

1040-127

Hoogheemraadschap
van West-Brabant



Provincie Noord-Brabant
Bureau Procesindustrie en afvalverwerking
T.a.v. de heer S.W. Pullen
Postbus 90151
5200 MC 's-HERTOGENBOSCH

Breda, 18 januari 2002

Verzonden

Uw kenmerk:
Uw brief d.d.:
Ons kenmerk: 02/617
Behandeld door: de heer J. Boers (076-5641330)
Onderwerp: Wvo/Wm-vergunning SITA Reenergy Roosendaal

18 JAN. 2002

Geachte heer Pullen,

./ Hierbij doe ik u ter verdere coördinatie de definitieve beschikking toekomen op de aanvraag van Watco Afvalverwerking Roosendaal B.V. om een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Overeenkomstig de coördinatieregeling van de Wet milieubeheer verzoek ik u te bevorderen, dat deze beschikking zal worden toegezonden aan de aanvrager en de wettelijke adviseurs. Tevens verzoek ik u zorg te dragen voor terinzagelegging en kennisgeving, zoals vereist bij de in de Algemene wet bestuursrecht beschreven uitgebreide openbare voorbereidingsprocedure.

Hoogachtend,

Ir. R. den Engelse
Griffier

PROV. NOORD-BRABANT		
Zaaknr.:	691957	
21 JAN 2002		
Briefnr.:	009324	
d.:	afd.:	bur.: p22

Bijlage: ontwerp-beschikking



Nr. 02/617

Het Dagelijks Bestuur van het Hoogheemraadschap van West-Brabant;

beschikkende op de aanvraag van WATCO Afvalverwerking Roosendaal B.V., Potendreef 2, 4703 RK te Roosendaal, van 19 juni 2000, (aangevuld met nadere gegevens op 21 juli 2000), om een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, voor het lozen van afvalwater via de vuilwaterriolering van de gemeente Roosendaal en de Afvalwaterpersleiding (awp) voor westelijk Noord-Brabant, op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Bath, alsmede van regenwater op oppervlaktewater, beide in beheer bij het Hoogheemraadschap van West-Brabant;

overwegingen:

1. WATCO Afvalverbranding Roosendaal B.V. behoort tot een van de categorieën bedrijven, zoals bij AMvB aangewezen, die voor de lozing van afvalwater een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewater nodig heeft. Het betreft een inrichting voor het opslaan, behandelen of verwerken van afvalstoffen (categorie c.).
2. Bij besluit van 19 november 1997, is aan Heeren Vuilverbranding Roosendaal BV een Wvo-vergunning verleend voor het lozen van afvalwater. Deze vergunning is van rechtswege overgegaan naar WATCO Afvalverbranding Roosendaal B.V.. Vanwege de uitbreiding van de verwerkingscapaciteit zal de vigerende vergunning onder gelijktijdig verlenen van deze nieuwe vergunning worden ingetrokken.
3. WATCO Afvalverbranding Roosendaal B.V. is voornemens, naast de bestaande afvalverbrandingsinstallatie (AVI) een nieuwe installatie te bouwen. In deze bedrijfsafvalstoffenverbrandingsinstallatie (BAVI) worden uitsluitend bedrijfsafvalstoffen verbrand, bestaande uit: sorteeresidu, zuiveringsslib en teermastiek. De consequenties van deze verandering zijn:
 - Realisatie extra verbrandingscapaciteit, waarbij een rookgasreiniging wordt toegepast. Bij de rookgasreiniging komt geen afvalwater vrij;
 - De warmte die vrijkomt bij de nieuwe installatie zal worden ingezet voor elektriciteitsopwekking;
 - De bouw van preparatie- en opslaghal om afvalstoffen voor te bereiden en op te slaan. Hier vindt tevens de controle plaats;
 - Wegvallen van de slibdrooginstallatie, inclusief de bijbehorende voorbewerkingen;
 - Wegvallen van de sorteerinstallatie.Zowel de AVI als de BAVI hebben een afvalwatervrij rookgasreinigingprincipe (RGRA respectievelijk RGRB). Vanuit deze verbrandingsinstallaties ontstaan derhalve geen andere emissies dan het speel- en schrobwater van de werkvloeren in de gebouwen.
4. Naar aanleiding van voorgeschreven onderzoeken in de vigerende vergunning zijn maatregelen doorgevoerd die hebben geleid tot een reductie van de hoeveelheid afvalwater alsmede de hoeveelheid geloosde verontreinigende stoffen. Zo wordt het ketelspuiwater opgevangen en gebufferd, waarna het kan worden ingezet als koelwater in de rookgasreiniging van de AVI of de BAVI. In beide gevallen hoeft het ketelspuiwater niet meer te worden geloosd en worden mogelijke verontreinigende stoffen in dit afvalwater als rookgasreinigingresidu verwijderd en afgevoerd. Ook het regeneratiewater van ionenwisselaars wordt op een zelfde manier ingezet, waardoor geen lozing noodzakelijk is.
5. De gaswasser, die een stikstofrijke afvalwaterstroom veroorzaakte, is inmiddels uit bedrijf genomen. Daarmee is aan de saneringsverplichting voldaan.

6. Het regenwater, afkomstig van de opslagterreinen van het AVI bodemas zal worden opgevangen in twee buffertanks (seriegeschakeld). Beide tanks fungeren als opslag en als bezinkbassin. Het regenwater wordt vervolgens ingezet als koeling op de rookgassen in de rookgasreiniginginstallatie. Het water verdampt en de verontreinigingen worden gebonden in het rookgasreinigingsresidu.
7. In geval van extreme regenval kan onvoldoende regenwater worden opgeslagen in de twee buffertanks en de terreinriolering. De twee buffertanks zijn in overleg met het hoogheemraadschap gedimensioneerd. Een overstortconstructie naar de riolering is echter noodzakelijk. Het eerste regenwater (met daarin de meeste verontreinigingen) wordt opgeslagen in de buffertanks. Een overstortvoorziening moet op een zodanige plaats worden aangebracht dat daarmee het relatief schonere regenwater overstort naar de riolering. Dit regenwater doorloopt eerst nog de 'oude' bezinkbak 3. Een gedeelte van het overgestorte regenwater kan derhalve later weer worden teruggenomen. Bij buien met een zodanige hoeveelheid regenwater dat ook de bezinkbak overloopt zal een lozing naar de riolering plaatsvinden. De lozingsvoorschriften zoals gesteld in voorschrift 5.1, zijn van overeenkomstige toepassing.
8. Het regenwater afkomstig van de verharde terreinen wordt geloosd op de riolering of hergebruikt in het proces als koeling van de rookgassen. Het regenwater van daken wordt zoveel mogelijk geloosd op het oppervlaktewater. Dit geschiedt via drie lozingspunten. Twee lozingspunten bevinden zich achter het 'oude' sorteergebouw (OW1 en OW2). Aan de kwaliteit van deze afvalwaterstromen worden eisen gesteld. Het derde lozingspunt is een lozingspijp aangesloten op de duiker, die zich bevindt tussen het nieuwe kantoorgebouw en de watergang aan de overzijde van de Potendreef (Engebeek).
9. In verband met de afstemming in het kader van de wet Milieubeheer wordt de geldigheidsduur van de vergunning beperkt tot 10 jaar.
10. Ten aanzien van de ontwerpbeschikking zijn bedenkingen ingebracht door:

SITA (moederconcern van WATCO), bij brief van 29 september 2001, kenmerk: BAVI01.094

1. SITA stelt als algemene opmerking dat de vergunning te naam dient te worden gesteld van de rechtspersoon WATCO Afvalverwerking Roosendaal B.V.;
2. De voorschriften in de WVO-vergunning hebben betrekking op de nieuwe situatie. Totdat de bouw van de BAVI gereed is, zal nog gewerkt moeten worden volgens ruimere voorschriften. Ten aanzien hiervan verzoekt SITA om ook voorschriften op te nemen voor de periode, totdat de BAVI in gebruik is genomen.

Werkgroep vuilverbranding, bij brief van 20 september 2001, kenmerk: WVR/Watco/20.0901

3. Alhoewel in de aanhef bedenkingen worden ingebracht tegen de ontwerpvergunning op grond van de Wm en de WVO zijn er in de brief geen inhoudelijke argumenten aangedragen die betrekking hebben op de WVO-vergunning.

Reactie op de bedenkingen:

Ad 1

De WVO-vergunning is abusievelijk al op naam gesteld van SITA. Deze definitieve vergunning is wederom op naam gesteld van WATCO Afvalverwerking Roosendaal B.V.. Deze bedenking is gegrond.

Ad 2

Tussen het moment van de aanvraag en het in bedrijf nemen van de BAVI bevindt zich een overgangperiode. Gedurende deze periode zou het niet reëel zijn om de nieuwe voorschriften van toepassing te verklaren op de bestaande lozingsituatie. In de ontwerpbeschikking is daar onvoldoende rekening mee gehouden. Deze bedenking is gegrond.

In deze vergunning is in voorschrift 1.1 bepaald dat de vergunning niet eerder van kracht wordt dan het moment waarop de nieuwe BAVI in gebruik wordt genomen. Indien door voortschrijdende werkzaamheden, lozingen tijdelijk, of vooruitlopend op de nieuwbouw wijzigen, zal met noodvoorzieningen voldaan moeten worden aan de 'oude' vergunning. De vergunninghouder moet het moment melden waarop de BAVI voor het eerst in (proef)gebruik wordt genomen. De vigerende vergunning van 19 november 1997, kenmerk 97/11702, zal daarna separaat worden ingetrokken.

Ad 3

Aangezien geen inhoudelijke argumenten zijn aangedragen, wordt het bedenkingenschrift, niet ontvankelijk verklaard.

11. De aanvraag maakt deel uit van de vergunning;

de procedure is gevolgd conform het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer;

gezien het vorenstaande bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning, mits bij de lozing de hierna gestelde voorschriften in acht worden genomen;

gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren en de Verordening Waterhuishouding Noord-Brabant;

besluit:

I Aan WATCO Afvalverwerking Roosendaal B.V., Potendreef 2, 4703 RK te Roosendaal, verder te noemen "vergunninghouder", vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van een afvalverwerkingsinrichting via de vuilwaterriolering van de gemeente Roosendaal en de Afvalwaterpersleiding (awp) voor westelijk Noord-Brabant, op de rioolwaterzuiveringsinstallatie Bath, alsmede van regenwater op oppervlaktewater, beide in beheer bij het Hoogheemraadschap van West-Brabant, onder de navolgende voorschriften en bepalingen:

1. Geldigheid(-sduur).

- 1.1 Deze vergunning wordt pas van kracht op het moment dat de BAVI in (proef)gebruik wordt genomen. De vergunninghouder meldt ten minste twee weken van tevoren het moment van ingebruikneming aan het Dagelijks Bestuur van het Hoogheemraadschap.
- 1.2 De geldigheidsduur van deze vergunning is beperkt tot een periode van 10 jaren na het in lid 1.1. bedoelde moment.

2. Afvalwaterstromen.

- 2.1 Het te lozen afvalwater op de riolering mag uitsluitend bestaan uit:
- a. afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorzieningen in de kantoren, het gebouw van de afvalverbrandingsinstallatie en de preparatie- en opslaghal;
 - b. bedrijfsafvalwater, bestaande uit:
 - spoelwater, afkomstig van de AVI en de RGRA;
 - schrobwater, afkomstig van de sorteer- en presshal, de AVI en de RGRA.
 - verontreinigd regenwater, afkomstig van 2250 m² dak- en/of verhard terreinoppervlak;
 - mogelijk verontreinigd regenwater, afkomstig van 16500 m² dak- en verhard terreinoppervlak;
 - overstortwater van de waterbuffertanks.
- 2.2. Het te lozen regenwater op het oppervlaktewater mag uitsluitend bestaan uit niet verontreinigd regenwater, afkomstig van het dak van de AVI, BAVI, sorteer- en presshal en het kantoorgebouw (ca. 7350 m²).

3. Lozingssituatie.

- 3.1 Via de lozingspunten, aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening (bijlage 1), worden de volgende afvalwaterstromen op de riolering geloosd:

Lozingspunt	Controle voorziening	Afvalwaterstromen
-------------	----------------------	-------------------

Vuilwaterriool VWR	Controleput VWR	Afloop bezinkput 1 Spoel- en schrobwater van de preparatie- en opslaghal; <ul style="list-style-type: none"> • Spoel- en schrobwater van de AVI; • Spoel- en schrobwater RGRA; • Huishoudelijk afvalwater van de AVI; Mogelijk verontreinigd regenwater, afkomstig van: <ul style="list-style-type: none"> • Een gedeelte van het dak van de AVI; • Het dak en het terrein van de RGRA; • Het terrein, zuidelijk en westelijk van de preparatie- en opslaghal • Overstort waterbuffertanks. Huishoudelijk afvalwater
	Controleput afloop bezinkput 1	Mogelijk verontreinigd regenwater, afkomstig van het terrein, zuidelijk en westelijk van de preparatie- en opslaghal.
	Controleput VWR2	Overstort waterbuffertanks.

- 3.2 Via de lozingspunten, aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening (bijlage 1), worden de volgende afvalwaterstromen op het oppervlaktewater geloosd;

Lozingspunt	Controle voorziening	Afvalwaterstromen
OW1	Controleput OW1	regenwater van het dak van de preparatie- en opslaghal en de AVI-gebouwen
OW2	Controleput OW2	regenwater van het dak van de preparatie- en opslaghal en de AVI-gebouwen
OW3		regenwater van het dak van het kantoorgebouw

4. Zuiveringstechnische voorzieningen.

- 4.1 Het verontreinigde regenwater, afkomstig van het terrein, zuidelijk en westelijk van de preparatie- en opslaghal, dient voordat het wordt geloosd, door een bezinkput (bezinkput 1) te worden geleid.
- 4.2 De in voorschrift 4.1 bedoelde voorziening moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent door of vanwege het Dagelijks Bestuur moeten worden opgevolgd.
- 4.3 Teneinde de slibvangput naar behoren te kunnen onderhouden en/of te kunnen controleren dienen zij te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk zijn.
- 4.4 De slibvangput dient regelmatig te worden gecontroleerd en zo vaak dat voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, te worden ontdaan van achtergehouden bestanddelen.
- 4.5 De in de slibvangput achtergehouden bestanddelen mogen niet worden geloosd.

5. Lozingsvoorschriften totale afvalwaterstroom.

- 5.1 Het totale afvalwater dat geloosd wordt via lozingspunt VWR, dient ter plaatse van dit punt in enig steekmonster aan de volgende eisen te voldoen:

Parameter	Concentratie/waarde	Eenheid
Debiet	1200	m ³ /jaar
Zuurgraad	6,5 > pH > 10	-
Temperatuur	30	°C
Chloride	10.000	mg/l
Sulfaat	2.000	mg/l
Minerale olie	90	mg/l
Som van de metalen koper, chroom, lood, nikkel, zilver en zink	2	mg/l
Arseen	50	µg/l
Som EOX en VOX	20	µg/l
PAK	2	µg/l

- 5.2 Het regenwater dat onder omstandigheden van extreme regenval via de overstortconstructie geloosd wordt op de riolering, dient ter plaatse van controlevoorziening VWR2, in enig steekmonster aan de volgende eisen te voldoen:

Parameter	Concentratie/waarde	Eenheid
Minerale olie	90	mg/l
Som van de metalen koper, chroom, lood, nikkel, zilver en zink	2	mg/l
Arsenen	50	µg/l
Som EOX en VOX	20	µg/l
PAK	2	µg/l
Onopgeloste bestanddelen	50	mg/l

- 5.3 Het gehalte aan onopgeloste bestanddelen in het regenwater dat via bezinkput 1 op de riolering wordt geloosd, mag ter plaatse van controlevoorziening afloop bezinkput 1 de waarde van 50 mg/l niet overschrijden.

6. Lozingsvoorschriften mogelijk verontreinigd regenwater.

Het te lozen mogelijk verontreinigde regenwater, afkomstig daken, dient ter plaatse van de controlevoorzieningen OW1 en OW2, in enig steekmonster aan de volgende eisen te voldoen:

Parameter	Gemiddelde*	Steekmonster	Eenheid
Zuurgraad		> 6,5 en < 10	mg/l
Chemisch zuurstofverbruik	60	120	mg/l
Biochemisch zuurstofverbruik	5	10	mg/l
Stikstof	5	10	mg/l
Zware metalen als som van de metalen arseen, koper, chroom, lood, nikkel, zilver en zink		0,25	mg/l
Minerale olie	3	6	mg/l
Som EOX en VOX		10	µg/l
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen		1	µg/l
Vluchtige aromatisch koolwaterstoffen		10	µg/l
Chloride		200	mg/l
Onopgeloste bestanddelen		30	mg/l

* onder gemiddelde wordt verstaan: het rekenkundig gemiddelde van 10 willekeurig genomen steekmonsters, waarbij tussen elke twee steekmonsters tenminste 24 uur verstreken dient te zijn

7. Voorkomen verontreiniging regenwater.

- 7.1 De opslag, overslag, bewerking en/of verwerking van materialen, grondstoffen, hulpstoffen, producten, nevenproducten en afvalstoffen moet zodanig geschieden, dat daardoor het van vloer- en terreinoppervlakken naar het vuilwaterriool afstromend regenwater niet meer dan onvermijdelijk wordt verontreinigd.
- 7.2 De opslag, overslag, bewerking en/of verwerking van materialen, grondstoffen, hulpstoffen, producten, nevenproducten en afvalstoffen moet zodanig geschieden, dat daardoor het van dakoppervlakken naar het oppervlaktewater afstromend regenwater niet wordt verontreinigd.

8. Bemonsteringsvoorzieningen.

- 8.1 Het op het oppervlaktewater te lozen regenwater, zoals bedoeld in voorschrift 2.2, dient te allen tijde op elk van de twee lozingspunten (OW1 en OW2), afzonderlijk te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het regenwater via twee controlevoorzieningen (controlevoorziening OW1 en OW2) te worden geleid, die geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring hebben van het Dagelijks Bestuur.
- 8.2 Het te lozen verontreinigde regenwater, afkomstig van het terrein, zuidelijk en westelijk van de preparatie- en opslaghal zoals genoemd in voorschrift 2.1, dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient dit regenwater, via een controlevoorziening (controlevoorziening afloop bezinkput 1) te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring heeft van het Dagelijks Bestuur.
- 8.3 Het te lozen bedrijfsafvalwater, eventueel gemengd met regenwater en zoals genoemd in voorschrift 2.1, dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient dit afvalwater, via een controlevoorziening

(controlevoorziening VWR) te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring heeft van het Dagelijks Bestuur.

- 8.4 Het te lozen overgestorte regenwater uit de buffertanks, zoals genoemd in voorschrift 2.1, dient op of vlak na het moment van overstorten te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het afvalwater, via een controlevoorziening (controlevoorziening VWR2) te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring heeft van het Dagelijks Bestuur.
- 8.5 De controlevoorzieningen, zoals genoemd in voorschrift 8.1 tot en met 8.4 dienen zodanig te worden geplaatst, dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn. Verder dienen de controlevoorziening(en) in goede staat van onderhoud te verkeren en oordeelkundig te worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege het Dagelijks Bestuur moeten worden opgevolgd.

9. Bemonsteren en analyseren.

- 9.1 Het te lozen afvalwater dient door of vanwege vergunninghouder door meting en/of bemonstering en analyse te worden gecontroleerd. Deze controle betreft de hoeveelheid van het geloosde afvalwater per etmaal, alsmede de volgende parameters/stoffen in de daarbij genoemde frequenties:

Parameters/stoffen	Plaats van bemonstering	Bemonsteringsfrequentie (bemonsteringen/jaar)
Zuurgraad	VWR	4
Temperatuur	VWR	4
Chloride	VWR	4
Sulfaat	VWR	4
CZV	VWR	4
N-totaal	VWR	4
P-totaal	VWR	4
Cadmium	VWR	4
Zware metalen als som van de metalen chroom (als Cr), koper (als Cu), lood (als Pb), nikkel (als Ni), zilver (Ag) en zink (als Zn)	VWR/VWR2*	4
EOX	VWR/VWR2*	4
VOX	VWR/VWR2*	4
PAK	VWR/VWR2*	4
Minerale olie	VWR/VWR2*	4
Onopgeloste bestanddelen	Afloop bezinkput 1/VWR2*	4

* VWR2 alleen nadat een overstort heeft plaatsgevonden

- 9.2 De in deze vergunning genoemde parameters/stoffen dienen te worden bepaald conform de voorschriften zoals vermeld in de bij deze vergunning behorende bijlage 2.
- 9.3 De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van het dagelijks bestuur.

10. Verlaging monsternamerequentie.

Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringer aantal parameters/stoffen kan worden volstaan, kan het Dagelijks Bestuur op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek aldus besluiten.

11. Melding.

Indien ter plaatse van de waterbuffers een overstorting plaatsvindt, waarbij verontreinigd afvalwater is geloosd in de riolering dient de vergunninghouder dit onmiddellijk te melden aan de afdeling emissiebeheer van het Hoogheemraadschap. De melding dient minimaal te omvatten: tijdstip van overstorting, tijdsduur van de overstorting, de geschatte hoeveelheid geloosd afvalwater.

12. Rapportage.

Steeds binnen 1 maand na afloop van elk kalenderkwartaal, dient opgave te zijn gedaan aan het Dagelijks Bestuur van de volgende op het voorafgaande kalenderjaar betrekking hebbende gegevens:

- de geloosde hoeveelheid afvalwater (exclusief regenwater) in m³;
- de resultaten van de uitgevoerde onderzoeken, zoals bedoeld in voorschrift 9.1

- c. volgens welke methode en in wat voor monsters (etmaal- of steekmonsters) de afzonderlijke parameters/stoffen zijn bepaald.

14. Interne calamiteiten.

- 14.1 Indien als gevolg van calamiteiten (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van vergunninghouder) niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te treffen teneinde een nadelige beïnvloeding van de werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van het hoogheemraadschap, dan wel van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken.
- 14.2 Van dergelijke calamiteiten dient vergunninghouder het Dagelijks Bestuur zo spoedig mogelijk in kennis te stellen. De door of vanwege het Dagelijks Bestuur ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
- 14.3 Vergunninghouder dient van het betreffende voorval binnen 14 dagen aan het Dagelijks Bestuur schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit en/of kwantiteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

15. Externe calamiteiten.

- 15.1 Indien de werking van de betrokken zuiveringstechnische werken, in beheer van het hoogheemraadschap als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te treffen, is de vergunninghouder verplicht daartoe onmiddellijk over te gaan.
- 15.2 Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te treffen, is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het Dagelijks Bestuur onverwijld over te gaan.
- 15.3 Deze maatregelen kunnen slechts bestaan uit het schriftelijk bij beschikking van of vanwege het Dagelijks Bestuur 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.
- 15.4 Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal even zoveel 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.

16. Contactpersoon.

Een wijziging in de op het aanvraagformulier vermelde contactpersoon moet onmiddellijk worden gemeld aan het Dagelijks Bestuur.

II Vergunninghouder erop te wijzen, dat deze vergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop de beroepstermijn afloopt. Indien gedurende de beroepstermijn bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, wordt de vergunning niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

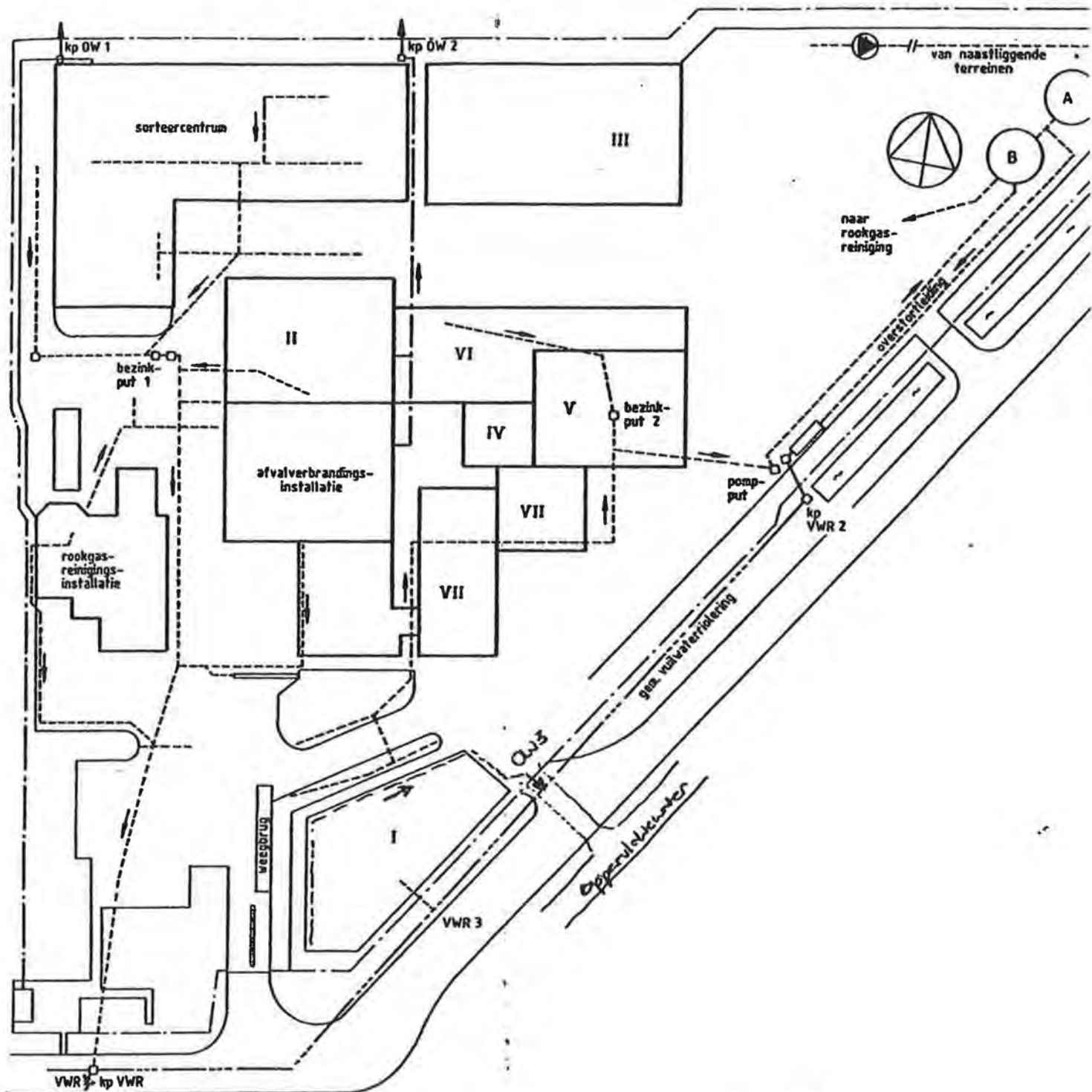
III Een afschrift van deze vergunning te zenden aan:

- a. SITA te Roosendaal;
- b. Het college van Burgemeester en Wethouders van Roosendaal;
- c. Provincie Noord-Brabant;
- d. De hoofdingenieur-directeur van RIZA;
- e. De hoofdingenieur-directeur van rijkswaterstaat directie Zeeland.

Breda, 18 januari 2002
Het Dagelijks Bestuur,

Ir.R. den Engelse
Griffier

Mr.Th.A.G.M. van der Weijden
Dijkgraaf



No.	Item	Oppervlakt in m ²
A	Waterbuffertank 500 m ³	133
B	Waterbuffertank 500 m ³	133
I	Locatie nieuw kantoorgebouw	400
II	Nieuwe afval ontvangsbunker	450
III	Opslagbunker BAVI	1250
IV+VIII	Rookgasreiniging	900
V	CFB gebouw	500
VI	Preparatie BAVI	500
VII	Turbine gebouw	300
IX	Nieuwe silosilo	75
	Totaal	4841



HOOGHEEMRAADSCHAP VAN WEST-BRABANT

Situatieschets : Watco Afvalverwerking Roosendaal
Potendreef 2
4703 RK Roosendaal

Bijlage zoals bedoeld in voorschrift .2

De in deze vergunning genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften vermeld in normbladen van het Nederlandse Normalisatie Instituut (N.N.I.):

Parameter	Analysemethoden
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633 (januari '98)
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	NEN 6634 (juni '91)
Chloride	NEN 6470 (november '81) NEN 6651 (september '92, doorstroomanalyse)
EOX	NEN 6402 (maart '91)
Minerale olie	NEN 6675 (oktober '89)
Onopgeloste bestanddelen	NEN 6621 (januari '88)
Sulfaat	NEN 6487 (oktober '82) NEN 6654 (september '92, doorstroomanalyse)
Temperatuur	NEN 6414 (januari '88)
VOX	NEN 6401 (maart '91)
PH	NEN 6411 ('81)
PAK	VPR C 88-11
MAK	VPR C 88-10/12

Parameter	vlam	grafietoven	ICP	Ontsluitingsmethode
Arseen	NEN 6432 ('93)	NEN 6457 ('94)	NEN 6426 ('95)	NEN 6465 ('92)
Chroom	NEN 6448 ('81)	NEN 6444 ('77)	NEN 6426 ('95)	NEN 6465 ('92)
Koper	NEN 6451 ('80)	NEN 6454 ('94)	NEN 6426 ('95)	NEN 6465 ('92)
Lood	NEN 6453 ('80)	NEN 6429 ('94)	NEN 6426 ('95)	NEN 6465 ('92)
Nikkel	NEN 6456 ('81)	NEN 6430 ('94)	NEN 6426 ('95)	NEN 6465 ('92)
Zink	NEN 6443 ('77)		NEN 6426 ('95)	NEN 6465 ('92)

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, dertig dagen nadat de wijziging door het Dagelijks Bestuur ter kennis van de vergunninghouder is gebracht, tenzij binnen die termijn bij het Dagelijks Bestuur schriftelijk bezwaar is gemaakt.