

Bezoekadres:
Stedumermaar 1
9735 AC Groningen
Postadres:
Postbus 18
9700 AA Groningen
Telefoon: (050) 304 89 11
Fax: (050) 304 82 26
E-mail: info@noorderzijlvest.nl
Internet: www.noorderzijlvest.nl

De Woeste Hoeve BV
Matsloot 7
9649 TJ MATSLOOT

Nummer	05-8346
Verwijzing	05-5001
Class. nr.	-177761436



Uw brief van: 25 juli 2005
Uw kenmerk: -

Groningen, 6 december 2005
Ons kenmerk: 05-5001/4130-1
Behandeld door: [redacted]
Bijlage(n): 2

Onderwerp: besluit ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Geachte [redacted]

Op 20 juli 2005 heeft u een aanvraag om vergunning, ingevolge de Wvo ingediend. De feitelijke aanvraag is gedateerd op 25 mei 2005 en heeft betrekking op het lozen van huishoudelijk afvalwater, hemelwater en zwembadwater afkomstig van het bedrijfspand aan de Matsloot 7 te Matsloot (kadastraal bekend gemeente Roden, sectie A, nummers 466 en 467), op oppervlaktewater, zijnde een zwetsloot. De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

Wij hebben besloten om de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning doen wij u hierbij toekomen, alsook een exemplaar van de kennisgeving daarvan.

Het besluit en bijbehorende stukken liggen ter inzage van 7 december 2005 tot en met 17 januari 2006 in het gemeentehuis van de gemeente Noordenveld, Raadhuisstraat 1 te Roden, evenals in het waterschapshuis, Stedumermaar 1 te Groningen.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [redacted]
telefoonnummer [redacted]

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:

ir. C. Kerstens,
sectorhoofd Waterkering & Waterhuishouding

Bezoekadres:
Stedumermaar 1
9735 AC Groningen
Postadres:
Postbus 18
9700 AA Groningen
Telefoon: (050) 304 89 11
Fax: (050) 304 82 26
E-mail: info@noorderzijlvest.nl
Internet: www.noorderzijlvest.nl

College van burgemeester en wethouders
van de gemeente Noordenveld
Postbus 109
9300 AC RODEN



Uw brief van: -
Uw kenmerk: -

Groningen, 6 december 2005
Ons kenmerk: 4130-2
Behandeld door: J.A. de Vries-Poelman
Bijlage(n): 3

Onderwerp: besluit ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) ten name van De Woeste Hoeve bv te Matsloot

Geacht college,

Op 20 juli 2005 heeft De Woeste Hoeve bv, Matsloot 7 te Matsloot, een aanvraag om vergunning, ingevolge de Wvo ingediend. De feitelijke aanvraag is gedateerd op 25 mei 2005 en heeft betrekking op het lozen van huishoudelijk afvalwater, hemelwater en zwembadwater afkomstig van het bedrijfspand aan de Matsloot 7 te Matsloot (kadastraal bekend gemeente Roden, sectie A, nummers 466 en 467), op oppervlaktewater, zijnde een zwetsloot. De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

Wij hebben besloten om de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning doen wij u hierbij toekomen, alsook twee exemplaren van de kennisgeving daarvan.

Wij verzoeken u om medewerking aan de thans uit te voeren procedure ingevolge de Wet milieubeheer door de ter inzage legging op de gebruikelijke wijze in uw gemeentehuis te verzorgen. Het besluit en bijbehorende stukken dienen ter inzage te liggen van 7 december 2005 tot en met 17 januari 2006. Daarnaast zijn de documenten ook bij het waterschap te raadplegen (Stedumermaar 1 te Groningen).

Een volgend verzoek is om, overeenkomstig artikel 13.4 sub a, Wet milieubeheer, één exemplaar van de kennisgeving aan te plakken op de daarvoor bestemde plaats aan het gemeentehuis.

Waterschap NOORDERZIJLVEST

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met
telefoonnummer [REDACTED]

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:



J. C. Kerstens,
sectorhoofd Waterkering & Waterhuishouding

Waterschap NOORDERZIJLVEST

Groningen, 6 december 2005
Nummer (00220) 4130

BESLUIT

HET DAGELIJKS BESTUUR VAN HET WATERSCHAP NOORDERZIJLVEST

**Beslist bij dit besluit op de vergunningaanvraag
van De Woeste Hoeve bv, Matsloot 7 te Matsloot.**

Aanvraag vergunning

Op 20 juli 2005 heeft De Woeste Hoeve bv, Matsloot 7 te Matsloot, een aanvraag om vergunning ingevolge de Wvo ingediend. De feitelijke aanvraag is gedateerd op 25 mei 2005 en heeft betrekking op het lozen van huishoudelijk afvalwater, hemelwater en zwembadwater afkomstig van het bedrijfspand aan de Matsloot 7 te Matsloot (percelen kadastraal bekend gemeente Roden, sectie A, nummers 466 en 467), op oppervlaktewater, zijnde een zwetsloot.

De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

Procedure

Wij hebben voor deze aanvraag de in artikel 7 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), Afdeling 3.4 juncto Afdeling 4.1.1. Algemene wet bestuursrecht (Awb) en hoofdstuk 13 van de Wet Milieubeheer (Wm), voorgeschreven procedure gevolgd.

Binnen de daarvoor gestelde termijn van terinzagelegging van 5 oktober tot en met 15 november 2005 zijn bij ons bestuur geen zienswijzen tegen het ontwerp van het besluit ingebracht. Er is geen hoorzitting gehouden en er zijn geen adviezen ter zake van het ontwerpbesluit uitgebracht, zodat wij thans een besluit kunnen nemen (zie artikelen 3:15 en 3:16 Awb).

De aanvraag

Deze aanvraag heeft betrekking op een nieuwe vergunning ingevolge de Wvo voor het te lozen huishoudelijk afvalwater, hemelwater en zwembadwater afkomstig van het bedrijfspand aan de Matsloot 7 te Matsloot. Het huishoudelijk afvalwater wordt na zuivering door een helofytenfilter geloosd op een zwetsloot nabij het bedrijfspand. Het zwembadwater wordt geloosd op een basin van waaruit het water wordt geloosd op oppervlaktewater, zijnde een zwetsloot.

Beleid

Algemeen

In de vierde Nota Waterhuishouding is het nationale beleid verwoord.

In het Integraal Waterbeheerplan Noorderzijlvest 2003-2007 wordt voor het waterschap Noorderzijlvest het beleid ten aanzien van de kwaliteit van het oppervlaktewater uitgewerkt.

Waterschap NOORDERZIJLVEST

De beleidsuitgangspunten ten aanzien van lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van verontreiniging en op het stand-still beginsel.

De verontreiniging moet, ongeacht de stofsoort die wordt geloosd, zoveel als redelijkerwijs mogelijk is worden beperkt. Dit betekent dat de beste beschikbare of bestaande technieken (bbt) dienen te worden voorgeschreven, dan wel de doelen die met behulp van deze technieken kunnen worden bereikt. Indien wordt aangetoond dat het hoogste beschermingsniveau redelijkerwijs niet gevegd kan worden, dienen de best uitvoerbare technieken (but) te worden voorgeschreven. Voor de lozing van zwarte-lijststoffen en overige relatief schadelijke stoffen geldt de emissieaanpak. Ten aanzien van (potentiële) zwarte-lijststoffen geldt dat de emissie moet worden beëindigd; geprobeerd moet worden zo dicht mogelijk bij een nullozing te komen via sanering aan de bron met toepassing van de bbt. De lozing van alle overige stoffen dient te worden beperkt met behulp van but.

Stand-still beginsel: "De waterkwaliteit mag niet significant verslechteren".

Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus in beginsel niet worden opgevuld. Op grond van het stand-still beginsel kunnen aanvullende eisen (boven op die welke voortvloeien uit de emissieaanpak) noodzakelijk zijn.

In 1999 zijn voor lozingen van het huishoudelijk afvalwater op oppervlaktewateren aanbevelingen door de CIW/CUWVO gepubliceerd in het rapport Individuele Behandeling van Afvalwater IBA-systemen.

Beoordeling van de lozing

Uit het bedrijfspand komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

1. niet verontreinigd hemelwater afkomstig van het dak;
2. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen;
3. chloorhoudend zwembadwater, afkomstig van het zwembad en het bubbelbad.

Niet verontreinigd hemelwater

Het niet verontreinigd hemelwater afkomstig van het dakoppervlak wordt geloosd op oppervlaktewater zijnde de sloten rondom de woning.

Huishoudelijk afvalwater

Het verdient aanbeveling om het huishoudelijk afvalwater naar de gemeentelijke riolering af te voeren. Aangezien de dichtstbijzijnde aansluitmogelijkheid zich op een grote afstand bevindt, meer dan 40 meter, is aansluiting alleen tegen hoge kosten mogelijk. Gegeven de grenzen die aan de gemeentelijke zorgplicht zijn verbonden zal geen aansluiting op de gemeentelijke riolering op korte termijn plaatsvinden. Om ervoor te zorgen dat het lozen van huishoudelijk afvalwater geen negatieve gevolgen heeft voor het milieu zijn er eisen opgesteld met betrekking tot de zuivering van dit afvalwater. Het lozen van huishoudelijk afvalwater moet daarom via een IBA-systeem.

Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen wordt eerst in de bestaande septictank opgevangen. Vanaf de septictank wordt het water verder geleid door het IBA-systeem. Het IBA-systeem heeft een volume van 12 m³.

Waterschap NOORDERZIJLVEST

Het oppervlaktewater in de omgeving van de woning heeft de functie water voor landbouw volgens het Waterbeheerplan Noorderzijlvest 2003-2007 (functiekaart deelgebied Dwarsdiep, kaartbijlage 8a) van ons waterschap.

Chloorhoudend badwater

Het verdient aanbeveling om het chloorhoudende badwater te lozen op de riolering. Omdat hiervoor geen mogelijkheden bestaan wordt het badwater geloosd op oppervlaktewater. Echter, doordat het water gedurende een lange tijd wordt opgeslagen in een buffervijver voordat er wordt geloosd op oppervlaktewater, zal de concentratie chloor sterk afnemen.

Afsluitende overwegingen

Wij zijn van oordeel dat deze lozingen niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater. Tegen het verlenen van de gevraagde vergunning bestaan daarom bij ons geen bezwaren.

Beslissing

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het reglement van het waterschap Noorderzijlvest, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht en overeenkomstig de vergunningaanvraag van De Woeste Hoeve bv, Matsloot 7, 9649 TJ te Matsloot, gedateerd 20 juli 2005, en de daarbij overlegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij:

- I. aan De Woeste Hoeve bv, Matsloot 7, 9649 TJ te Matsloot, vergunning ingevolge artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren te verlenen voor het lozen van hemelwater en gezuiverd zwembadwater en huishoudelijk afvalwater op oppervlaktewater, zijnde een zwetsloot nabij de woning (percelen kadastraal bekend gemeente Roden, sectie A, nummers 466 en 467).
- II. te bepalen dat alle bescheiden, waaruit de aanvraag om vergunning bestaat, deel uitmaken van de vergunning;
- III. aan de vergunning genoemd onder I. de navolgende voorschriften te verbinden:

ALGEMEEN

1. Begripsomschrijvingen :
 - Vergunninghouder : De Woeste Hoeve bv, Matsloot 7, 9649 TJ Matsloot;
 - Ons Bestuur : Het Dagelijks Bestuur van waterschap Noorderzijlvest, Postbus 18, 9700 AA Groningen;
 - BZV₅ : Het biochemisch zuurstofverbruik voor de bacteriële afbraak van organische stoffen gedurende 5 dagen bij 20°C;
 - CZV : Het chemisch zuurstofverbruik in mg/l;
 - Influent IBA-systeem : Het huishoudelijk afvalwater dat het IBA-systeem in gaat;

Waterschap NOORDERZIJLVEST

Effluent IBA-systeem	: Het huishoudelijk afvalwater dat na behandeling in het IBA-systeem op oppervlaktewater wordt geloosd;
Effluent vijver	: Het zwembadwater dat na verblijf in het bassin op oppervlaktewater wordt geloosd;
Onopgeloste bestanddelen	: verzamelterm voor alle deeltjes die na filtratie achterblijven op een filter met een poriegrootte van 0,45 micrometer;
IBA	: Individuele Behandeling van Afvalwater;
Klasse II	: IBA-systeem gericht op fysische verwijdering van zwevende stof en biologische zuivering van organisch materiaal.

2. Vergunninghouder dient er zorg voor te dragen dat van het op naam staande lozingswerk geen gebruik wordt gemaakt door of ten behoeve van derden.
- 3.1 Voorkomen dient te worden dat het hemelwater meer dan onvermijdelijk is verontreinigd.
- 3.2 Voorkomen moet worden dat het te lozen huishoudelijk afvalwater stoffen bevat die de goede werking van het IBA-systeem nadelig kunnen beïnvloeden.
- 4.1 Het huishoudelijk afvalwater dient een IBA-systeem te passeren met voldoende volume alvorens het op het oppervlaktewater mag worden geloosd.
- 4.2 Het zuiveringstechnisch systeem moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden beheerd.
5. Chloorhoudend zwembadwater moet een bassin passeren met voldoende volume alvorens het op oppervlaktewater mag worden geloosd.

LOZINGSEISEN

6. De ingevolge deze vergunning op het oppervlaktewater te lozen afvalwaterstromen mogen uitsluitend bestaan uit:
 - a. niet verontreinigd hemelwater afkomstig van het dakoppervlak;
 - b. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitair voorzieningen in het bedrijfspand;
 - c. chloorhoudend zwembadwater, afkomstig van het grote zwembad en het bubbelbad in het bedrijfspand.
7. Het effluent afkomstig van het IBA-systeem dient aan de volgende eisen te voldoen:
 - a. de zuurgraad, uitgedrukt als waterstofionenexponent (pH), moet tenminste 6.5 en mag ten hoogste 9 bedragen;
 - b. de temperatuur mag niet hoger zijn dan 25° C;
 - c. het BZV-gehalte mag maximaal 60 mg/l bedragen in enig steekmonster;
 - d. het CZV-gehalte mag maximaal 300mg/l bedragen in enig steekmonster;
 - e. de hoeveelheid onopgeloste bestanddelen mag maximaal 60 mg/l in enig steekmonster.

8. Het effluent afkomstig van het bassin dient aan de volgende eisen te voldoen:
- de concentratie totaal chloor mag maximaal 2 mg/l bedragen in enig steekmonster;
 - de hoeveelheid onopgeloste bestanddelen mag maximaal 30 mg/l bedragen in enig steekmonster.

ONDERZOEK / RAPPORTAGE

9. Van het te lozen afvalwater, zoals genoemd in voorschrift 6.b, moet door of vanwege de vergunninghouder ten minste één keer per jaar het CZV-gehalte worden bepaald. De analyse moet worden uitgevoerd conform de voorschriften waarnaar wordt verwezen in Bijlage 1 behorende bij deze vergunning.
Vergunninghouder dient er zorg voor te dragen dat steeds binnen 30 dagen nadat de in dit voorschrift bedoelde monsters zijn genomen, de analysesresultaten aan ons bestuur worden verstrekt.
- 10.1 De hoeveelheid influent dient te worden bepaald door vermenigvuldiging van de pompcapaciteit van het influentgemaal met het aantal draaiuren van de pomp, of op tenminste gelijkwaardige wijze. De pompcapaciteit dient regelmatig te worden gecontroleerd.
- 10.2 Voor de bemonstering van het influent respectievelijk van het effluent dienen het influentgemaal respectievelijk de monsterput goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 11.1 Vergunninghouder dient een logboek bij te houden waarin tenminste de volgende gegevens zijn vermeld:
- data waarop het filtermateriaal is gemaaid;
 - jaarlijkse hoeveelheid geloosd afvalwater;
 - de analyses en rapportages.
- 11.2 Vergunninghouder dient het logboek gedurende 5 jaren te bewaren.
- 11.3 Vergunninghouder dient de daartoe bevoegde ambtenaren van het waterschap Noorderzijlvest te allen tijde inzage in het logboek te geven.

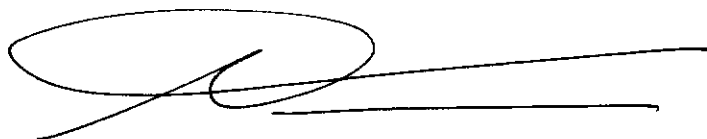
CALAMITEITEN

12. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de voorschriften, welke bij deze vergunning zijn gesteld, wordt voldaan of naar verwachting niet zal kunnen worden voldaan dient vergunninghouder terstond maatregelen te treffen, ten einde een nadelige invloed op het functioneren van zuiveringstechnische werken en op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater te voorkomen of te beperken.
Van dergelijke calamiteiten of bijzondere omstandigheden dient vergunninghouder onmiddellijk de sector Waterkering en Waterhuishouding van het Waterschap Noorderzijlvest in kennis te stellen [REDACTED]
Indien ons bestuur dit nodig acht dient binnen een door het bestuur te stellen termijn een schriftelijk rapport te worden uitgebracht met vermelding van:
- de oorzaak van het voorgevallene;
 - de datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
 - de genomen maatregelen na het voorgevallene;
 - de gevolgen daarvan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
 - de terzake genomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

RECHTSOPVOLGING

13. Van overdracht door vergunninghouder van het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dienen vergunninghouder en rechtsopvolger binnen 14 dagen na overdracht mededeling te doen aan ons bestuur.
- IV. Vergunninghouder erop te wijzen, dat deze vergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop 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.
- V. te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking zal worden gezonden aan:
1. De Woeste Hoeve bv, Matsloot 7, 9749 TJ Matsloot;
 2. college van burgemeester en wethouders van de gemeente Noordenveld, Postbus 109, 9300 AC Roden.

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:



ir. C. Kerstens,
sectorhoofd Waterkering & Waterhuishouding

Waterschap NOORDERZIJLVEST

BIJLAGE 1

Van de stoffen waarop deze vergunning betrekking heeft dienen de gegevens dan wel parameters te worden bepaald volgens de hieronder voor elk van die stoffen dan wel genoemde parameters genoemde analysemethoden (de NEN-normen zijn afkomstig van het Nederlandse Normalisatie Instituut, NNI).

Omschrijving	Analyse methode	Jaar van uitgave
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633	1998
BZV5	NEN-EN 1899	1998
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 12880	2001
Vrij chloor	NEN-EN-ISO 7393-1	

Een wijziging in de analysemethode wordt automatisch van kracht 6 weken nadat de wijziging door ons college ter kennis van de vergunninghouder is gebracht.

Indien vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en indien vergunninghouder aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethode niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de sector W&W een verzoek worden ingediend voor het volgen van een andere methode. Het volgen van een andere analysemethode is toegestaan vanaf het moment waarop ons bestuur aan vergunninghouder heeft laten weten dat zij met het volgen van een andere methode kan instemmen.

Waterschap NOORDERZIJLVEST

Kennisgeving

Besluit vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Op 20 juli 2005 heeft De Woeste Hoeve bv, Matsloot 7 te Matsloot, een aanvraag om vergunning, ingevolge de Wvo ingediend. De feitelijke aanvraag is gedateerd op 25 mei 2005 en heeft betrekking op het lozen van huishoudelijk afvalwater, hemelwater en zwembadwater afkomstig van het bedrijfspand aan de Matsloot 7 te Matsloot (kadastraal bekend gemeente Roden, sectie A, nummers 466 en 467), op oppervlaktewater, zijnde een zwetsloot.

De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

Het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest heeft, overeenkomstig het ontwerpbesluit, de gevraagde vergunning verleend.

Ter inzage

Het besluit en bijbehorende stukken liggen ter inzage van 7 december 2005 tot en met 17 januari 2006 in het gemeentehuis van de gemeente Noordenveld, Raadhuisstraat 1 te Roden, evenals in het waterschapshuis, Stedumermaar 1 te Groningen.

Beroep

Tot en met 17 januari 2006 kan tegen het besluit beroep worden ingesteld door:

1. degenen die zienswijzen hebben ingediend tegen het ontwerp van het besluit;
2. belanghebbenden die aantonen daartoe redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest;
3. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
4. degenen die zienswijzen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht.

Het gemotiveerde beroepsschrift kunt u richten aan de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Als u beroep instelt, kunt u ook de voorzitter van voornoemde afdeling vragen met betrekking tot het besluit een voorlopige voorziening te treffen.

Het besluit treedt in werking op 18 januari 2006 of op het moment dat de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State een beslissing op een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft genomen, of zoveel later als uit de beslissing van de voorzitter volgt.