

WVO-vergunning

Volharding Shipyards Harlingen B.V.

DNN 2002/7066

30 oktober 2002

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT	3
BEGRIPPENLIJST	4
VOORSCHRIFTEN	
Afvalwaterstromen	5
Lozingseisen	5
Melden inlaten dokwater in Hal 1 en afzinken scheepslift	5
Bemonsteren en rapportageverplichting	6
Registratie en voorzieningen t.b.v. ambtenaren	6
Calamiteiten	6
Contactpersonen	7
MOTIVERING	
1 Beleid	8
2 Algemeen	9
3 Afvalwaterstromen	9
4 Beoordeling van de lozing	10
5 Lozingseisen	11
BIJLAGEN	
Bijlage 1. Schema afvalwaterstromen met monstername- en lozingspunten	

Datum

30 oktober 2002

Nummer

DNN 2002/7066

Onderwerp

Lozen van afvalwater.

DE STAATSECRETARIS VAN VERKEER EN WATERSTAAT

beschikt hierbij op de aanvraag van Volharding Shipyards Harlingen B.V. verder genoemd VSH voor een vergunning krachtens de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO) voor het lozen van afvalwater en afvalstoffen op de Industriehaven te Harlingen. De aanvraag is op 5 september 2002 ontvangen en aangevuld bij brief van 9 september 2002;

verwijst naar de motivering, die onderdeel uitmaakt van deze vergunning;

neemt in aanmerking, dat met betrekking tot de aanvraag:

- de procedure van afdeling 3.5 van de Wet algemene bestuursrecht is gevolgd;

merkt op dat er geen bedenkingen zijn ingebracht;

BESLUIT:

- I de gevraagde vergunning ex artikel 1, eerste en derde lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren te verlenen;
- II dat de hoofdstukken 4, 5 en 9 en de bijlagen 11.3 en 11.4 van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning;
- III de beschikking van 18 maart 1999, kenmerk DNN 1999/2191 in te trekken;

en verbindt aan de vergunning de volgende voorschriften;

BEGRIPPENLIJST

In deze beschikking wordt verstaan onder:

- a. 'de hoofdingenieur-directeur' de hoofdingenieur-directeur van de directie Noord-Nederland (adressering: Postbus 2301, 8901 JH Leeuwarden);
- b. 'Dienstkring Waddengebied Friesland': Rijkswaterstaat, Dienstkring Waddengebied Friesland (adressering Jacob Catsplein 3, 8913 CS Leeuwarden);
- c. effluent': het afvalwater zoals dat na behandeling in de bufferbezinktank resp. de waterzuiveringsinrichting op het oppervlaktewater wordt geloosd;
- d. 'etmaal': periode van 24 uur;
- e. 'NEN': De methoden met NEN-nummers staan vermeld in de 'Methode voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (N.N.I.). Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door de waterkwaliteitsbeheerder aan de vergunninghouder is meegedeeld, tenzij binnen die termijn schriftelijk bezwaar is aangetekend bij de waterkwaliteitsbeheerder;
- f. 'NW4': de vierde Nota Waterhuishouding;
- g. 'SdT': stand der techniek of BAT (best available techniques), dit betreft zowel but, bbt als ALARA;
- h. 'but': best uitvoerbare technieken: die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kostenoogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;
- i. 'bbt': best bestaande technieken: die technieken, waarmee een zo groot mogelijke reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk toepassing hebben gevonden;
- j. 'ALARA': as low as reasonably achievable, de aan een vergunning verbonden voorschriften moeten de grootst mogelijke bescherming voor het milieu bieden, tenzij dit redelijkerwijs niet gevegd kan worden, SdT is hierbij het uitgangspunt;
- k. 'ballastwater': het volgens de geldende bepalingen ingenomen ballastwater in schone ballasttanks of laadruimen;
- l. 'dokwater': in het droogdok gelaten havenwater (eventueel inclusief op de dokvloer afgezet havenslib) dat na het in- of uitdokken van schepen of mobiele objecten in het afgesloten droogdok is achtergebleven;
- m. 'diffuus': lozing van afvalwater op een andere wijze dan met behulp van een werk; een meer of minder gelijkmatig verspreide lozing van afvalwater over een bepaald oppervlak;
- n. 'UGT': voor de verspreiding van baggerspecie in zoute wateren wordt de uniforme gehaltetoets als criterium gehandhaafd. De vigerende getalswaarden voor de UGT zijn opgenomen in NW4.

VOORSCHRIFTEN

Afvalwaterstromen

Artikel 1

1. Het te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de volgende afvalwaterstromen:
 - a. niet verontreinigd afvalwater en havenslib van de scheepslift;
 - b. niet verontreinigd hemelwater van een deel van de berm en het talud van het werfterrein ten noordoosten van afbouwkade 2;
 - c. niet verontreinigd drainagewater van het terrein ten westen van Hal 1;
 - d. niet verontreinigd hemelwater van het dak van Hal 1;
 - e. niet verontreinigd afvalwater en havenslib uit Hal 1;
 - f. niet verontreinigd hemelwater van het terrein ten zuidwesten van Hal 1 tot uiterlijk 1 januari 2010,
 - g. effluent bufferbezinktank van het scheepsplatform;
 - h. effluent waterzuiveringsinrichting van het scheepsplatform.
2. Het afvalwater dient te worden geloosd en te worden bemonsterd zoals is aangegeven in het schema, dat is opgenomen in bijlage 1 behorende bij deze beschikking.

Lozingseisen

Artikel 2

1. Van het in artikel 1 lid 1 bij ad g en h bedoelde effluent, mogen de in de tabel vermelde waarden van de betreffende parameters niet worden overschreden.
2. Van het in artikel 1 lid 1 bij ad h bedoelde effluent mag, bij een neerslag van 20 mm of meer per etmaal gemeten op het KNMI station te Harlingen, de in de tabel vermelde waarde voor onopgeloste bestanddelen gedurende dat en het volgende etmaal maximaal 100 mg/l bedragen.

Parameter	waarde (*)	Eenheid	analysemethode (**)	rapportage grens (***)
Onopgeloste bestanddelen	50	mg/l	NEN 6621	10 mg/l
Minerale olie	10	mg/l	NEN-EN-ISO-9377-2	50 µg/l

Legenda:

(*) De concentratie bepaald in een willekeurig genomen steekmonster.

(**) Voor wijziging NEN zie begrippenlijst.

(***) Grens waarboven de analyseresultaten onder normale omstandigheden zijn gegarandeerd.

Melden inlaten dokwater in Hal 1 en afzinken scheepslift

Artikel 3

Het inlaten van dokwater in Hal 1 en het afzinken van de scheepslift dient tenminste 4 uur van tevoren per fax of per telefoon aan de Dienstkring Waddengebied Friesland te worden gemeld.

Bemonsteren en rapportageverplichting

Artikel 4

1. Binnen 2 maanden na afloop van ieder kalenderjaar dient opgave te zijn gedaan aan de hoofdingenieur-directeur van de analysesresultaten en -methoden van de tenminste 1 maal per kwartaal in het voorgaande kalenderjaar in het effluent op M1 en M2 genomen steekmonsters gemeten concentraties van de volgende parameters: onopgeloste bestanddelen, minerale olie, CZV, N-Kj, chroom, koper, lood, nikkel, tin, zink, PAK's (16 EPA) en organotinverbindingen.
2. Wijzigingen van het analysepakket en de -methoden, de frequentie en de wijze van bemonsteren alsmede de frequentie, de wijze en het moment van rapporteren behoeven de schriftelijke goedkeuring van de hoofdingenieur-directeur.

Registratie en voorzieningen t.b.v. ambtenaren

Artikel 5

1. De in hoofdstuk 4 paragraaf 4.5 van de aanvraag vermelde gegevens dienen door vergunninghoudster te worden geregistreerd en te allen tijde door de daartoe bevoegde ambtenaren te kunnen worden ingezien.
2. Op de monsternamepunten M1 t/m M6, zoals aangegeven in het schema in bijlage 1, moeten te allen tijde door de daartoe aangewezen ambtenaren steekmonsters kunnen worden genomen.
3. De bemonsteringsvoorzieningen behoeven de schriftelijke goedkeuring van de hoofdingenieur-directeur.

Calamiteiten

Artikel 6 Intern

1. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden de lozing van het bedrijf niet aan de gestelde voorschriften kan voldoen, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te treffen, teneinde een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken.
2. Van dergelijke calamiteiten, onregelmatigheden of bijzondere omstandigheden dient de vergunninghoudster zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 24 uur de hoofdingenieur-directeur in kennis te stellen. Dit dient te geschieden op een nader door de hoofdingenieur-directeur te bepalen wijze. De door of vanwege de hoofdingenieur-directeur ter zake gegeven aanwijzingen dienen te worden opgevolgd.

Artikel 7 Extern

1. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden, die niet door de lozing van het bedrijf zelf zijn veroorzaakt, het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te treffen, is de vergunninghoudster verplicht daartoe op aanschrijving van de staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat onmiddellijk over te gaan.
2. Deze maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in deze beschikking opgenomen voorzieningen betreffende de in deze beschikking omschreven lozingen en/of het beperken of staken van de lozing, dan wel deelstromen daarvan.
3. Een maatregel als bedoeld in de voorgaande leden mag niet voor langer dan één, telkenmale met maximaal even zoveel uren te verlengen, periode van 48 uren worden opgelegd en mag in geen geval ten gevolge hebben, dat de lozing van afvalwater volgens deze beschikking na het vervallen van de tijdelijke opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk zou

zijn.

Contactpersonen

Artikel 8

1. De vergunninghoudster is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is/zijn met het toezicht op de naleving van het bij deze beschikking bepaalde. Eén van deze perso(o)n(en) dient (dienen) continue aanspreekbaar te zijn.
2. Wijzigingen dienen onmiddellijk schriftelijk aan de hoofdingenieur-directeur te worden gemeld.

Leeuwarden, 30 oktober 2002

DE STAATSECRETARIS VAN VERKEER EN WATERSTAAT,
namens deze,
de hoofdingenieur-directeur,
namens deze,
het hoofd van de afdeling Waterremissies,



MOTIVERING

Bij de beslissing op de aanvraag wordt rekening gehouden met de in het vervolg van deze beschikking aangegeven overwegingen.

1 **Beleid**

Bij de beoordeling van de lozing van afvalwater wordt, conform het beleid verwoord in de NW4, waarbij het beleid van de NW3 en het IMP (Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985-1989) wordt voortgezet, onderscheid gemaakt tussen zwarte lijststoffen en overige verontreinigingen.

Hoofduitgangspunt is de verontreiniging zoveel mogelijk te beperken (ALARA). Dit uitgangspunt dient te worden bereikt door implementatie van de SdT, bbt resp. but, waarbij voor relatief onschadelijke verontreinigingen zoals chloride, sulfaat en warmte de waterkwaliteitsaanpak geldt.

Daarnaast geldt als tweede uitgangspunt het stand-still beginsel. Voor dit beginsel geldt dat van stoffen van de zwarte lijst de emissies over een bepaald beheersgebied niet mogen toenemen; voor wat de overige stoffen betreft geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

Het beleid ten aanzien van calamiteiten is gericht op stabiele aquatische ecosystemen die niet meer verstoord worden door incidentele en calamiteuze emissies naar het oppervlaktewater. Op grond van het beleid dienen organisatorische en technische voorzieningen te worden gerealiseerd waardoor bij het optreden van calamiteiten en incidenten op het land een minimale tijd van twee uur beschikbaar is voor het voorkomen van emissies naar oppervlaktewater.

Specifiek beleid voor de Waddenzee is opgenomen in de Planologische Kernbeslissing Waddenzee (PKB). Met de emissieaanpak wordt tevens invulling gegeven aan het zogenaamde voorzorgprincipe, zoals overeengekomen tijdens de 2^e Noordzeeministersconferentie. In de PKB is eveneens een voorzorgbeginsel neergelegd, waarin vermeld staat: 'Wanneer op basis van de best beschikbare informatie [...] sprake blijkt te zijn van duidelijke twijfel over het achterwege blijven van mogelijk belangrijke negatieve gevolgen voor het ecosysteem, dan zal het voordeel van de twijfel in de richting van het behoud van de Waddenzee gaan (het voorzorgprincipe) [...]'. Derhalve mag er, na het toepassen van de immissietoets en toetsing aan het standstill-beginsel, geen twijfel meer bestaan over eventuele negatieve gevolgen van de restlozing voor het ecosysteem van de Waddenzee.

Het afwegingskader, zoals verwoord in artikel 6 van de Habitatrichtlijn en dat mede van toepassing is op de Vogelrichtlijn, houdt onder meer in dat moet worden beoordeeld of de lozing mogelijk gevolgen kan hebben voor de natuurwaarden in de aangewezen natuurgebieden, waaronder de Waddenzee. Op dit moment heeft de wettelijke vastlegging van de vereisten uit de Vogelrichtlijn nog niet plaatsgevonden. Het afwegingskader is in soortgelijke bewoordingen terug te vinden in de afwegformules die zijn opgenomen in de planologische kernbeslissing Structuurschema Groene Ruimte en de PKB-Waddenzee en werkt in de besluitvorming door in enkele wettelijke kaders zoals onder andere de Wet Ruimtelijke Ordening en de Natuurbeschermingswet. De afweging die desondanks kan worden en ook is gemaakt, is of de door het onderhavige besluit toegestane lozing van afvalwater op de Industriehaven significante gevolgen zal hebben voor de bestaande waterkwaliteit van de in het kader van de Vogelrichtlijn aangewezen Waddenzee. De lozing vindt plaats op de Industriehaven, die in open verbinding staat met de Waddenzee. Hoewel de lozing niet rechtstreeks plaats vindt in het sinds 1991 als Vogelrichtlijn aangewezen gebied kan er wel sprake zijn van een zekere beïnvloeding aangezien de feitelijke lozing op ca. 2 kilometer daarvan plaats vindt. De immissieconcentraties op leefniveau en

de depositie van de geëmitteerde stoffen blijven beneden het niveau waarbij de waterkwaliteit, de natuurlijke kenmerken en functies van de Waddenzee significant worden aangetast. De lozing is derhalve niet in strijd met de uitgangspunten van de richtlijn.

2 Algemeen

De (scheepswerf)activiteiten van VSH t.p.v. de 'Landlocatie' en in 'Hal 1' (overdekt droogdok) worden verricht op de scheepslift, op het scheepsplatform, op en aan de (afbouw)kaden 1 en 2, aan te water liggende schepen, in de opstallen en op het aanliggende werfterrein en toevoerwegen gelegen aan de Lange Lijnbaan en de Industriehaven te Harlingen.

Het betreft nieuwbouw-, verbouw-, reparatie-, onderhouds- en conserveringswerkzaamheden aan diverse soorten drijvende objecten en conventioneel aangedreven schepen zoals zeeschepen (tankers en bulkcarriers), drijvende vaartuigen voor de off-shore, vissersschepen, binnenvaartschepen, baggermaterieel, sleepboten, patrouillevaartuigen, veerboten e.d., alsmede aan losse onderdelen (daarvan).

De activiteiten worden gedeeltelijk in de bedrijfsgebouwen op het werfterrein verricht. Dit gebeurt op zodanige wijze dat van daaruit, behoudens ballastwater (indien nodig), dokwater en lekwater van de dokdeur van Hal 1 en een huishoudelijke afvalwaterlozing uit Hal 6, 7 en 9 (ca. 2 ie) geen afvalwaterstromen op het oppervlaktewater worden geloosd. Bij de activiteiten die in de buitenlucht worden verricht komt afvalwater vrij dat op de Industriehaven wordt geloosd.

3 Afvalwaterstromen

Het op het oppervlaktewater van de Industriehaven te lozen afvalwater bestaat uit de volgende (ook in het schema op bijlage 1 van dit besluit aangegeven) afvalwaterstromen:

I. Niet door (scheepswerf)activiteiten verontreinigde afvalwaterstromen en deelstromen:

- a) niet verontreinigd afvalwater en havenslib van de scheepslift:
 1. oppervlaktewater en havenslib tijdens het liften;
 2. haven(spoel)water dat wordt aangewend om het achtergebleven havenslib direct na het liften te verwijderen;
 3. zo nodig, het ballastwater van op de scheepslift droog gezette objecten;
 4. van de vloer van de scheepslift (en eventueel daarop aanwezige mobiele objecten) afstromend hemelwater;
- b) niet verontreinigd hemelwater van een deel van de berm en het talud van het werfterrein ten noordoosten van afbouwkade 2;
- c) niet verontreinigd drainagewater van het terrein ten westen van Hal 1;
- d) niet verontreinigd hemelwater van het dak van Hal 1;
- e) niet verontreinigd afvalwater en havenslib uit Hal 1;
 1. zo nodig, het ballastwater van in Hal 1 droog gezette objecten;
 2. dokwater;
 3. lekwater van de dokdeur;
- f) niet verontreinigd hemelwater van het terrein ten zuidwesten van Hal 1 tot uiterlijk 1 januari 2010.

II. Effluent afkomstig van mogelijk door (scheepswerf)activiteiten verontreinigde afvalwaterstromen en deelstromen:

- g) effluent van de bufferbezinktank van het scheepsplatform:
 1. hemelwater van dakvlakken;
 2. hemelwater van verhardingen zoals wegen en (parkeer)terreinen;
 3. leidingwater.

h) effluent van de waterzuiveringsinrichting van het scheepsplatform:

1. hemelwater scheepsplatform en afbouwkade 2;
2. afvalwater hoge druk spuiten;
3. afvalwater schoonspoelen platformvloer;
4. kombuis- en ballastwater van droog gezette objecten;
5. huishoudelijk afvalwater Hal 6, 7 en 9.

De bij ad c, d, e, g en h vermelde afvalwaterstromen worden geloosd middels een werk en de bij ad a, b en f vermelde afvalwaterstromen worden op diffuse wijze op het oppervlaktewater van de Industriehaven geloosd. Uit de aanvraag blijkt dat de bij ad a t/m ad f vermelde afvalwaterstromen niet door (scheepswerf)activiteiten worden verontreinigd.

Hemelwaterlozing op de gemeentelijke riolering en rechtstreeks op het oppervlaktewater. Het hemelwater van het werfterrein ten oosten van Hal 9 t/m 14, ten zuiden van Hal 2 en rondom Hal 1 wordt afgevoerd naar de gemeentelijke riolering.

Een deel van de berm en het talud ten noordoosten van afbouwkade 2 en van het terrein ten zuidwesten van Hal 1 wordt rechtstreeks (diffuus) op de Industriehaven geloosd. Het hemelwater van het dak van Hal 1 wordt via 2 lozingspunten rechtstreeks op de Industriehaven geloosd.

Hemelwaterlozing via de bufferbezinktank van de Landlocatie op het oppervlaktewater. Het van de dakvlakken en van de verhardingen, zoals wegen en (parkeer)terreinen, afstromende hemelwater, ev. aangevuld met leidingwater wordt door de bufferbezinktank van het scheepsplatform gebufferd, gedeeltelijk hergebruikt (schoonspuiten scheepshuiden van mobiele objecten onder hoge druk en schoonspoelen vloer platform) en gezuiverd, waarna het effluent via het lozingspunt t.p.v. de insteekhaven op het oppervlaktewater van de Industriehaven wordt geloosd.

Bedrijfsafvalwaterlozing op de gemeentelijke riolering en via de waterzuiveringsinrichting van de Landlocatie op het oppervlaktewater. Op het scheepsplatform zijn geen sanitaire voorzieningen aanwezig. De schepelingen van droog gezette schepen maken gebruik van de voor hen bestemde toiletvoorzieningen en wasplaatsen in het kantoor op de vaste wal. Het bedrijfsafvalwater en het huishoudelijk afvalwater vanuit de opstallen wordt via de gemeentelijke riolering naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie afgevoerd.

Het huishoudelijk afvalwater van Hal 6, 7 en 9 (ca. 2 ie), wordt via een septic-tank en de waterzuiveringsinrichting van het scheepsplatform op de Industriehaven geloosd. Het afvalwater van het scheepsplatform en afbouwkade 2 wordt door de waterzuiveringsinrichting gebufferd en gezuiverd, waarna het effluent op het oppervlaktewater van de Industriehaven wordt geloosd.

Drainagewaterlozing rechtstreeks op oppervlaktewater. Het drainagewater van de drainageleiding in de zand- en grindkoffer onder het terrein ten westen van Hal 1 wordt rechtstreeks op de Industriehaven geloosd.

4 Beoordeling van de lozing

Stand der techniek. Door preventie, voorzorg, aanpak bij de bron, werkvloerdiscipline en good-housekeeping wordt de verontreiniging van het afvalwater zoveel mogelijk voorkomen. Door gedeeltelijk hergebruik en minimalisatie van de afvalwaterstromen wordt de hoeveelheid te lozen effluent zoveel mogelijk beperkt.

In de CUWVO-nota 'Waterverontreinigingsproblematiek bij het stralen en conserveren bij scheepswerven voor beroepsvaart en grote jachten' wordt de bij VSH toegepaste zuivering aangemerkt als but/bbt met als richtinggevende lozingsnormen maximale gehalten van 100 en 20 mg/l voor onopgeloste bestanddelen en minerale olie (in een willekeurig genomen steekmonster).

In de aanvraag geeft VSH aan dat deze normen kunnen worden verlaagd tot 50 resp. 10 mg/l a.g.v. door de werf getroffen maatregelen en voorzieningen. Echter maximaal 8 keer per jaar, bij een neerslag van meer dan 20 mm per etmaal kunnen overstortsituaties optreden, waarbij het effluent van de waterzuiveringsinrichting gedurende dat en het volgende etmaal maximaal 100 mg/l onopgeloste bestanddelen kan bevatten.

Water(bodem)kwaliteitsaspecten. Omdat vanuit Hal 1 geen door (scheepswerf)activiteiten verontreinigd afvalwater wordt geloosd, is in hoofdstuk 7 (paragraaf 7.4) van de aanvraag de (gemiddelde) jaarlijkse emissie van de Landlocatie gepresenteerd in de vorm van jaarvrachten van de geloosde stoffen over de periode 1996 t/m 2001.

Voor verspreiding van baggerspecie uit de Industriehaven in de Waddenzee is vooral een bijdrage inzake de (verhoging van de) normen (grenswaarden) van de diverse parameters van de UGT van belang. Deze bedraagt minder dan 1 ‰.

Voor organotinverbindingen is thans nog geen UGT norm vastgesteld. Het is wel de bedoeling om dit binnenkort te gaan doen. De gedachten gaan hierbij uit naar een UGT norm van 250 µg/kg droge stof. De jaarlijkse emissie van organotinverbindingen van de bufferbezinktank en de waterzuiveringsinrichting van de Landlocatie bedroeg over de laatste jaren gemiddeld ca. 0,3 kg. Deze emissie zal naar verwachting binnenkort (mogelijk in 2005) niet meer optreden a.g.v. het uitfaseren van het gebruik van deze aangroeiwerende middelen op sloopshuiden. M.i.v. 2003 mogen deze aangroeiwerende middelen niet meer op sloopshuiden worden aangebracht. Tot slot moet m.b.t. een ev. waterbodemonverontreiniging met organotinverbindingen worden opgemerkt dat de bijdrage van de werf inzake de (verhoging van de) mogelijk toekomstige UGT norm ca. 1 % of minder zal bedragen.

Uit de bij de aanvraag verstrekte informatie blijkt dat de emissie niet significant is m.b.t. een ev. verontreiniging van het oppervlaktewater/waterbodemon.

5 Lozingseisen

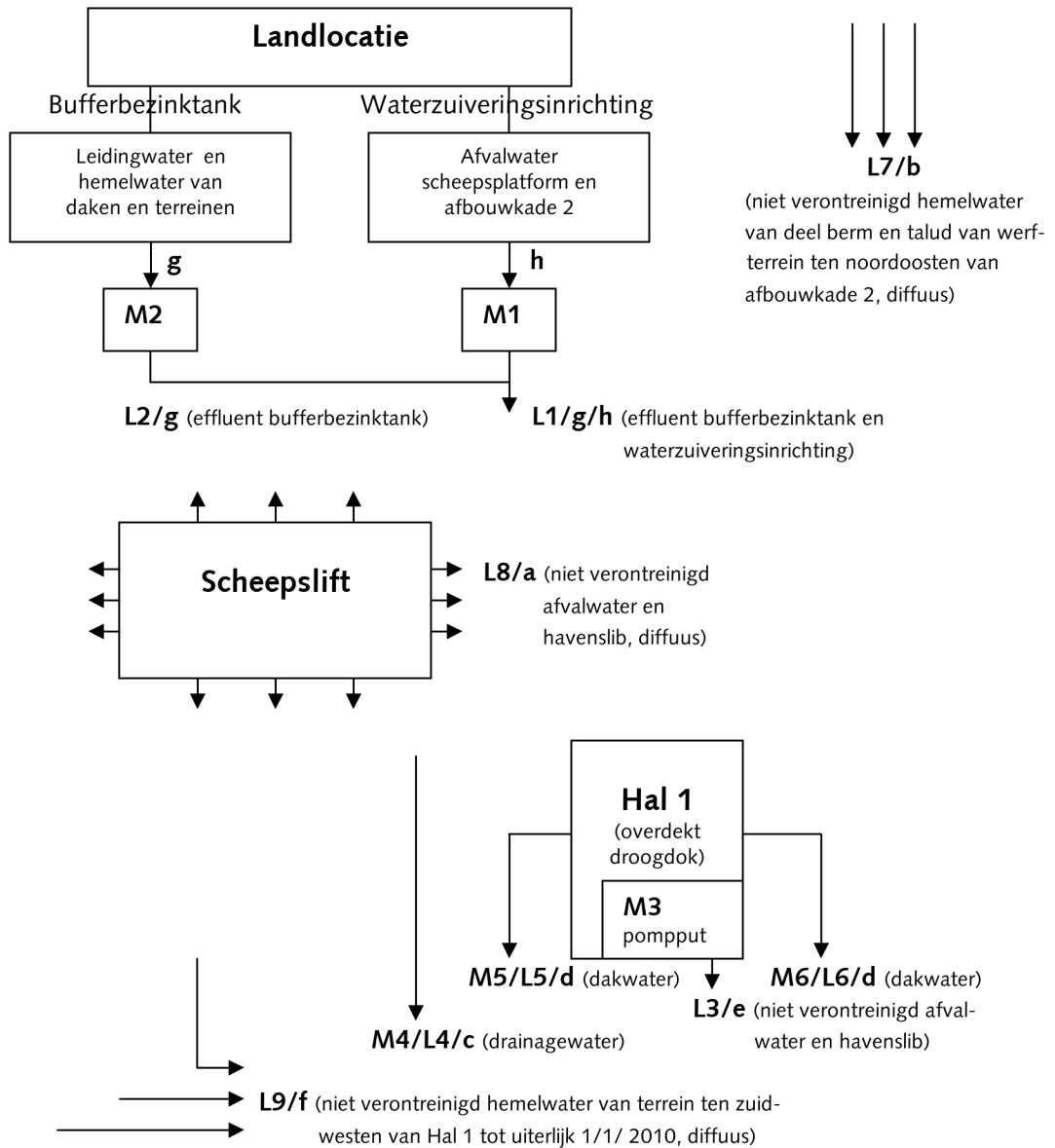
Omdat m.b.t. deze lozing aan de beleidsuitgangspunten en de stand der techniek wordt voldaan en gelet op de aard, de vuilvracht van de lozing en de genomen maatregelen en voorzieningen wordt het aquatisch milieu in voldoende mate beschermd door het opnemen van een voorschrift ter beperking van de lozing van zwevende stof en minerale olie (artikel 2).

Ten behoeve van controle van de afvalwaterlozing door de daartoe aangewezen ambtenaren dient het afvalwater door hen te kunnen worden onderworpen aan bemonstering. De hiervoor benodigde monsternamepunten van de bufferbezinktank, waterzuiveringsinrichting en pompput dienen zodanig te zijn geplaatst dat die voor inspectie te allen tijde goed bereikbaar en veilig toegankelijk zijn. De monsternamepunten behoeven de schriftelijke goedkeuring van de hoofdingenieur-directeur (artikel 5) en dienen evenals de bufferbezinktank, de waterzuiveringsinrichting en de pompput te allen tijde in goede staat van onderhoud te verkeren.

De bedrijfsafvalwater rapportage en –registratie (artikel 4 en 5) kan worden afgestemd op/geïntegreerd in die voor het milieujaarverslag. Dit onderzoek dient in overleg met de waterkwaliteitsbeheerder te worden uitgevoerd en is vooral bedoeld om de goede werking van zuiveringsvoorzieningen in alle voorkomende gevallen te garanderen en om door een goed beheer de milieueffecten te minimaliseren.

Bijlage 1, behorende bij het besluit van de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat van 30 oktober 2002, nr. DNN 2002/7066

Schema afvalwaterstromen met monsternamepunten M1 t/m M6 en lozingspunten L1 t/m L9.



Toelichting:

- 'M1' t/m 'M6': Monsternamepunt M1 t/m M6;
- 'L1' t/m 'L9' : Lozingspunt L1 t/m L9;
- Zie voor een nadere toelichting van de afvalwaterstromen c.a. hoofdstuk 3 van de motivering.

Mededelingen

Beroep

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunt u tegen dit besluit binnen zes weken na de dag, waarop dit besluit bekend is gemaakt, beroep instellen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Het beroepschrift dient te zijn ondertekend en dient ten minste te bevatten:

- a. uw naam en adres;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en zo mogelijk datum en kenmerk van het besluit;
- d. een opgave van de redenen waarom u zich met het besluit niet kunt verenigen.

Tevens dient ten behoeve van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State zo mogelijk een afschrift van het besluit waartegen het beroep is gericht te worden overgelegd.

Gelijktijdig met of na indiening van het beroepschrift kunt u, bij een spoedeisend belang, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een zodanig verzoek dient te worden gericht tot de Voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State en kan worden verzonden aan het hierboven vermelde adres. Zowel in verband met de behandeling van het beroep als in verband met het verzoek om voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Omtrent de hoogte daarvan, de wijze waarop en de termijn waarbinnen u dit dient te betalen krijgt u na indiening van het beroep c.q. het verzoek om voorlopige voorziening bericht van de Raad van State.