

B E S C H I K K I N G**BURGEMEESTER en WETHOUDERS van CROMSTRIJEN****Milieuvergunning**

Op 6 november 2001 is een aanvraag ontvangen van dienstkring Rijkswaterstaat VME d.d. 18 oktober 2001 om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting voor het in stand houden van de Rijkswegen, plaatselijk bekend onder de naam Rijkswaterstaat Rayon Numansdorp, gelegen Lus toe- en afrit Numansdorp A4/A29 Oost te Numansdorp, kadastraal bekend gemeente Cromstrijen, sectie E nummer 512.

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.

De aanvraag om bouwvergunning is gecoördineerd met deze aanvraag in behandeling genomen.

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.

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 C hieromtrent algemene regels gesteld. Met betrekking tot de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is hoofdstuk C eveneens van toepassing.

Afvalwater

Om een doelmatige afvoer van afvalwater te waarborgen zijn onder hoofdstuk D hieromtrent specifieke regels gesteld.

Bodembescherming

Om de bodem zoveel mogelijk te beschermen zijn er onder hoofdstuk E voorschriften opgenomen. Deze voorschriften sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De voorschriften bestaan uit een algemeen deel en een aantal paragrafen inzake bodembeschermende voorzieningen, inspecties e.d., T₀-bodem-onderzoek, monitoring en beëindiging van activiteiten. Een aantal voorschriften schrijven specifiek bepaalde voorzieningen met eventuele termijnen voor waarbinnen die voorzieningen moeten zijn gerealiseerd.

Energie

Relevant energieverbruik is een reden om aan een vergunning voorschriften te verbinden om het bedrijf te verplichten een onderzoek naar het energieverbruik en besparingsmogelijkheden uit te laten voeren, een energieplan te maken en/of maatregelen te treffen en dergelijke, met als doel tot een efficiënter gebruik van energie te komen indien dit nodig blijkt.

Bij de afweging om energievoorschriften aan deze vergunning te verbinden, anders dan de algemene energievoorschriften onder hoofdstuk F, is het energieverbruik van deze inrichting getoetst aan de criteria zoals deze zijn verwoord in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" van het ministerie Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het ministerie van Economische zaken. Omdat het bedrijf niet is toegetreden tot een meerjarenafspraak (MJA), niet mee doet aan het convenant Benchmarking energie-efficiency en het energieverbruik hier geen relevant aspect vormt bij toetsing ervan aan de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" vermelde criteria, zijn geen energievoorschriften zoals bedoeld, aan de vergunning verbonden.

Geluid

Ter voorkoming van geluidsoverlast zijn onder hoofdstuk G algemene voorschriften aan de vergunning verbonden. Gezien de aard en omvang van de inrichting zal aan de gestelde equivalente geluidniveaus kunnen worden voldaan.

Veiligheid

In de inrichting worden gevaarlijke stoffen opgeslagen. Gevaarlijke stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen. Om de veiligheid zoveel mogelijk te waarborgen zijn hieromtrent diverse voorschriften in de vergunning opgenomen.

Adviezen en bedenkingen

De Inspectie Milieuhygiëne is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke bedenkingen 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 Lus toe- en afrit Numansdorp A4/A29 Oost te Numansdorp, besloten:

1. de vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.
2. dat de aanvraag, die als zodanig is gewaarmerkt, deel uitmaakt van de vergunning, voor zover de voorschriften niet anders bepalen.
3. dat degene die de inrichting drijft, dient te voldoen aan de voorschriften die onderdeel uitmaken van deze beschikking.
4. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
 - a. dienstkring Rijkswaterstaat VME,
Postbus 1020, 3160 AE Rhoon;
 - b. burgemeester en wethouders van Cromstrijen,
Postbus 7400, 3280 AE Numansdorp;
 - 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.

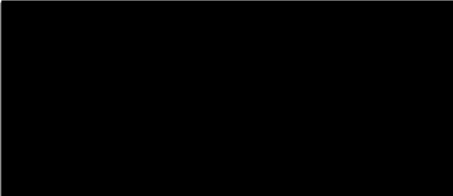
Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

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 CROMSTRIJEN,
namens dezen,
de directeur Milieudienst Zuid-Holland Zuid



ir. P.J. Weber.

Besluitdatum en verzonden op: 19 maart 2002

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

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.

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 ook voor veranderingen van de inrichting en van de werking daarvan, ten aanzien waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat zij geen gevolgen hebben voor de aard en omvang, dan wel uitsluitend gunstige gevolgen voor de omvang van de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting veroorzaakt. Deze verandering dient ten minste één maand voordat met de verwezenlijking ervan wordt begonnen, overeenkomstig artikel 8.19 van de Wet milieubeheer aan burgemeester en wethouders worden gemeld.

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. 19 maart 2002
inzake de inrichting gelegen:
Lus toe- en afrit Numansdorp A4/A29 Oost te
Numansdorp.

INHOUDSOPGAVE**Blz.**

BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	5
A. Opslag kolkenslib en zout	5
B. Opslag van dieselolie in emballage	5
C. Afvalstoffen	6
Algemeen	6
Kolkenslib	6
Registratie	7
D. Afvalwater	7
E. Bodem	9
- Algemeen	9
- Maatregelen en voorzieningen	9
- T ₀ -bodemonderzoek	10
- Monitoring	10
- Beëindiging activiteiten	11
F. Energie	11
- Registratie van het energiegebruik	11
G. Geluid en trillingen	11
H. Algemeen	13
- Meldingen	13
- Gedragsvoorschriften	13
- Blusmiddelen	13
- Cv-installatie	14
- Elektrische installatie	14

Bijlage 1

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFGEWERKTE OLIE:

smeer- en systeemolie die, hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd, tenzij:

- a. zich in die olie een gehalte aan polychloorbifenylen van meer dan 0,5 mg/kg per congener 28, 52, 101, 118, 138, 153 of 180 bevindt, of
- b. zich in die olie een gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, bevindt van meer dan 1000 mg/kg, of
- c. het vlampunt van die olie lager is dan 55°C, of
- d. die olie die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd, vermengd is met andere stoffen dan uitsluitend - al dan niet met water of sediment verontreinigde - lichte of zware stookolie, gasolie of dieselolie.

Geen afgewerkte olie zijn: afgewerkte boor-, snij-, slijp- en walsolie of emulsies daarvan.

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere producten, 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.

BEVOEGD GEZAG:

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

CPR 9-1:

Vloeibare aardolieproducten; ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof.

CPR:

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

CUR / PBV-AANBEVELING 44:

Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen.

EINDSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Hierbij wordt het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grondwatermonsters in 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 en big-bags met uitzondering van intermediate bulkcontainers (IBC's).

GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

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

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen.

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.

LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die:

- bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie, in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden;
- in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien;
- in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21°C hebben;
- in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn, of
- bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen ("stoffen die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelen").

MAXIMALE GELUIDSNIVEAU (L_{Amax}):

het maximaal gemeten A-gewogen geluidsniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C_m .

NEN 1010:

Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

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 7087:

Vetafscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

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.

ONBRANDBAAR:

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C hebben.

OPENBAAR RIOOL:

voorziening van de inzameling en het transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15 van de Wet milieubeheer.

RIVEPRO:

Richtlijnen voor de veiligheid in de procesindustrie.

STOOK- OF VERWARMINGSINSTALLATIE:

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.

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 02 56
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. OPSLAG KOLKENSLIB EN ZOUT

1.
Het kolkenslib en het strooizout dienen te worden opgeslagen in de, bij de aanvraag behorende tekeningen, aangegeven overdekte ruimtes.
2.
Transport van kolkenslib moet plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.
3.
Reguliere laad- en losactiviteiten mogen alleen plaatsvinden op daartoe speciaal ingerichte laad- en losplaatsen.
4.
De laad- en losplaatsen moeten zijn voorzien van een vloeistofdicht oppervlak met een drempelvoorziening, die bestand is tegen de te verladen producten en zodanig zijn uitgevoerd dat gemorste producten op milieuhygiënisch verantwoorde wijze kunnen worden verwijderd.

B. OPSLAG VAN DIESELOLIE IN EMBALLAGE

1.
Binnen de inrichting mag maximaal 50 liter dieselolie aanwezig zijn.
2.
De dieselolie moet worden bewaard in goed gesloten emballage.
3.
Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.
4.
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.

Toelichting: Een lekbak kan onder meer worden gevormd door een vloeistofdichte vloer met opstaande randen. Het is mogelijk om emballage met brandbare vloeistoffen in een lekbak op te slaan die reeds voor andere opslagen van (licht) ontvlambare of brandbare vloeistoffen is gerealiseerd, zoals bijvoorbeeld de lekbak van een dieselolietank. Voorwaarde hiervoor is dat de stoffen die bij elkaar worden opgeslagen geen gevaarlijke chemische reacties kunnen veroorzaken als zij met elkaar in aanraking komen.

5.

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.

C. AFVALSTOFFEN

Algemeen

1.

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.

2.

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

3.

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- gevaarlijk afval;
- zand/kolkenslibafval;
- hout;
- kunststoffen;
- metaal;
- zwerfvuil;
- rubber;
- betonpuin.

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

Kolkenslib

4.

Afvoer van de afvalstoffen dient te geschieden naar een erkende be- en/of verwerker voor de verwijdering van deze afvalstoffen.

5.

Bij de aanvoer en de verwijdering van baggerspecie, verontreinigde grond en slib mag het terrein van de inrichting niet worden verontreinigd. De stoffen dienen daartoe door middel van geschikte transportmiddelen zodanig te worden getransporteerd dat verontreiniging van bodem en/of grondwater niet kan optreden.

6. Voertuigen moeten voor het verlaten van het terrein zoveel mogelijk zijn ontdaan van verontreinigingen.

Registratie

7. In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval) stoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - de afvoerbesteding;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - de afvalstofcode (indien van toepassing);
 - PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing).
8. De geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.
9. Binnen de inrichting mag maximaal 50 m³ aan buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen worden opgeslagen.
10. Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.
11. Het is niet toegestaan gevaarlijke afvalstoffen, afkomstig van buiten de inrichting, op te slaan.

*↳ gevaarlijke stoffen mogen
alleen van buiten de
inrichting afkomstig.*

D. AFVALWATER

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.

Spoelwater afkomstig van het schoonmaken van strooiers en ander gladheidsbestrijding materieel, dient te worden opgevangen in de spoelwaterkelder en te worden hergebruikt door het spoelwater te vermengen met het water en strooizout in de mengkelder.

3.

Het bedrijfsafvalwater uit de opslagruimte met het kolkenslib moet, voordat vermenging met bedrijfsafvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput en een olie-afscheider worden geleid.

4.

Een slibvangput en een olie-afscheider moeten zijn gedimensioneerd en geplaatst overeenkomstig NEN 7089 en de daarbij behorende bijlage.

Toelichting: Een slibvangput en een olieafscheider voldoen in ieder geval aan NEN 7089 en de daarbij behorende bijlage, indien voor deze voorzieningen een kwaliteitsverklaring is afgegeven door een door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringsinstelling, waaruit blijkt dat de voorzieningen voldoen aan die NEN en die voorzieningen zijn voorzien van het KOMO merkteken.

5.

Een slibvangput en een olie-afscheider moeten zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, worden schoongemaakt. Een slibvangput en een olie-afscheider moeten na het schoonmaken worden gevuld met schoon water en moeten altijd goed toegankelijk zijn. Van het schoonmaken van een slibvangput en een olie-afscheider moet een logboek worden bijgehouden.

6.

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

- a. de doelmatige werking van een openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk, of de bij behorende apparatuur niet wordt belemmerd,
- b. de verwerking van slib niet wordt belemmerd.

Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen met betrekking tot de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van bedrijfsafvalwater dat in een openbaar riool wordt gebracht met het oog op de doelmatige werking, bedoeld onder a. en de verwerking, bedoeld onder b.

Dit voorschrift is van overeenkomstige toepassing met betrekking tot bedrijfsafvalwater dat wordt gebracht in een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

Toelichting:

Het is derhalve verboden op de riolering afvalstoffen te lozen:

- met een temperatuur van meer dan 30 graden Celcius;
- met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofionenexponent (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10, gemeten in enig steekmonster,
- niet in water opgeloste zuren en basen;
- met een sulfaatconcentratie, hoger dan 300 mg per liter, gemeten in enig steekmonster;
- die verstopping of beschadiging van de riolering of daarmee verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- die brand- of explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- die voorafgaande aan de lozing door een beerput, rottingsput of septictank zijn geleid.

7.

Ten behoeve van de controle op lozingen dienen een of meer doelmatige controlevoorzieningen te zijn aangebracht.

E. BODEM

Algemeen

1.

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

De beoordeling van activiteiten en het bodembeschermingsniveau dient te geschieden aan de hand van het Beslismodel Bodembescherming Bedrijfsterreinen (BBB) van de NRB.

2.

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.

3.

Een riolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater moet, gerekend naar de stand der techniek als bedoeld in de NRB, vloeistofdicht zijn en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloei)stoffen.

Maatregelen en voorzieningen

4.

De opslagplaats van het kolkenslib, de waterbuffers, de spoelwaterkelder, de mengkelder en de opslagplaats van het zout moet bestaan uit een vloeistofdichte voorziening.

Toelichting:

Een vloeistofdichte voorziening kan bestaan uit vloeistofdichte wanden met een vloer die bestaat uit:

- vloeistofdichte bestratingselementen in de vorm van betonklinkers, betontegels of bedrijfsvloerplaten waarbij de voegen moeten zijn afgekit met een wegdekvoegmassa;*
- een vloeistofdichte verharding uitgevoerd in ter plaatse gestort beton;*
- een vloeistofdichte kunstharsgebonden vloersysteem (CUR / PBV-aanbeveling 64);*
- een asfaltverharding waarop een kunststofcoating is aangebracht, die resistent is voor aardolieproducten.*

5.

Daar, waar in deze vergunning sprake is van een vloeistofdicht(e) vloer, verharding of oppervlak moet de vloeistofdichtheid hiervan worden beoordeeld overeenkomstig het gestelde in de CUR / PBV-aanbeveling 44. Als bewijs van vloeistofdichtheid moet de Verklaring Vloeistofdichte Voorziening kunnen worden getoond.

6.

De vloeistofdichte verharding voor de opslag van het kolkenslib en van het zout moet vloeistofdicht aansluiten op respectievelijk de waterbuffers met de slibvangput met olieafscheider en de spoelwaterkelder met de mengkelder.

T₀-bodemonderzoek

7.

Binnen 4 maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient grond en grondwater ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten als bedoeld in voorschrift E 4 te zijn onderzocht. Hiertoe dienen in ieder geval de volgende bedrijfsonderdelen te worden gerekend:

- de opslagplaats van het kolkenslib;
- de waterbuffers;
- de zoutopslag.
- de spoelwaterkelder;
- de mengkelder;

Hierbij kan, mits onderbouwd, gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

8.

Het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek moet ten minste voldoen aan de eisen van NEN 5740, 'Bodem, onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek'. 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.

9.

De resultaten van het eerder genoemd bodemonderzoek dient binnen een maand na uitvoering te worden overgelegd aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

Monitoring

10.

Een monitoringsysteem moet ontworpen en aangelegd worden overeenkomstig hetgeen in de NRB is opgenomen omtrent monitoring.

Het ontwerp van het monitoringsysteem moet ter goedkeuring worden voorgelegd aan het bevoegd gezag.

11.

Zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven, doch tenminste jaarlijks, moet er bemonstering en analyse van het grondwater bij een voldoende hoge grondwaterstand plaatsvinden. Analyse van het grondwater dient te zijn gericht op de gebruikte bodembedreigende stoffen. De analyseresultaten dienen uiterlijk een maand na het uitvoeren van een monitoring aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht te worden overgelegd.

12.

Bemonstering en analyse moeten voldoen aan de voorschriften die zijn neergelegd in het rapport Voorlopige Praktijkrichtlijnen (Ministerie van VROM, Reeks Bodembescherming nr. 55B, 1986).

Toelichting: Met betrekking tot monitoring geniet het de voorkeur, in verband met mogelijke seizoensinvloeden, bemonsteringen steeds in éénzelfde tijdvak van het jaar te laten plaatsvinden.

13.

Het bevoegd gezag kan, na beoordeling van de analyseresultaten, een nadere eis opleggen met betrekking tot de wijze van bemonstering en analyse van het grondwater.

Beëindiging activiteiten

14.

Indien de bedrijfsactiviteiten in de inrichting in hun geheel worden beëindigd, danwel een of meer activiteiten waarvoor de nulsituatie is vastgelegd, worden beëindigd dient het onderzoek uit voorschrift E 7 geheel dan wel gedeeltelijk te worden herhaald. De resultaten van dit onderzoek dienen binnen twee maanden na beëindiging van de activiteit(en) aan het bevoegde gezag te worden overgelegd.

F. ENERGIE

Registratie van het energiegebruik

1.

Het jaarlijkse energiegebruik van de inrichting moet worden geregistreerd. Deze registratie betreft alle ingekochte energiedragers en mag bestaan uit de energienota's. Deze gegevens moeten ten minste drie jaren worden bewaard en op een daartoe strekkend verzoek aan het bevoegd gezag worden getoond.

G. GELUID EN TRILLINGEN

1.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar}, L_T), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag op een afstand van 25 meter vanaf de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

40 dB(A)	in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;
45 dB(A)	in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur;
50 dB(A)	in de overige uren.

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" (uitgave 1999).

2.

Het maximaal optredende geluidsniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand "fast", mag op bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan:

- 60 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;
- 65 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 70 dB(A) in de overige uren.

3.

De machines en toestellen met aandrijvende (elektro)motoren moeten zodanig zijn opgesteld, zonodig door toepassing van doelmatige trillingsisolatoren, dat zich buiten de inrichting geen hinderlijke trillingen voort kunnen planten.

4.

De in de inrichting aanwezige voer- en werktuigen, welke worden aangedreven door een verbrandingsmotor, dienen te zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddemper.

5.

Indien aanwezig, dient de omroep- en/of muziekinstallatie zodanig te zijn afgesteld, dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.

H. ALGEMEEN

Meldingen

1.

Indien, door wat voor oorzaak ook, nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, als gevolg van een ongewoon voorval zoals genoemd in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer, moet de vergunninghouder direct:

- a. daarvan melding doen aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht;
- b. maatregelen treffen om verdere verontreiniging te voorkomen;
- c. de nadelige gevolgen voor het milieu zo mogelijk op milieuhygiënische verantwoorde wijze ongedaan te maken, dan wel te beperken;
- d. leidingen die met verontreinigde stoffen in aanraking zijn geweest, (laten) controleren op aantasting en, indien nodig, (laten) herstellen of vervangen.

Toelichting: Alle voorvallen die nadelige gevolgen voor het milieu (kunnen) veroorzaken moeten worden gemeld bij het bevoegd gezag. Als bodemverontreiniging ontstaat of dreigt te ontstaan kan hiervoor, op grond van de Wet bodembescherming, eveneens een meldingsplicht bestaan richting de provincie.

2.

Indien, wordt vastgesteld dat door bijzondere omstandigheden water of afvalstoffen in de riolering kunnen geraken die:

- a. gevaar, schade of hinder opleveren voor de rioolwaterzuiveringsinstallatie of enig ander werk waarop de riolering is aangesloten of voor de goede werking daarvan;
- b. schadelijk of verontreinigend zijn voor het ontvangende oppervlaktewater;
- c. gevaar, schade of hinder opleveren voor de riolering, dan wel de goede werking daarvan of voor de daarop aangeslotenen;
- d. een nadelige invloed hebben op de verwerking van het uit het riool te verwijderen slib;

is de vergunninghouder verplicht daarvan kennis te geven aan de Milieudienst Zuid Holland Zuid te Dordrecht en onmiddellijk alle maatregelen te nemen die de onder a tot en met d genoemde nadelige effecten beperken; het toezichthoudend personeel dient hieromtrent schriftelijk te zijn geïnstrueerd.

3.

Indien het bevoegd gezag hiertoe de wens te kennen geeft, moet de vergunninghouder betreffende een in voorschrift J.1 en/of J.2 genoemd voorval schriftelijk rapport uitbrengen waarin ten minste staat vermeld:

- a. de oorzaak, datum en tijd van aanvang en zo mogelijk beëindiging van het voorval;
- b. de stoffen die, als gevolg van die bijzondere omstandigheden, naar buiten c.q. in het gemeenteriool zijn gekomen;
- c. de maatregelen die zijn getroffen om het nadelige effect tot een minimum te beperken;
- d. de maatregelen die getroffen zullen worden om herhaling te voorkomen.

Dit rapport dient binnen één week nadat het voorval heeft plaatsgevonden te worden gezonden aan het bevoegd gezag.

Gedragsvoorschriften

4.

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

5.

Daar waar in deze vergunning is voorgescreven 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.

Blusmiddelen

6.

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.

7.
Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

CV-installatie

8.
De CV-installatie moet zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.

9.
Een gasinstallatie moet voldoen aan de Model Aansluitvoorwaarden Gas.

Toelichting: Volgens de Model Aansluitvoorwaarden Gas moet een gasinstallatie voldoen aan NEN 1078 en NEN 2078

10.
Aan de CV-installatie moet ten minste eenmaal per jaar onderhoud worden verricht.

Elektrische installatie

11.
De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.

BIJLAGE 1.

**ACTIES, REGISTRATIES EN
RAPPORTAGEVERPLICHTINGEN**

ACTIES, REGISTRATIES EN RAPPORTAGEVERPLICHTINGEN

Deze bijlage bevat een beknopte weergave van directe acties die uitgevoerd moeten worden op grond van de vergunning. Bij iedere actie is het nummer van het voorschrift in de vergunning en de frequentie vermeld. Het uitvoeren van deze acties houdt niet in dat hiermee is voldaan aan alle voorschriften van de vergunning.

Voorschrift	Eventuele termijn	Te ondernemen actie
E 4	Direct	Vloeistofdichte vloer
C 4	altijd	scheiding afvalstromen
D 5	altijd	logboek slibvangput
E 7	Binnen 4 mnd	Uitvoeren nulsituatieonderzoek
E 9	Binnen 1 mnd	Toezenen resultaten nulonderzoek
E 14	t.z.t.	Uitvoeren eindonderzoek
E 5	Direct	Beoordeling vloeistofdichtheid
F 1	altijd	registratie energiegebruik
H 5	altijd	registreren inspecties