

BESLUIT

HET DAGELIJKS BESTUUR VAN HET WATERSCHAP NOORDERZIJLVEST

Beslist bij dit besluit op de vergunningaanvraag van Tankstation Dijkshorn B.V. te Ten Post

1. Aanhef

Het Dagelijks Bestuur heeft op 14 juni 2010 een aanvraag ontvangen van Tankstation Dijkshorn B.V., Provinciale weg N360 (Rijksweg 113 b) te Ten Post om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag betreft het brengen van bedrijfsafvalwater bestaande uit mogelijk verontreinigd schrob- en terreinwater afkomstig van tankstation Dijkshorn B.V., gelegen aan de Provinciale weg N360 (Rijksweg 113 b) in Ten Post op aangrenzende sloot gelegen aan de achterzijde van de inrichting.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2010-2914. Tegelijkertijd met het indienen van deze aanvraag heeft Tankstation Dijkshorn een aanvraag op grond van de Wet milieubeheer ingediend. Het waterschap Noorderzijlvest heeft de beslissing op de aanvragen gecoördineerd voorbereid. De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraag watervergunning;
- Aanvraag Wet milieubeheer.

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het Dagelijks Bestuur als volgt: De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, Wtw aan tankstation Dijkshorn B.V. te Ten Post te verlenen voor: het brengen van mogelijk verontreinigd schrob- en terreinwater afkomstig van tankstation Shell Dijkshorn gelegen aan de Provinciale weg N360 (Rijksweg 113 b) in Ten Post op aangrenzende sloot gelegen aan de achterzijde van de inrichting.

Te bepalen dat de volgende bescheiden deel uit te laten maken van de vergunning:

- De aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning.

De volgende vergunning in te trekken:

Vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) aan Shell Station Dijkshorn, bij besluit van 11 november 1997, met kenmerk 97/16.253/46,ZWK.

Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen. Die voorschriften staan in hoofdstuk 3.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

3. Voorschriften

3.1 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 1 Soorten Afvalwaterstromen

Het op de aangrenzende sloot gelegen aan de achterzijde van de inrichting brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit bedrijfsafvalwater. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt en meetpunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht.

Lozingspunt	Meetpunt	afvalwaterstroom
L1	Controleput na zuiveringstechnische voorziening	Effluent olie/water-afscheider

De locatie en nummering van het lozingspunt en meetpunt is aangegeven op de tekening met nummer: 712004 zoals is opgenomen als bijlage behorende bij de vergunningaanvraag.

Voorschrift 2 Lozingseisen

1. De in voorschrift 1 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht als de volgende per stof/parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende meetpunt niet worden overschreden.

Stof/parameter	Eenheid	Maximale concentratie in enig steekmonster
Onopgeloste bestanddelen	mg/l	50
Minerale olie	mg/l	20
pH		6,5 – 9,0

Voorschrift 3 Onderzoek en maatregelen

1. Het te lozen afvalwater dient één maal per halfjaar in steekmonsters te worden gecontroleerd op de in voorschrift 2 genoemde stoffen/parameters. Vergunninghouder dient er zorg voor te dragen dat steeds binnen 30 dagen nadat de monsters zijn genomen, de analysesresultaten aan de unit Beheer & Onderhoud worden verstrekt.
2. De analyses van de in deze vergunning genoemde stoffen/ parameters moeten worden uitgevoerd conform de Nederlandse Normvoorschriften van het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN). Uitgangspunt is dat voor elk van de genoemde stoffen/ parameters wordt gewerkt conform de in de aanvraag vermelde methoden dan wel conform de laatst verschenen NEN-uitgave. Een wijziging in een normblad of een nieuw voorschrift worden automatisch van kracht binnen 6 weken nadat deze door het NEN zijn vastgesteld.
3. Als uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, of met een geringer aantal stoffen kan worden volstaan, kan na overleg met de betreffende handhaver van de unit Beheer & Onderhoud hiertoe worden ingestemd.
4. De olie/waterafscheider dient zo vaak dit voor een goede werking noodzakelijk is geledigd en gereinigd te worden. Het verwijderde materiaal mag niet worden geloosd en dient op verantwoorde wijze te worden afgevoerd.

Voorschrift 4 Ongewone voorvallen (binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een gebeurtenis, ongeacht de oorzaak van deze gebeurtenis, van de vergunde lozingssituatie wordt afgeweken en als gevolg van deze gebeurtenis,
 - a. niet aan de in de vergunning opgenomen lozingsvoorschriften wordt voldaan en/of;

- b. naar verwachting niet aan de in de vergunning opgenomen lozingsvoorschriften kan worden voldaan en/of;
- c. nadelige gevolgen voor het ontvangende oppervlaktewater ontstonden of dreigen te ontstaan.

Moet de vergunninghouder zo spoedig mogelijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater te beperken.

2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest (050 3048300), in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
3. Binnen 14 dagen na het ongewoon voorval moet schriftelijk worden gerapporteerd over de punten onder a. tot en met d. van voorgaand lid 2.

3.2 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 Beheer en onderhoud

De op grond van deze vergunning aanwezige lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 2 Controlevoorziening

Het te lozen bedrijfsafvalwater dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient deze afvalwaterstroom via een voorziening te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden. De voorziening dient zodanig te worden geplaatst, dat deze te allen tijde bereikbaar en goed toegankelijk is.

Voorschrift 3 Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

4. Aanvraag

4.1 Algemeen

Tankstation Dijkshorn is een tankstation voor wegverkeer. Hoofdactiviteit bestaat uit de verkoop van motorbrandstoffen inclusief LPG en branche gerelateerde producten. De maximale dagelijkse bezetting bestaat uit 2 personen. De aanvraag maakt deel uit van deze vergunning. Daarom zal in de overwegingen van deze vergunning alleen ingegaan worden op de hoofdlijnen van de aanvraag.

4.1.1 Aanleiding

Aan Tankstation Dijkshorn is eerder bij het besluit van 11 november 1997 (nr. 97/16.253/46, ZWK) een vergunning ingevolgde de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) voor het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater verleend. Aanleiding voor de aanvraag om wijziging van de bestaande vergunning is de uitbreiding van de capaciteit van het tankstation door middel van het bijplaatsen van een afgiftepunt voor benzine en diesel. Waardoor er een verbetering van de service en snellere afhandeling voor de klanten ontstaat.

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De vergunning wordt aangevraagd voor het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater. Het bedrijfsafvalwater bestaat uit mogelijk verontreinigd terrein- en schrobwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening waarop het afleveren van motorbrandstoffen inclusief LPG ten behoeve van openbare verkoop voor motorvoertuigen voor het wegverkeer. De lozing van bovengenoemde afvalwaterstroom doorloopt een bezinkselafscheider en een olie/waterafscheider alvorens deze op aangrenzend oppervlaktewater (sloot ten noordwesten van de inrichting) wordt geloosd.

Overzicht afvalwaterstromen/afvalstoffen

De aanvraag heeft betrekking op het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van de volgende afvalwaterstroom:

- mogelijk verontreinigd terrein- en schrobwater.

De bovengenoemde afvalwaterstroom wordt via één lozingspunt in aangrenzende sloot aan de achterzijde van de inrichting gebracht. Het lozingspunt staat weergegeven op de tekening met nummer 712004 zoals is opgenomen als bijlage behorende bij de vergunningaanvraag.

5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

5.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op artikel 2.1 van de Waterwet.

5.2 Beoordeling voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

5.2.1 Regelgeving en beleid

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen. Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofs specifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer tenminste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast.

Algemene maatregelen van bestuur

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen gesteld. Deze eisen mogen niet in de watervergunning worden opgenomen. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn.

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer in werking getreden, verder aangehaald als 'Activiteitenbesluit'. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen. Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wet Milieubeheer en de Waterwet voor een groot aantal inrichtingen opgeheven. Het Activiteitenbesluit onderscheidt drie type inrichtingen, type A, B en C. Inrichtingen ingedeeld in de type A en B vallen geheel onder de algemene regels uit het Activiteitenbesluit en hebben geen vergunning nodig. Voor inrichtingen type C blijft in beginsel een vergunning nodig. Daarnaast kunnen ook algemene regels van toepassing zijn op de vergunningplichtige bedrijven.

Voor de lozing vanuit Tankstation Dijkshorn vallen de onderstaande afvalwaterstromen onder het Activiteitenbesluit:

- huishoudelijk afvalwater;
- hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

5.2.2 De waterkwaliteitsdoelstelling

Het verdient aanbeveling om alle verontreinigde afvalwaterstromen via het gemeentelijk vuilwaterriool af te voeren. Aangezien de dichtstbijzijnde aansluitmogelijkheid zich op zeer grote afstand bevindt, is aansluiting redelijkerwijs niet mogelijk. Het terreinwater afkomstig van vloeiendverharding kan mogelijk verontreinigd zijn. Verontreiniging kan ontstaan door lekkage van olie en motorbrandstof (tanken). Het mogelijk verontreinigd terreinwater wordt via een slibvangput en olie/ waterafscheider op oppervlaktewater geloosd. In het kader van de vergunningverlening is getoetst of de lozing van Tankstation Dijkshorn een significante bijdrage levert aan het overschrijden van de geldende waterkwaliteitsdoelstelling en/of de functies van het Damsterdiep nadelig beïnvloedt. De doelstellingen van het

waterbeheerplan waterschap Noorderzijlvest 2010 – 2015 verzetten zich niet tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. Aan het oppervlaktewaterlichaam waarop de lozing plaatsvindt zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen voor de te lozen stoffen/ parameters gesteld. Mits voldaan wordt aan de lozingseisen zal de lozing geen significante verslechtering van de kwaliteit van het oppervlaktewater opleveren.

6. Procedure

Binnen de daarvoor gestelde termijn van terinzagelegging van 9 september tot en met 20 oktober 2010 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).

7. Conclusie

Een vergunning moet worden geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen. De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8. Ondertekening

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:

H.W. Bergsma,
proceseigenaar Watersysteembeheer

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

- College van burgemeester en wethouders van de gemeente Ten Boer, Postbus 7, 9790 AA Ten Boer;
- Gemeente Groningen Milieudienst, T.a.v. Dhr. T. Oosterbaan, Postbus 742, 9700 AS Groningen;
- Regionale brandweer, Postbus 584, 9700 AN Groningen;
- Commandant van de Stadsbrandweer, Postbus 584, 9700 AN Groningen;
- VROM-Inspectie Regio Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen.

Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest voor Tankstation Dijkshorn B.V. te Ten Post.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Aanvraag	: de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag van 14 juni 2010
bedrijfsafvalwater	: mogelijk verontreinigd terrein- en schrobwater
Effluent	: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan
Emissie	: uitstoot/ uitworp van stoffen naar water, bodem en lucht
Lozingspunt	: een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd
Meetpunt	: een intern controlepunt
NEN-voorschriften	: voorschriften opgesteld door het Nederland Normalisatie Instituut (NNI)
Ongewoon voorval	: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan
Ons bestuur	: het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest, Postbus 18, 9700 AA Groningen
Steekmonster	: een op enig moment genomen monster van het afvalwater
Vergunninghouder	: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen
Waterbeheerder	: Het Dagelijks Bestuur van waterschap Noorderzijlvest

