zover de voorschriften niet anders bepalen.
- c. dat degene die de inrichting drijft, dient te voldoen aan de voorschriften die onderdeel uitmaken van deze beschikking.
- d. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
 - a. Aquador BV,
Postbus 9, 4240 CA Arkel;
 - b. burgemeester en wethouders van Giessenlanden,
Postbus 1, 4223 ZG Hoornaar;
 - c. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer op grond waarvan gedurende 6 weken na de dag waarop een exemplaar van dit besluit ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd. On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 426 44 26).

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van GIESSENLANDEN,
namens dezen,
de directeur Milieudienst Zuid-Holland Zuid,



L.A.B. de Jong.

Besluitdatum en verzonden op : 1 augustus 2005

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Eerder verleende vergunningen

De eerder verleende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer met betrekking tot deze inrichting komen, met het onherroepelijk worden van dit besluit, te vervallen.

Gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën en andere afvalstoffen

Afgifte van gevaarlijke afvalstoffen (voorheen chemische afvalstoffen), afgewerkte oliën en andere afvalstoffen, zoals genoemd in hoofdstuk 1 van de Wet milieubeheer, mag alleen plaatsvinden aan een vergunninghouder (opslaan, verwerken, vernietigen), een persoon in het bezit van een ontheffing (inzamelactiviteiten voor het op of in de bodem brengen) of aan een in een ander land dan Nederland gevestigd persoon met wie is overeengekomen dat hij de stoffen daarheen brengt.

Ongewone voorvallen

Met betrekking tot het optreden bij ongewone voorvallen zijn aan de vergunning geen voorschriften verbonden. Hierop zijn de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer van toepassing. De strekking van de artikelen is dat in een voorkomend geval door degene die de inrichting drijft onmiddellijk de maatregelen moeten worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd om negatieve gevolgen van die gebeurtenis voor het milieu te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken en vervolgens ongedaan te maken. De gebeurtenis moet bovendien zo spoedig mogelijk aan het bevoegd gezag worden gemeld.

Andere wetten enz.

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen, enz. zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

Actualiseren van de vergunning

Deze vergunning geldt tevens voor veranderingen van de inrichting of van de werking daarvan die niet in overeenstemming zijn met deze vergunning of de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, maar die niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge deze vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken. Een dergelijke verandering dient vóóraf overeenkomstig artikel 8.19 van de Wet milieubeheer aan burgemeester en wethouders te worden gemeld. Met de verwezenlijking ervan wordt pas begonnen nadat het bevoegd gezag hiertoe een positieve verklaring heeft afgegeven. Voor het overige is het niet toegestaan de inrichting te veranderen of de werking daarvan te veranderen zonder een daartoe verleende vergunning.

Keuringen van drukvaten, toestellen en installaties onder druk

Daar waar in enig voorschrift verbonden aan deze vergunning wordt gesteld dat keuringen van drukvaten, toestellen en installaties, die op grond van de "Regels voor toestellen onder druk" van Stoomwezen BV (voorheen Dienst voor het Stoomwezen) als drukvat kunnen worden aangemerkt, moeten worden uitgevoerd door of namens Stoomwezen BV, dient gelezen te worden dat dit dient te geschieden door een door het bevoegd gezag erkend deskundige.

Rechtsopvolging

Van overdracht van het bedrijf door de vergunninghouder, aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling te worden gedaan aan het bevoegd gezag.

VOORSCHRIFTEN MET BEGRIPPEN EN BIJLAGEN

behorende bij besluit d.d. 1 augustus 2005
inzake de inrichting gelegen:
Dorpsweg 130C te
Hoogblokland.

X

INHOUDSOPGAVE**Blz.**

BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	4
A. BEHANDELING VAN AFVALWATER	4
- Afval	4
- Logboek	4
- Bezinktanks	4
B. GEVAARLIJKE STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE	5
- Algemeen	5
- Opslagplaatsen	5
C. OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE	6
- Algemeen	6
D. AFVALSTOFFEN	7
- Algemeen	7
- Behandeling van afvalstoffen	7
- Opslag van afvalstoffen	8
E. AFVALWATER	9
- Algemeen	9
- Metingen en onderzoek	9
F. BODEM	10
- Algemeen	10
- Keuringseisen van vloeistofdichte voorzieningen	10
- Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen	11
- Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen	11
- Beheermaatregelen: toezicht en incidentenmanagement	12
- T ₀ -bodemonderzoek	12
- Beëindiging activiteiten	13
G. BRANDVEILIGHEID	13
H. ENERGIE	14
I. LUCHT	14
J. HEFTRUCK	15
K. VERWARMING	15
L. DRUKVATEN	16
M. GELUID EN TRILLINGEN	16
N. ALGEMEEN	17

BIJLAGE 1

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen. Daarbij wordt onder stoffen en preparaten datgene verstaan wat daaronder in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen wordt verstaan.

BEDRIJFSAFVALWATER:

Afvalwater dat niet afkomstig is uit particuliere huishoudens.

BEDRIJFSRIOLERING:

voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of naar een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, inclusief de daarbij behorende verbindingen, putten en overige voorzieningen.

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders, in deze vertegenwoordigd door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht.

CPR 15-1:

Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton).

CPR:

een door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn.

CUR/PBV-Aanbeveling 44 ('breed'), derde herziene uitgave:

Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen, Stichting CUR, 1998.

EINDSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Hierbij wordt grond en grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grondmonsters en grondwatermonsters uit de relevant gebleken peilbuizen.

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).

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in de Europese afvalstoffenlijst (EURAL).

GEVAARLIJKE STOFFEN:

stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.

GEVEL:

een bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak.

INRICHTING:

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

energetisch cumulatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus.

NEN 1010:

Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

NEN 2559:

Draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

NEN 3011:

Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 5740:

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

NEN 6411:

Water - bepaling van de pH.

NEN 6487:

Water - titrimetrische bepaling van de concentratie aan sulfaat.

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid van de Wet milieubeheer.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

STOOK- OF VERWARMINGINSTALLATIE:

Toestellen waarin aardgas, butaan, propaan of gasolie wordt verstoekt en die dienen voor de verwarming van één of meer gebouwen. Het gaat hierbij om cv-ketels of luchtverwarmers, zuigermotoren in een warmtekrachtinstallatie en een veelheid van toestellen voor het behandelen van producten in industrie en nijverheid.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

een niet-vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

WMS:

Wet milieugevaarlijke stoffen.

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad 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

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

Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling Verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

Voor informatie over het NNI zie ook internet: <<http://www.nni.nl>>.

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA NV

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

Voor informatie over KIWA N.V zie ook internet: <<http://www.kiwa.nl>>.

VOORSCHRIFTEN

A. BEHANDELING VAN AFVALWATER

Afval

1.
Het zuiveringsslib moet zo vaak als noodzakelijk voor een goede werking van het zuiveringssysteem, doch tenminste éénmaal maal per jaar worden verwijderd.
2.
Van de verwijdering van slib- en drijflagen uit het zuiveringssysteem moeten de afschriften tenminste 5 jaar worden bewaard.

Logboek

3.
Bij de zuiveringsinstallatie moet een logboek aanwezig zijn. Het logboek moet aan het bevoegd gezag op verzoek ter inzage worden gegeven. De gegevens in dit logboek moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
4.
Het logboek moet tenminste bevatten:
 - data en resultaten van onderhoudscontroles en reparatiewerkzaamheden;
 - data, hoeveelheden, wijze van afvoer en bestemming van slib;
 - test- en keuringsresultaten;
 - aard en data van opgetreden storingen en calamiteiten en de genomen maatregelen.

Bezinktanks

5.
De stijfheid en de sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van zettingen, eventuele verzakking van de steunpunten of als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moeten zijn verzekerd.
6.
De ondersteunende constructie van een tank moet zodanig zijn ontworpen en uitgevoerd dat deze het gewicht van de tank met de inhoud kan dragen.

B. GEVAARLIJKE STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE

Algemeen

1.
Gevaarlijke stoffen moeten, met uitzondering van de dagvoorraden (tot een maximum van 25 kg of liter) welke voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk zijn, worden opgeslagen een daarvoor geschikt opslaggebouw als gedefinieerd in CPR 15-1.
2.
Met elkaar reagerende gevaarlijke stoffen waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen of gevaarlijke situaties als explosies, rondspattende gevaarlijke stoffen of excessieve warmte-ontwikkeling kunnen ontstaan, moeten van elkaar gescheiden worden opgeslagen.
3.
Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen (Stb. 1987, nr 516) dan wel op een andere wijze zijn voorzien van een duidelijk opschrift waaruit de stofnaam blijkt en op grond waarvan de WMS-categorie van de stof is vast te stellen.
4.
Gevaarlijke stoffen moeten worden bewaard in dichte en voldoende sterke verpakking.
De verpakking moet geschikt zijn voor de desbetreffende stof.
5.
Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.
6.
Pallets met emballage die zijn gestapeld, moeten van een deugdelijke constructie zijn.
7.
Een deur van een opslaggebouw moet, behoudens tijdens het onmiddellijk doorlaten van personen of goederen zijn gesloten.
8.
Op een duidelijk zichtbare plaats in of nabij het opslaggebouw moet een duidelijk leesbare instructie zijn aangebracht betreffende de veiligheidsmaatregelen, de te gebruiken middelen en de te waarschuwen personen en instanties. Het personeel moet op de hoogte zijn met deze instructie.

Opslagplaatsen

9.
Een opslaggebouw moet zijn uitgevoerd en geïnstalleerd overeenkomstig hoofdstuk 9 en de paragrafen 11.1, 11.2, 11.3 en 11.7 van CPR 15-1 voor zover de voorschriften betrekking hebben op een opslaggebouw. Indien voor compartimentering gebruik wordt gemaakt van scheidingswanden, dienen deze te voldoen aan de brandwerendheid als bedoeld in paragraaf 9.2 van CPR 15-1.

In afwijking van CPR 15-1 kan worden volstaan met een afstand tussen het opslaggebouw en de bedrijfshal van 2,5 meter. De brandwerendheid van de buitenmuur van de bedrijfshal aan de zijde van het opslaggebouw dient te voldoen aan voorschrift 9.1.5 onder b van CPR 15-1.

In afwijking van CPR 15-1 kan worden volstaan met opslag van gevaarlijke stoffen in lekbakken die een opvangcapaciteit van 100% van de opgeslagen hoeveelheid stoffen dient te bezitten. Een lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

10.

De vloer van het opslaggebouw dient te bestaan uit onbrandbaar materiaal en dient vloeistofkerend te zijn.

11.

Indien emballage lekt, moet de lekkage direct worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage onmiddellijk worden overgebracht in niet-lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een overmaats vat.

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslagplaats van oliën in vaatwerk voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

12.

In een opslaggebouw mag ten hoogste 10.000 kg of liter gevaarlijke stoffen zijn opgeslagen.

13.

In een opslaggebouw en binnen 2 m afstand daarvan mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

Nabij de toegang van een opslaggebouw en op de daartoe geschikte plaatsen in een opslaggebouw moet met betrekking tot dit verbod een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

C. OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

Algemeen

1.

Oliën moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.

2.

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

3.

De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

4.

Indien emballage lekt, moet de lekkage direct worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage onmiddellijk worden overgebracht in niet-lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een overmaats vat.

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslagplaats van oliën in vaatwerk voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

D. AFVALSTOFFEN

Algemeen

1.

Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.

2.

Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van de afvalstoffen.

Behandeling van afvalstoffen

3.

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

4.

Afvalstoffen, waaronder met afvalstoffen verontreinigd water of water waaraan warmte is toegevoegd mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

5.

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainers moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

6.

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- gevaarlijk afval;
- hout;
- metalen;
- papier en karton;
- slib;
- overig bedrijfsafval.

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

7.

Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten zo snel mogelijk worden aangeharkt of aangeveegd en worden opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

8.

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeibaar gevaarlijk afval zand, aarde of absorberend materiaal aanwezig zijn of neutraliserende vloeistof om gemorste of gelekte vloeistof op te nemen, te absorberen of zondig te neutraliseren.

Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten onmiddellijk worden opgenomen en zondig geneutraliseerd.

De opgenomen gemorste vloeistof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte emballage van doelmatig en onbrandbaar materiaal.

Opslag van afvalstoffen

9.

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden.

10.

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

- a. dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- b. zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

11.

Vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in doelmatige emballage. De emballage moet vloeistofdicht zijn, voldoende stevig, gesloten worden gehouden en bestand zijn tegen de opgeslagen vloeistoffen.

12.

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

13.

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

14.

Gevaarlijke afvalstoffen dienen te worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften uit hoofdstuk B van deze vergunning.

E. AFVALWATER

Algemeen

1.

Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij dit openbaar riool of zuiveringstechnische werk behorende apparatuur,
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

2.

Bedrijfsafvalwater waarvan in enig steekmonste, ter plaatse van de controlevoorziening als bedoeld in voorschrift E.4:

- de concentratie aan sulfaat bepaald volgens NEN 6487 hoger is dan 300 mg/l of
 - de zuurgraad bepaald volgens NEN 6411 en uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 6,5 of
 - de temperatuur hoger is dan 30°C,
- mag niet op het openbaar riool worden geloosd.

3.

Het te lozen bedrijfsafvalwater mag, gemeten ter plaatse van de bemonsteringsvoorziening, genoemd in voorschrift E.4, de volgende normen niet overschrijden:

stof/parameter	<u>concentratie in een steekmonster</u>	<u>bepaald overeenkomstig</u>
1. Droogrest onopgeloste bestanddelen	100 mg/l	NEN 6621

Metingen en onderzoek

4.

Het bedrijfsafvalwater afkomstig van de afvalwaterzuivering dient na neutralisatie en voordat vermenging met bedrijfsafvalwater uit andere ruimten plaatsvindt een controlevoorziening doorlopen die zodanig is uitgevoerd dat op een eenvoudige wijze representatieve steekmonsters kunnen worden genomen.

5.

Een controlevoorziening moet altijd goed toegankelijk zijn.

F. BODEM

Algemeen

1.

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

Toelichting: Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

2.

Potentieel bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

Hiertoe dient in ieder geval te worden gerekend:

- a. activiteiten in een werkplaats met opslag van oliën;
- b. riolering tussen de waterzuivering en de controlevoorziening, inclusief de zuiveringstechnische werken;
- c. opslag van gevaarlijke stoffen in emballage in een opslaggebouw.

Keuringseisen van vloeistofdichte voorzieningen

3.

Ter plaatse van de bedrijfsonderdelen genoemd onder voorschrift F.2 onder b. dient de reeds aanwezige bedrijfsriolering binnen een termijn van 3 maanden na het in werking treden van deze beschikking, op het functioneren als vloeistofdichte bodembeschermende voorziening, welke voldoet aan de stand der techniek, aan de hand van CUR/PBV-Aanbeveling 44 ('-breed'), derde herziene uitgave, te worden gekeurd door een Deskundig Inspecteur. De resultaten van deze keuringen dienen binnen 1 maand na afloop van de keuring aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

Toelichting: Bij bedrijfsrioleringen onder vrij verval is bij de beoordeling overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 een bepaald lekverlies toegestaan. Een Deskundig Inspecteur is een persoon die tenminste voldoet aan de eisen van deskundigheid en onafhankelijkheid, zoals omschreven in Kiwa/PBV-Rapport WF 98-01 "Deskundigheidseisen inspecteur bodembeschermende voorzieningen". Een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorzieningen wordt verkregen door de inspectie uit te laten voeren door een bij Stichting ODI/VDV aangesloten bureau of door een op basis van BRL-1151 gecertificeerd bedrijf.

4.

Indien de bedrijfsriolering na inspectie niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt, moeten de door de inspecteur in het inspectierapport geadviseerde herstelmaatregelen binnen de eveneens in het rapport aangegeven termijn worden uitgevoerd. Na uitvoering van de herstelwerkzaamheden moet opnieuw een inspectie overeenkomstig de CUR/PBV-aanbeveling 44 ('-breed'), derde herziene uitgave, worden uitgevoerd.

5.

Bij goedkeuring moet door de deskundige inspecteur een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening zijn afgegeven. De keuringstermijn moet door de deskundige inspecteur zijn vastgesteld.

Voor het verstrijken van de keuringstermijn die is opgenomen in de PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorzieningen moet de betreffende bedrijfsriolering opnieuw worden geïnspecteerd overeenkomstig de CUR/PBV-aanbeveling 44 ('-breed'), derde herziene uitgave.

Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen

6.

De bedrijfsriolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater tussen de waterzuivering en de controleput moet vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 44 ('-breed'), derde herziene uitgave, en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloei)stoffen.

Toelichting: Bij bedrijfsrioleringen onder vrij verval is bij de beoordeling overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 een bepaald lekverlies toegestaan.

7.

Om bodemverontreiniging te voorkomen moet ter plaatse van F.2 onder a en c een vloeistofkerende voorziening zijn aangelegd.

8.

Onder het tappunt van de NaOH-oplossing en natriumthiosulfaat moet een vloeistofdichte lekbak worden aangebracht met een inhoud van 100% van de opgestelde emballage.

Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen

9.

De vloeistofkerende voorzieningen, lekbakken, bezinkbakken ten behoeve van de waterzuivering en het bovengrondse leidingwerk voor het transport van afvalwater moeten periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De wijze van inspectie moet in een inspectieprogramma of -plan zijn vastgelegd. In een inspectieplan moet worden vastgelegd:

- welke voorzieningen moeten worden geïnspecteerd;
- de inspectiefrequentie (periodiek, toezicht op specifieke handelingen);
- de wijze van inspectie (visueel, monstername, metingen, etc.);
- welke deskundigheid daarvoor nodig is;
- wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
- welke middelen daarvoor nodig zijn;
- hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen.

Het inspectieplan moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat het inspectieplan wordt nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd;
- bevindingen;
- de eventueel genomen vervolgacties.

Beheermaatregelen: toezicht en incidentenmanagement

10.

Lekkages moeten direct worden verholpen en de verspreiding van lekkende (vloeï)stof moet worden beperkt. Daartoe moeten bij de opslag van gevaarlijke stoffen in emballate de volgende voorzieningen zijn aangebracht:

- overmaatse vaten voor lekkende emballage;
- materiaal om lekkages te stoppen;
- de mogelijkheid om binnen redelijke termijn volgelopen opvangbakken leeg te pompen.

11.

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslag van gevaarlijke stoffen voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn.

12.

Het personeel van de inrichting moet zijn geïnstrueerd en getraind in de juiste bediening van procesapparatuur, de daartoe uit te voeren handelingen en de bijbehorende beschermende maatregelen. Hierbij hoort ook de training in het gebruik van noodmaatregelen, het opruimen van vrijgekomen stoffen en het melden van incidenten bij de daartoe aangewezen verantwoordelijke personen.

T₀-bodemonderzoek

13.

Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet een nulsituatiebodemonderzoek ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten als bedoeld in voorschrift F.2 onder a, b, en c te zijn uitgevoerd. Hierbij kan, mits onderbouwd, gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

14.

Het onderzoek moet ten minste voldoen aan de eisen van NEN 5740, Protocol B.8 'Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie en eindsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL) (uitgezonderd opslag ondergrondse tanks)'. Omtrent het aantal en de plaats van de peilbuizen, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld.

15.

Uiterlijk 1 maand voorafgaand aan de uitvoering van een nulsituatieonderzoek moet een onderzoeksopzet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden gezonden. Omtrent het aantal en de plaats van de boringen, peilbuizen, de bemonsteringsstrategie, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen binnen 4 weken na overlegging van deze onderzoeksopzet door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld. Het nulsituatieonderzoek moet met in acht neming van deze nadere eisen worden uitgevoerd.

16.

De resultaten van een bodemonderzoek als bedoeld in voorschrift F.13 dienen binnen een maand na uitvoering te worden overgelegd aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

Beëindiging activiteiten

17.

Bij beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodem-bedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) een eindsituatie-onderzoek worden uitgevoerd (T-eind).

18.

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties c.q. activiteiten (zie voorschrift F.13) en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet binnen 4 weken na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie-bodemonderzoek. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan NEN 5740.

19.

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen één maand na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

20.

Indien uit de resultaten van het eindsituatieonderzoek blijkt dat er een toename is van de concentraties aan verontreinigende stoffen dan moet in overleg met het bevoegd gezag een onderzoek worden uitgevoerd naar de oorzaak van de toename van concentraties. Afhankelijk van de resultaten van het onderzoek moet het volgende worden uitgevoerd:

- Zodanige maatregelen worden genomen om verdere verontreiniging te voorkomen, verspreiding van de verontreiniging te beperken en de ontstane verontreiniging ongedaan te maken.
- Aan het bevoegd gezag gegevens worden verstrekt over de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging en de wijze van saneren.
- Eventuele tanks of andere objecten (zoals bijvoorbeeld kabels, leidingen en buizen), die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen.

G. BRANDVEILIGHEID

1.

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

2.

De in de aanvraag en in de daarbij overgelegde stukken aangegeven blusmiddelen moeten aanwezig zijn.

3.
Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar door een daartoe door het bevoegd gezag aanvaarde deskundige op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 plaatsvinden.

4.
Een draagbaar blustoestel moet zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.

H. ENERGIE

1.
Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.

2.
Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

3.
Het energiegebruik van de inrichting dient elk jaar te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m³) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

I. LUCHT

1.
Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat een afdoende verspreiding van de dampen is gewaarborgd, zonder dat hinder buiten de inrichting wordt veroorzaakt.

J. HEFTRUCK

1.
De opstelplaats van een op te laden accu moet zodanig geventileerd worden, dat tijdens het laden de lucht in de ruimte ten minste in voldoende mate wordt verversd.
2.
De luchtaanvoeropeningen moeten zo laag mogelijk in de ruimte zijn aangebracht, doch ten minste 30 cm en ten hoogste 1,0 m boven maaiveld.
3.
De luchtafvoeropeningen moeten zo hoog mogelijk in de ruimte zijn aangebracht, doch ten minste 2,0 m boven maaiveld.
4.
Onderdelen van elektrische installaties in een acculaadruimte mogen geen vonkende delen bevatten en moeten overigens van een zodanige constructie zijn dat ze onder alle omstandigheden geen aanleiding tot ontploffing kunnen geven.
5.
Het aan- en afkoppelen van de aansluitdraden van accu's mag slechts plaatsvinden als de stroom is uitgeschakeld.
6.
Tijdens het laden van accu's mag binnen 2 m afstand van de opstelplaats van de accu's niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op de daartoe geschikte plaatsen moeten met betrekking tot dit verbod pictogrammen overeenkomstig NEN 3011 zijn aangebracht.
7.
Een acculader moet zijn geaard.
8.
Een acculader en accu's moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

K. VERWARMING

1.
Stook- en verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.
2.
Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zodanig zijn uitgevoerd, dat dit goed kan worden gereinigd. Tevens moeten voorzieningen zijn getroffen dat roet, vuil en condenswater zich niet zodanig kunnen ophopen dat daardoor de goede werking van het verbrandingsgasafvoersysteem kan worden verstoord.

3.

Aan een stook- of verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem moet ten minste eenmaal per jaar onderhoud worden verricht.

Op een stook- of verwarmingsinstallatie met een nominale belasting van 130 kW op bovenwaarde of hoger, moet bij in gebruik name en vervolgens ten minste eenmaal per twee jaar een beoordeling worden uitgevoerd op noodzakelijke afstelling en onderhoud teneinde een optimale verbranding te laten plaatsvinden. Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moeten geschieden door:

- een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerde rechtspersoon, of
- een andere rechtspersoon die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

4.

Een gasinstallatie moet voldoen aan de Model Aansluitvoorwaarden Gas.

L. DRUKVATEN

1.

Het drukvat moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.

2.

Het drukvat moet voldoen aan het gestelde in het "Besluit drukvaten van eenvoudige vorm" d.d. 24 augustus 1992. Daartoe dient het drukvat door de fabrikant te zijn voorzien van de in het Besluit genoemde CE markering.

3.

Van de toe te passen appendages moet zijn aangetoond dat ze geschikt zijn voor de maximale bedrijfsdruk. De appendages moeten zijn gecontroleerd op goede werking.

4.

Het drukvat moet op betrouwbare ondersteuning zijn opgesteld en indien verschuiven of kantelen van het toestel is te duchten, voldoende zijn vastgezet. Het drukvat moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is.

M. GELUID EN TRILLINGEN

1.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_A,L_T) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter hoogte van de nabij de inrichting gelegen woningen niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 35 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur,

2.

Het maximale geluidniveau (LAmax) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag op de in het voorgaande voorschrift opgenomen controle punten niet meer bedragen dan:

- 65 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 60 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 55 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

3.

Voorschrift M.2 is niet van toepassing op voertuigbewegingen met vrachtwagens, voor zover deze plaats vinden in de periode tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

4.

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).

N. ALGEMEEN

1.

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

2.

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

3.

De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.

4.

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 3 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

5.

Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden ter bescherming van het milieu.

6.

Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.

7.

In de inrichting moet de informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken binnen de inrichting te worden bewaard. Op eerste verzoek van het bevoegd gezag dient deze informatie te worden getoond.

8.

Registers, rapporten en analyseresultaten welke ingevolge deze vergunning moeten worden bijgehouden, moeten ten minste 5 jaar binnen de inrichting worden bewaard. De registers en rapporten moeten altijd ter inzage liggen voor het bevoegd gezag.