



BESCHIKKING

Beschikking van het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden, hierna te noemen het college, van het Hoogheemraadschap van Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier te Edam, hierna te noemen het hoogheemraadschap.

De aanvraag

Op 11 januari 2002 hebben wij via de provincie Noord-Holland te Haarlem van NV Huisvuilcentrale Noord-Holland, Jadestraat 1 te Alkmaar, hierna te noemen het bedrijf, een aanvraag, gedateerd 21 december 2001, ontvangen voor een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (hierna: Wvo). De aanleiding voor het indienen van de aanvraag is gelegen in het feit dat het bedrijf voornemens is de huidige huisvuilcentrale uit te breiden met een vierde verbrandingslijn. Een aanvulling op de aanvraag, verzorgd door Temid Raadgevende Ingenieurs B.V. in opdracht van het bedrijf en gedateerd 11 januari 2002, hebben wij op 16 januari 2002 ook weer via de provincie Noord-Holland te Haarlem ontvangen. Het betreft hier een aanvraag voor het lozen van afvalwater op de riolering van de gemeente Alkmaar en lozing van afvalwater rechtstreeks op het oppervlaktewater van de polder. Ter voorbereiding van het door ons te nemen besluit over de aanvraag is een milieueffectrapport opgesteld en gelijktijdig met de aanvraag ingediend.

De achtergronden van de aanvraag

Het bedrijf is gebouwd op basis van het Tweede Provinciaal Afvalstoffenplan van Noord-Holland (PAP II) uit 1989. Dit plan bepaalde dat er in Noord-Holland twee nieuwe afvalverbrandingsinstallaties gebouwd moesten worden voor de verwerking van het vrijkomende brandbare afval dat niet kon worden hergebruikt: één installatie in Noord-Holland Zuid, de AVI Amsterdam en één in Noord-Holland Noord, de Huisvuilcentrale. Naar aanleiding van PAP II hebben de gemeente Zaanstad, de vuilverbrandingsinstallatie (VVI) Alkmaar e.o. en de NV PEN Energiebedrijf Noord-Holland op 10 april 1991 de NV huisvuilcentrale Noord-Holland opgericht. Het doel van het bedrijf was het realiseren en beheren van de afvalverbrandingsinstallatie in Alkmaar. Inmiddels zijn meer gemeenten aandeelhouder geworden en is de samenwerking op het gebied van afvalverwerking tussen de gemeenten geïntensiveerd. De functie van het bedrijf beperkt zich niet meer alleen tot het verbranden van afval, maar heeft zich verbreed naar scheiden, transport en overslag van afval.

Het verzorgingsgebied van het bedrijf omvat Noord-Holland boven het Noordzeekanaal en Flevoland. Het bedrijf verwerkt het afval dat de gemeenten en bedrijven in het verzorgingsgebied aanbieden. Het meeste afval wordt – na inzameling – door het bedrijf opgeslagen op Texel, in Alkmaar, Zaanstad, Den Helder, Lelystad, Urk, Emmeloord en Almere. Daarna wordt het afval in bulktransport overgebracht naar het bedrijf in Alkmaar of naar de composteerinstallaties van Purva of het CAW. Een deel van het afvaltransport vindt over de weg plaats. Aangezien transport over het water milieuvriendelijker is en het bedrijfsterrein gesitueerd is aan het Noordhollandsch Kanaal, streeft het bedrijf ernaar zoveel mogelijk afval per schip te vervoeren.

De verbrandingsinstallatie van het bedrijf is volcontinu in bedrijf, te weten 7 dagen per week en 24 uur per dag. Voor de aan- en /of afvoer van afvalstoffen geldt dat deze transporten niet plaatsvinden van maandag tot en met zaterdag tussen 19.00 uur en 06.00 uur. Voor aan- en/of afvoer van containers en/of bodemas over water geldt dat overslag via de loswal niet plaatsvindt op zondag en algemeen erkende feestdagen. De aan- en afvoeractiviteiten zullen uitsluitend in de dagperiode plaatsvinden, waarbij de transportband maximaal 10 uur per dag in bedrijf is.

Aan het bedrijf hebben wij bij besluit van 22 april 1992 onder nummer 2.91.140 een vergunning verleend voor het lozen van afvalwater in de riolering van de gemeente Alkmaar en op het Noorhollandsch Kanaal. Tevens hebben wij op 22 januari 1999 een tweetal vergunningen onder de nummers 2.98.0063 en 2.98.0064 verleend voor het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van twee aaneengesloten loswallen gelegen aan het Noordhollandsch Kanaal. Al deze vergunningen zullen in de onderhavige beschikking worden ingetrokken. Alle lozingen, zowel afkomstig van de huisvuilcentrale als van de loswallen zullen in deze vergunning worden opgenomen. In tegenstelling tot het gestelde in de bestaande lozingsvergunningen vinden thans geen lozingen meer plaats op het Noordhollandsch Kanaal. Koelwater wordt niet meer geloosd aangezien thans sprake is van een gesloten koelsysteem. Het verontreinigde hemelwater afkomstig van de loswallen wordt thans via zuiveringsvoorzieningen geloosd op het nabijgelegen polderwater.

Tengevolge van de hiervoor beschreven werkzaamheden ontstaan de volgende te lozen (afval)waterstromen:

Op het oppervlaktewater (polderwater):

- niet-verontreinigd hemelwater afkomstig van daken en terreinen ($\pm 174.100 \text{ m}^3/\text{j}$);
- mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de loswal ($\pm 11.000 \text{ m}^3/\text{j}$);

Op de gemeentelijke riolering:

- afvalwater dat vrijkomt bij het spoelen van zandfilters ($\pm 2.992 \text{ m}^3/\text{j}$);
- lekwater en schrobwater afkomstig uit de diverse bedrijfsruimten ($\pm 5.080 \text{ m}^3/\text{j}$);
- verontreinigd hemelwater afkomstig van de weegbruggen ($\pm 100 \text{ m}^3/\text{j}$);
- mogelijk verontreinigd hemelwater ingang Diamantweg ($\pm 30 \text{ m}^3/\text{j}$);
- afvalwater van huishoudelijke aard ($\pm 3.634 \text{ m}^3/\text{j}$).

De genoemde zandfilters zijn of worden gebruikt om het ingenomen oppervlaktewater van het Noordhollandsch Kanaal te filteren.

De volgende afvalwaterstromen die bij het bedrijf vrijkomen worden noch op de gemeentelijke riolering noch rechtstreeks op het oppervlaktewater geloosd. Dit betekent uiteraard dat hiervoor geen vergunning ingevolge de Wvo is vereist.

Afvoer naar de lucht:

- hemelwater van de slakkenopslag ten behoeve van de slakkenopwerking ($\pm 9.938 \text{ m}^3/\text{j}$);
- ingenomen kanaalwater ($\pm 254.092 \text{ m}^3/\text{j}$);
- water in nat afval ($\pm 96.649 \text{ m}^3/\text{j}$);
- water in chemicaliën ten behoeve van rookgasreiniging en afvalwaterbehandeling ($\pm 3.260 \text{ m}^3/\text{j}$);
- water dat vrijkomt door verbranding van afval ($\pm 129.371 \text{ m}^3/\text{j}$);

- water dat vrijkomt door aardgasverbranding ten behoeve van de rookgasreiniging (± 6.235 m³/j);
- water dat vrijkomt bij de DENOX-reactie ten behoeve van de rookgasreiniging (± 357 m³/j);
- water dat vrijkomt na luchtinname ten behoeve van het verbrandingsproces (± 14.560 m³/j).

Opname in product:

- blussen van kalk (± 584 m³/j);
- water in chemicaliën ten behoeve van rookgasreiniging en afvalwaterbehandeling (± 243 m³/j);
- verbranding van afval (± 12.456 m³/j);
- ingenomen leidingwater gebruikt voor proceswater (± 1.00 m³/j);
- oorspronkelijk leidingwater dat vrijkomt bij de ketelspui bij de lijnstop (± 300 m³/j);
- oorspronkelijk leidingwater dat vrijkomt bij de regeneratie van de demi-installatie (± 1.080 m³/j);
- water in chemicaliën gebruikt bij de regeneratie van de demi-installatie (± 18 m³/j).

Het hemelwater afkomstig van de onoverdekte slakkenopslag wordt via een drainagesysteem opgevangen en vervolgens gebruikt voor het vochtig houden van de slakken en/of voor de opwerking van de slakken. Dit hemelwater/percolaatwater wordt dus niet geloosd op de riolering of op het oppervlaktewater.

Over de samenstelling, de hoeveelheid, de eigenschappen en de achtergronden van al deze afvalwaterstromen wordt in de aanvraag informatie gegeven.

Ten behoeve van de geplande uitbreiding is een Milieu Effect Rapportage (MER) opgesteld. Het MER is opgesteld aan de hand van richtlijnen die zijn vastgesteld door de provincie en door het hoogheemraadschap. Bij brief van 31 januari 2002 heeft Gedeputeerde Staten van Noord-Holland de Commissie voor de milieueffectrapportage (m.e.r.) in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over het opgestelde MER. De commissie is uiteindelijk van oordeel dat het MER samen met de verkregen toelichtingen de essentiële informatie bevat voor het volwaardig meewegen van het milieubelang in de besluitvorming.

Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

De aanvraag heeft zowel betrekking op het lozen van afvalwater direct op het oppervlaktewater van de polder als op het lozen van afvalwater op de gemeentelijke riolering.

Voor het lozen van afvalwater via zuiveringsvoorzieningen op oppervlaktewater dient het bedrijf te beschikken over een vergunning ingevolge artikel 1, eerste lid, van de Wvo. Dit gedeelte van de aanvraag wordt beoordeeld op de invloed die de lozing heeft op kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, een poldersloot. Hierop zijn de eisen in de voorschriften gebaseerd die betrekking hebben op de directe lozing op het polderwater zijn gesteld.

Het bedrijf behoort, gezien de aard van de werkzaamheden, tot een inrichting die valt onder de categorieën van bedrijven, zoals aangegeven in het Koninklijk Besluit van 4 november 1983, Staatsblad (Stbl.577), laatstelijk gewijzigd bij besluit van 26 november 1990 (Stbl. 1990, 598).

Het gevolg daarvan is dat het bedrijf ook voor het lozen van afvalwater met behulp van een werk (bedrijfsriolering) dat op een ander werk is aangesloten (in casu de gemeentelijke riolering) dient te beschikken over een vergunning ingevolge de Wvo. Dit gedeelte van de aanvraag beoordelen wij ingevolge artikel 1, vijfde lid, van de Wvo op de invloed die de lozing van de stoffen heeft op de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinrichting (rwzi) Alkmaar, alsmede op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater van het Noordhollandsch Kanaal waarop deze rwzi haar effluent loost.

Hierop zijn de eisen gebaseerd die in de voorschriften betrekking hebbende op de lozing op de gemeentelijke riolering zijn gesteld.

Lozing hemelwater op oppervlaktewater en riolering

Hemelwater afkomstig van daken en verharde oppervlakken, behoudens de loswal en de ingang Diamantweg, wordt niet verontreinigd als gevolg van de bedrijfsactiviteiten. Dit niet-verontreinigde hemelwater wordt rechtstreeks op het nabijgelegen polderwater geloosd. Voor de lozing van niet-verontreinigd hemelwater op oppervlaktewater is evenwel geen vergunning ingevolge de Wvo vereist.

Hemelwater vallend op de ingang Diamantweg wordt afgevoerd naar het hemelwaterriool dat deel uitmaakt van het verbeterd gescheiden stelsel van de gemeente Alkmaar. Een verbeterd gescheiden stelsel is een modificatie van het gescheiden stelsel waarbij een koppeling tussen het hemelwaterriool en het vuilwaterriool is aangebracht. Tijdens regenbuien zal daardoor een groot gedeelte van het neervallende hemelwater geheel of gedeeltelijk naar de rwzi Alkmaar worden afgevoerd.

Verontreinigd hemelwater afkomstig van het terrein van de loswal wordt door middel van een stelsel van inspectieputten met zandvangsers uiteindelijk geleid naar een olie-afscheider met coalescentiefilter waarvan het effluent wordt geloosd op het polderwater. Bij eventuele calamiteiten op de loswal kan de lozing worden stopgezet door middel van een afsluiter. Op deze olie-afscheider met coalescentiefilter dat vervolgens via de riooluitmonding in eigendom van het bedrijf wordt geloosd, wordt tevens verontreinigd hemelwater geleid dat afkomstig is van een loswal in eigendom van derden, te weten van de firma Schot te Alkmaar die daar zand en grind overslaat. Dit betekent dat het bedrijf van de N.V. Huisvuilcentrale Noord-Holland ook voor deze deelstroom verantwoordelijk is. Er zal geen vergunning worden verleend voor verontreinigingen die bij het op- en overslaan mogelijk in het oppervlaktewater zouden kunnen geraken. Teneinde deze verontreinigingen te voorkomen dient het bedrijf alle benodigde voorzorgsmaatregelen te nemen.

Afvalwater dat vrijkomt bij het spoelen van het zandfilter.

Voor het filteren van het ingenomen oppervlaktewater uit het Noordhollandsch Kanaal wordt een zandfilter toegepast. Bij het regelmatig spoelen van het zandfilter komt afvalwater vrij. Voor het lozen van dit afvalwater op de gemeentelijke riolering behoeven geen nadere eisen te worden gesteld.

Lekwater en schrobwater uit diverse bedrijfsruimten.

Aangezien dit afvalwater verontreinigd kan zijn met olieresten worden de diverse deelstromen steeds via een olieafscheider geleid. De effluenten uit deze olieafscheiders worden via de bedrijfsriolering in de gemeentelijke riolering geloosd. Aan deze effluentstromen worden in de vergunning nadere eisen gesteld.

Afvalwater van huishoudelijke aard.

Het afvalwater uit de kantine wordt via een vetafscheider geleid. Het effluent uit deze vetafscheider wordt via de bedrijfsriolering in de gemeentelijke riolering geloosd. Aan het effluent uit deze vetafscheider worden in de vergunning nadere eisen gesteld.

Verontreinigd hemelwater afkomstig van de weegbruggen.

Aangezien het hemelwater afkomstig van de weegbruggen verontreinigd kan zijn met olieresten, wordt het via een olieafscheider geleid. Het effluent uit deze olieafscheider wordt via de bedrijfsriolering in de gemeentelijke riolering geloosd. Aan het effluent uit deze olieafscheider worden in deze vergunning nadere eisen gesteld.

Beleidskader

De algemene uitgangspunten van het emissiebeleid staan beschreven in de derde en vierde Nota waterhuishouding (NW3 en NW4). Deze uitgangspunten komen voort uit het Indicatieve Meerjarenprogramma Water 1985-1989 (IMP-Water).

Voor een uitvoerige beschrijving van het emissiebeleid wordt in NW4 verwezen naar het Handboek Wvo-vergunningverlening van de Commissie Intergraal Waterbeheer (CIW/CUWVO) van mei 1999. Samengevat handelt het emissiebeleid om de onderstaande uitgangspunten.

Algemene aanpak emissies

Vermindering van de verontreiniging: verontreinigingen dienen, ongeacht de stofsoort, zoveel mogelijk te worden beperkt. In eerste instantie krijgt dit beleidsuitgangspunt gestalte door te prioriteren in de volgorde: preventie, hergebruik, verwijderen.

Stofspecifieke emissie-aanpak

Onafhankelijk van de te bereiken waterkwaliteitsdoelstellingen dient een inspanning te worden geleverd om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen. Voor zwarte-lijststoffen bestaat de emissie-aanpak uit toepassing van de best bestaande technieken (b.b.t.); voor de overige stoffen waarvoor de emissie-aanpak geldt, is een saneringsinspanning vereist volgens de best uitvoerbare technieken (b.u.t.).

Immissietoets

Naast het brongerichte spoor blijven waterkwaliteitsaspecten een belangrijke rol spelen in het beleid. Zo bepalen de waterkwaliteitsdoelstellingen de richting van het beleid voor het toetsen van de langs het brongerichte spoor voorgeschreven maatregelen. Het niet halen van de doelstellingen betekent dat verdergaande maatregelen nodig kunnen zijn.

Waterkwaliteitsaanpak

De waterkwaliteitsaanpak wordt gevolgd voor een beperkt aantal, relatief onschadelijke, van nature in het oppervlaktewater voorkomende stoffen met een geringe mate van toxiciteit, zoals sulfaat, chloride en warmte.

De mate waarin maatregelen ter beperking van de lozing moeten worden genomen is primair afhankelijk van de voor het ontvangende oppervlaktewater geldende waterkwaliteitsdoelstellingen.

Stand-still-beginsel

Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn. Binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige verontreinigingen. Voor zwarte-lijststoffen houdt het beginsel in dat het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied van deze stoffen niet mag toenemen. Voor de overige verontreinigingen houdt het in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

Door middel van een communale rwzi worden zuurstofbindende stoffen uit het afvalwater verwijderd. Een dergelijke zuiveringsinstallatie is niet bedoeld voor het verwijderen van niet-zuurstofbindende en toxische stoffen.

Bij lozingen via een communale rwzi op oppervlaktewater heeft de immissietoets voor de betreffende stoffen - naast de bescherming van de oppervlaktewaterkwaliteit - betrekking op de bescherming van de doelmatige werking van de rwzi.

De analyses van de in deze vergunning genoemde parameters worden uitgevoerd conform het voorschrift waarnaar wordt verwezen in bijlage 1 behorende bij deze vergunning.

Tegen het lozen van het afvalwater van het bedrijf via de riolering van de gemeente Alkmaar en de rwzi Alkmaar op oppervlaktewater, alsmede het lozen van mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de loswallen rechtstreeks op het oppervlaktewater van de polder bestaan bij ons geen bezwaren, mits aan de voorschriften wordt voldaan die wij aan deze vergunning verbinden.

De specifieke rioleringsbelangen die betrekking hebben op de riolering van de gemeente Alkmaar, worden behartigd in de door de provincie Noord-Holland verleende vergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm).

Op grond van artikel 8.17, tweed lid, van de Wm, juncto artikel 7, vijfde lid, van de Wvo, wordt de duur van de vergunning beperkt tot 10 jaar; dit omdat sprake is van een inrichting waarin afvalstoffen worden verwerkt die van buiten de inrichting afkomstig zijn.

De procedure

Met betrekking tot de totstandkoming van de beschikking op de aanvraag is de afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht, met inachtneming van de hoofdstukken 7, 8 en 13 van de Wm, van toepassing.

Dit betekent, dat na de bekendmaking van de aanvraag en het milieu-effectrapport (verder te noemen MER) een ieder opmerkingen over het MER kan maken, zowel schriftelijk gedurende de in de bekendmaking aangegeven termijn, als mondeling tijdens de in de bekendmaking aangegeven openbare zitting. Verder kunnen de wettelijke adviseurs en overige betrokken bestuursorganen, te weten de Inspectie Milieuhygiëne Noord-West, burgemeester en wethouders van Alkmaar respectievelijk Schermer, het samenwerkingsverband Noord-Kennemerland, het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij - directie Noordwest, alsmede de Commissie voor de Milieueffectrapportage, advies uitbrengen over het ingediende milieueffectrapport.

De openbare hoorzitting was aanvankelijk gepland op 4 maart 2002, tussen 19.00 en 20.30 uur in het stadhuis van Alkmaar, en als zodanig aangekondigd in de publicatietekst d.d. 7 februari 2002 in de Staatscourant, het Alkmaars Weekblad en de Koerier en de persoonlijke aanschrijvingen.

In verband met de gemeenteraadsverkiezingen bleek het stadhuis op de valreep niet beschikbaar, zodat noodgedwongen is uitgeweken naar een andere locatie en datum (theater De Vest te Alkmaar d.d. 7 maart 2002). De publicatie en de persoonlijke aanschrijvingen zijn daarop gerectificeerd, echter door een omissie heeft deze rectificatie de Staatscourant niet bereikt.

Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Holland hebben de consequenties hiervan onderzocht, aangezien niet kon worden uitgesloten dat personen mogelijkterwijs enkel kennis hebben genomen van de Staatscourant en als gevolg daarvan op de foutieve datum en locatie zijn afgegaan.

Nader onderzoek heeft opgeleverd dat zich noch bij Gedeputeerde Staten en ons, noch bij de receptie van het stadhuis van Alkmaar rond het tijdstip van de aanvankelijk geplande hoorzitting personen hebben gemeld die de hoorzitting mogelijkterwijs hebben gemist. Nu er geen personen door deze omissie zijn benadeeld hebben wij besloten de procedure onverkort voort te zetten.

Opmerkingen over het MER

Tijdens de openbare zitting zijn geen opmerkingen geplaatst die betrekking hadden op de te verlenen vergunning op grond van de Wvo. Voor de opmerkingen die geplaatst werden in verband met de te verlenen vergunning op grond van de Wm verwijzen wij naar de inhoud van die vergunning, verleend door de provincie Noord-Holland.

Advies van de Commissie voor de milieu-effectrapportage

De Commissie voor de milieu-effectrapportage heeft een toetsingsadvies uitgebracht over het MER. Daarbij heeft de commissie getoetst aan de richtlijnen van het MER op eventuele onjuistheden en aan de wettelijke regels voor de inhoud van een MER. De commissie constateerde bij haar oordeel van het MER dat het geen duidelijkheid verschaft over de onderwerpen *energieprestaties* en *prestaties rookgasreinigingssysteem*. Over beide onderwerpen heeft zij nadere toelichting gevraagd en vervolgens ontvangen van Gedeputeerde Staten. Deze toelichtingen zijn met de ontwerpbeslissingen openbaar gemaakt en bij de overige stukken ter inzage gelegd.

Algemeen oordeel

De commissie is van oordeel dat het MER samen met de verkregen toelichting de essentiële informatie bevat voor het volwaardig meewegen van het milieubelang in de besluitvorming. De informatie in het MER is volgens de commissie over het algemeen bondig, helder en toegankelijk gepresenteerd en de samenvatting goed zelfstandig leesbaar. De verkregen toelichtingen geven voldoende inzicht in de energieprestaties van de voorgenomen activiteit. Voor het overige, alsmede de aanbevelingen van de commissie wordt verwezen naar de vergunning ingevolge de Wm.

Ambtshalve overwegingen ten aanzien van het MER

Wij hebben het MER getoetst aan de mede door ons opgestelde richtlijnen en aan de wettelijke vereisten en zijn tot de conclusie gekomen dat het MER een zodanig beeld van de voorgenomen activiteiten geeft dat een verantwoord besluit over de aanvraag ingevolge de Wvo door ons kan worden genomen.

Op 21 november 2001 heeft het bedrijf ten behoeve van het uitbreiden van de bestaande installatie met een complete vierde verbrandingslijn tevens een aanvraag bij de provincie Noord-Holland om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) ingediend. Daarnaast heeft het bedrijf bij de provincie Noord-Holland een aanvraag om een revisievergunning ingevolge de Wm voor haar inrichting ingediend. Het bedrijf heeft de provincie Noord-Holland verzocht deze beide aanvragen als één integrale aanvraag om een revisievergunning te beschouwen.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking heeft de provincie Noord-Holland, namens het hoogheemraadschap, op grond van artikel 3:17 respectievelijk 3:19 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) bij brief d.d. 28 februari 2002 gezonden aan:

- burgemeester en wethouders van Alkmaar;
- burgemeester en wethouders van Schermer te Stompvoren;
- de Inspectie Milieuhygiëne Noord-West te Haarlem;
- waterschap Het Lange Rond te Alkmaar;
- Rijksinstituut voor integraal zoetwaterbeheer en afvalwaterbehandeling (RIZA) te Lelystad.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking heeft dit college en/of deze instanties geen aanleiding gegeven tot het naar voren brengen van hun zienswijze.

De ontwerp-beschikking met bijgevoegde stukken hebben in overeenstemming met afdeling 3.5, paragraaf 3.5.3, het ontwerp van het besluit, van de Awb, in samenhang met afdeling 13.2 van de Wm, ter inzage gelegen. De periode liep van 21 juni 2002 tot 20 juli 2002. De stukken liggen ter inzage ten kantore van het hoogheemraadschap, in de Openbare Bibliotheek te Edam (gedurende drie uren buiten kantoortijd), ten kantore van de provincie Noord-Holland en ter secretarieën van de gemeenten Alkmaar en Schermer.

Wij hebben van het ter inzage leggen mededeling gedaan in een ter plaatse verschijnend nieuwsblad (Noordhollands Weekblad, editie Alkmaar). Wij hebben daarbij vermeld dat een ieder bedenkingen bij het hoogheemraadschap kan inbrengen.

Tegen de ontwerp-beschikking Wvo zijn geen bedenkingen ingebracht.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm. De afdoening door het hoofd van de sector Waterbeheer is gebaseerd op het Mandaatbesluit van 31 januari 1996, nr. 9600496, laatstelijk gewijzigd bij besluit nr. 9913625, d.d. 22 december 1999.

Het besluit

Gelet op het bovenstaande en mede gelet op artikel 1, eerste en tweede lid, van de Wvo en op artikel 4, eerste lid, van de Verordening waterkwaliteitsbeheer Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier, besluiten wij, het college, het volgende:

- I de bij de besluiten van 22 april 1992 onder nummer 2.91.140, 22 januari 1999 onder nummer 2.98.0063 en van 22 januari 1999 onder nummer 2.98.0064 verleende vergunningen ex artikel 1, eerste lid, van de Wvo in te trekken.
- II vergunning te weigeren voor het mogelijk bij op- en overslag van de loswallen kunnen geraken van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen in het oppervlaktewater.
- III aan de N.V. Huisvuilcentrale Noord-Holland, Jadestraat 11812 RD te Alkmaar, een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wvo te verlenen voor het lozen van de in voorschrift 1 genoemde afvalwaterstromen afkomstig van haar bedrijf voor het verbranden van huishoudelijk en vergelijkbaar bedrijfsafval, het scheiden van grof huishoudelijk afval en het overslaan en transporteren van afval, vanaf genoemd adres op zowel het oppervlaktewater als de gemeentelijke riolering.
- IV de geldigheidsduur van deze beschikking vast te stellen op 10 jaar, ingaande op de datum waarop deze beschikking van kracht wordt.
- V aan de sub III bedoelde vergunning de volgende voorschriften te verbinden:

Voorschrift 1 (omschrijving afvalwater))

1. De ingevolge deze vergunning zonder tussenkomst van de gemeentelijke riolering in het oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit het effluent uit de zuiveringstechnische bestaande uit een bezinkinrichting en een olieafscheider waarin verontreinigd hemelwater wordt behandeld dat afkomstig is van een tweetal loswallen, waarvan één loswal in beheer is van derden.
2. De ingevolge deze vergunning op de gemeentelijke vuilwaterriolering te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit:
 - a. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en effluent vanuit de vetafscheider waarin het huishoudelijk afvalwater uit de keukens wordt behandeld;
 - b. spoelwater afkomstig van het spoelen van het zandfilter dat het ingenomen kanaalwater filtert;

- c. effluent uit de olieafscidders waarin het lekwater en schrobwater uit de bedrijfsruimten wordt behandeld;
 - d. mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de ingang Diamantweg;
 - e. effluent uit de olieafscheider waarin verontreinigd hemelwater afkomstig van de weegbruggen wordt behandeld.
3. De punten van waaraf het afvalwater in het oppervlaktewater respectievelijk in de gemeentelijke vuilwaterriolering mogen worden geloosd, alsmede de situering van de zuiveringstechnische voorzieningen staan, aangegeven op de bij deze beschikking behorende bijlage 2.
4. Het lozen van de in het eerste en tweede lid genoemde afvalstoffen, verontreinigende en/of schadelijke stoffen dient plaats te vinden overeenkomstig de gegevens die in en bij de aanvraag zijn overgelegd.

Voorschrift 2 (lozingseisen)

1. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 1, eerste lid, mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde waarde:

<u>Stoffen</u>	<u>Concentratie in enig steekmonster</u>
onopgeloste bestanddelen	100 mg/l
minerale olie	5 mg/l

2. Het huishoudelijk afvalwater afkomstig uit de keukens dient te worden geloosd via een vetafscheider van voldoende capaciteit waarbij het gehalte aan plantaardige en/of dierlijke oliën en vetten in een steekmonster van het effluent uit de vetafscheider niet meer mag bedragen dan 300 mg/l.
3. Het lek- en schrobwater afkomstig uit de bedrijfsruimten, alsmede het hemelwater afkomstig van de weegbruggen dient steeds een olie-afscheider te doorlopen van voldoende capaciteit waarbij het gehalte aan minerale olie in een steekmonster genomen direct van de afloop van iedere olieafscheider niet meer mag bedragen dan 200 mg/l.

Voorschrift 3 (verplichting tot het hebben van een controleput en/of meetvoorziening)

1. De in voorschrift 1, eerste en tweede lid, bedoelde afvalwaterstromen dienen te allen tijde te kunnen worden bemonsterd.
Daartoe dienen deze afvalwaterstromen via controleputten te worden geleid.
2. De in het eerste lid bedoelde controlevoorzieningen dient ten minste te voldoen aan de volgende afmetingen:
- a. de inwendige afmeting van de controlevoorziening dient van wand tot wand ten minste 20 cm te bedragen;
 - b. de controlevoorziening dient uitgerust te zijn met een verdiepte bodem van ten minste 15 cm.

3. Een controlevoorziening die niet voldoet aan het in het tweede lid gestelde, behoeft de goedkeuring van het hoofd sector Waterbeheer van het hoogheemraadschap (hierna het sectorhoofd).
4. De in het eerste lid bedoelde voorziening dient zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 4 (verplichting bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dient een logboek te worden bijgehouden waarin ten minste de volgende gegevens dienen te worden vermeld:
 - het ingevolge voorschrift 6 verplichte periodieke onderhoud aan de zuiverings-technische voorzieningen, zoals het regelmatig ledigen van bezinkinrichtingen en olieafscidders en de vetafscheider met daarbij de vermelding op welke datum die onderhoudswerkzaamheden zijn uitgevoerd, alsmede het adres waar naartoe de afvalstoffen zijn afgevoerd;
 - de analyseresultaten van het afvalwater conform de in voorschrift 5 omschreven verplichting.
2. Vergunninghoudster dient het sectorhoofd te allen tijde op zijn verzoek inzage in het eerste lid bedoelde logboek te geven.

Voorschrift 5 (verplichting tot meten en bemonsteren)

1. Alle lozingseisen zoals die zijn gesteld in voorschrift 2, eerste tot en met derde lid, dienen éénmaal per kwartaal door of vanwege de vergunninghoudster door bemonstering en analysering te worden gecontroleerd.
2. De analyses van de in het eerste lid genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in bijlage 1 behorende bij deze beschikking.
3. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt als die met de in het tweede lid bedoelde methoden, mogen die – na verkregen toestemming van het sectorhoofd – worden toegepast.
4. De resultaten van de controles dienen binnen één maand na iedere controleperiode aan het sectorhoofd schriftelijk te worden gerapporteerd.
5. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie kan worden volstaan, kan het sectorhoofd op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek aldus besluiten.

Voorschrift 6 (beheer en onderhoud)

De in de voorschriften 2 en 3 bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschrift 7 (aanwijzing contactpersoon)

De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde of bevolene. De vergunninghoudster deelt binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden, het sectorhoofd mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege haar is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk schriftelijk te worden gemeld.

Voorschrift 8 (calamiteitenregeling - intern)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het sectorhoofd dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het sectorhoofd ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
2. Indien het sectorhoofd dit gewenst acht, zal de vergunninghoudster betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 9 (calamiteitenregeling – extern)

1. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt maatregelen van tijdelijke aard te nemen, is de vergunninghoudster verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het sectorhoofd onverwijld over te gaan.
2. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
3. Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 10 (wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen, welke tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van deze vergunning overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het sectorhoofd worden gemeld.

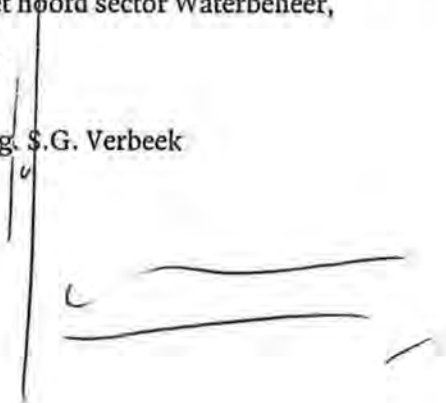
✓

Voorschrift II (overdracht)

Van overdracht door vergunninghoudster van het bedrijf of werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, schriftelijk mededeling aan het sectorhoofd te worden gedaan.

Gedaan op 25 juli 2002.
Namens het College van Dijkgraaf en
Hoogheemraden voornoemd,
het hoofd sector Waterbeheer,

ing. S.G. Verbeek

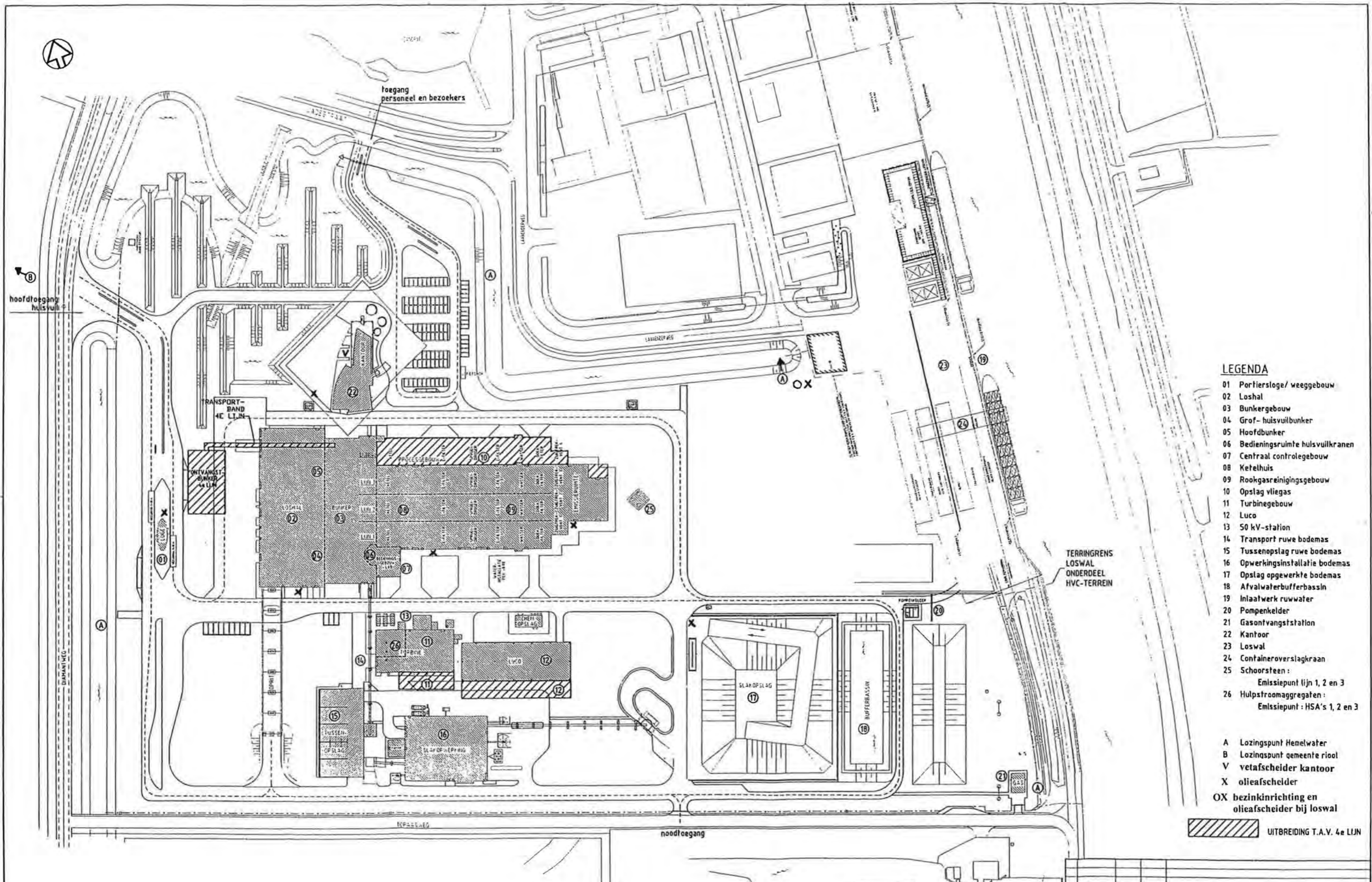
A vertical line is drawn through the text 'ing. S.G. Verbeek'. To the right of this line, there are two horizontal lines, one above the other, with a small 'c' written between them. There is also a small mark at the end of the lower horizontal line.

Bijlage 1 bij nr. 2.02.0046

De in deze beschikking genoemde stoffen worden bepaald volgens de door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI) en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) vastgestelde onderzoeksmethoden.

grootheid	analysemethode
dierlijke en plantaardige oliën en vetten	NEN 6672
minerale olie	NEN EN-ISO 9377-2
onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door het sectorhoofd ter kennis van de vergunninghoudster is gebracht, tenzij binnen die termijn bij hem schriftelijk bezwaar is ingediend.



LEGENDA

- 01 Portiersloge/ weeggebouw
- 02 Loshal
- 03 Bunkergebouw
- 04 Grof- huisvuilbunker
- 05 Hoofdbunker
- 06 Bedieningsruimte huisvuilkransen
- 07 Centraal controlegebouw
- 08 Ketelhuis
- 09 Rookgasreinigingsgebouw
- 10 Opslag vliegas
- 11 Turbinegebouw
- 12 Luco
- 13 50 kV-station
- 14 Transport ruwe bodemas
- 15 Tussenopslag ruwe bodemas
- 16 Opwerkingsinstallatie bodemas
- 17 Opslag opgewerkte bodemas
- 18 Afvalwaterbufferbassin
- 19 Inlaatwerk ruwwater
- 20 Pompenkelder
- 21 Gasontvangstation
- 22 Kantoor
- 23 Loswal
- 24 Containeroverslagkraan
- 25 Schoorsteen :
Emissiepunt lijn 1, 2 en 3
- 26 Hulpstroomaggregaten :
Emissiepunt : HSA's 1, 2 en 3

- A Lozingspunt Hemelwater
- B Lozingspunt gemeente riool
- V vetafscheider kantoor
- X olieafscheider
- OX bezinkinrichting en olieafscheider bij loswal

UITBREIDING T.A.V. 4e LIJN