

Ontwerp-besluit

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Datum

-

Nummer

Ontwerp

Onderwerp

Vergunning voor het lozen van afvalwater op, en het uitvoeren van overslagactiviteiten op Zijkanaal A voor:

Abeko B.V.
Kanaalweg 2A
Beverwijk

Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
 1. Algemeen
 2. Verontreiniging van het oppervlaktewater door de activiteiten
 3. Beleid
 4. Beoordeling van de aanvraag
 5. Overige overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen
7. Bijlagen
 1. Begrippenlijst
 2. Bemonstering, conservering en analyse
 3. Good-housekeepingmaatregelen

-

1. Aanhef

De Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat ontving op 1 juni 2006 een aanvraag van Abeko B.V. om een vergunning als bedoeld in artikel 1, eerste en derde lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij de aanleg van de kadewand langs Zijkanaal A.
- het uitvoeren van overslagwerkzaamheden uit schepen naar de wal en vice versa en schip/schip verladings.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2006/2782.

2. Besluit

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat als volgt:

BESLUIT:

- A) De aan Kruk B.V. bij besluit van 21 juli 2000, kenmerk ANW 2000/8257 verleende en aan Abeko overgedragen vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in te trekken.
- B) Aan Abeko B.V. vergunning te verlenen voor:
- a) het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij de aanleg van de kade langs Zijkanaal A;
 - b) het op een andere wijze dan met behulp van een werk brengen van afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in het oppervlaktewater ten gevolge van overslagactiviteiten van schip naar kade en vice versa, boord-boord verlading en opslag aan de kade langs Zijkanaal A.
- C) Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

3. Voorschriften

Voorschrift 1

(Lozen via zuivering)

Afvalwater dat op het oppervlaktewater wordt geloosd, dient voor lozing een zuiveringstechnisch werk te doorlopen dat voldoet aan de onderstaande punten:

- de capaciteit moet toereikend zijn voor het debiet van de aangesloten pomp;

- de zandvanger/afscheider moet regelmatig worden gelegeerd om voldoende zuiveringsrendement te houden;
- de aansluitingen moeten lekvrij zijn;
- de goede werking van de zandvanger/afscheider moet gewaarborgd zijn;
- het totale 'lozingswerk' moet in goede staat van onderhoud zijn;
- bemonstering van het te lozen afvalwater moet op elk moment plaats kunnen vinden en de lozing of monsterput moet vanaf de walkant toegankelijk zijn.

Voorschrift 2 (lozingseisen)

Gedurende de lozingsperiode gelden ten aanzien van de lozing van afvalwater, ter plaatse van de lozingspunt(en) de maximale concentraties van de hierna te noemen parameters.

Parameter	Lozingseis
zwevend stof	50 mg/l
minerale olie	10 mg/l
som zware metalen (dit betreft Chroom, Koper, Lood, Nikkel en Zink)	1 mg/l

De lozingseisen zijn maximale waarden in een steekmonster. De analyse moet plaatsvinden volgens de bij dit besluit behorende bijlage 3.

Voorschrift 3 (Lozen)

1. Uiterlijk twee weken voor aanvang van een lozing van ingesloten water, moet de vergunninghouder Rijkswaterstaat hierover schriftelijk informeren. De volgende gegevens moeten in een werkplan worden overlegd:
 - (geplande) datum van aanvang werkzaamheden;
 - omschrijving en planning van de werkzaamheden;
 - de voorzieningen (pomp, afscheider etc.) waarmee wordt geloosd;
 - de omschrijving en capaciteit van het zuiveringstechnisch werk;
 - een berekening waarmee wordt aangetoond dat wordt voldaan aan de lozingseisen;
 - een locatietekening met daarop de lozingspunt(en).
2. Uiterlijk twee dagen voordat de lozing daadwerkelijk aanvangt moet Rijkswaterstaat hierover worden geïnformeerd. Ook moet het beëindigen van de lozing worden gemeld. Zodra deze is beëindigd moet de vergunninghouder Rijkswaterstaat hierover informeren.

Voorschrift 4 (voorkomen vertroebeling)

Nabij het aanzuigpunt van de onttrekking moet vertroebeling van het te onttrekken water worden voorkomen.

Voorschrift 5

(Beheer en onderhoud)

De vergunninghouder houdt 'het werk' (zuivering, lozingspunt etc.) in goede staat en laat het doelmatig werken. Aanwijzingen van Rijkswaterstaat hierover moeten worden opgevolgd.

Voorschrift 6

(Voorkomen morsverliezen en stofemissies)

1. Morsverliezen en stofemissies van bulkgoederen die ontstaan bij de overslag van schip naar wal, vice versa en van schip naar schip moeten worden beperkt.
2. Ter invulling van het gestelde in lid 1 moet de vergunninghouder een morsvoorziening en het systeem van good-housekeeping toepassen. Daarbij moet tenminste worden voldaan aan de maatregelen genoemd in bijlage 3, behorende bij deze vergunning

Voorschrift 7

(Andere activiteiten dan lozen)

1. Bij het uitvoeren van activiteiten anders dan lozen en die het oppervlaktewater van het Zijkanaal A beïnvloeden, zoals het lossen van schepen, moeten de Good Housekeepingmaatregelen genoemd in bijlage 3 nageleefd worden.
2. In geval van het slaan van damwanden en het baggeren moet de vergunninghouder Rijkswaterstaat hierover uiterlijk twee weken voor aanvang informeren
3. De vergunninghouder overlegt daarbij de volgende gegevens in een werkplan:
 - omschrijving van de activiteit;
 - de maatregelen om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen;
 - tekening met locatie van de werkzaamheden.
4. De vergunninghouder moet ook het beëindigen van deze activiteiten melden. Het informeren van Rijkswaterstaat kan per fax worden gedaan via faxnummer (023) 530 12 87 t.a.v. de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat.
5. Bij het opstellen van het werkplan moeten de maatregelen genoemd in bijlage 3 in acht worden genomen.

Voorschrift 8

(aanbrengen van de waterkering)

1. Zodra de waterkerende constructies (damwanden) geheel is gesloten, moet deze dusdanig zijn uitgevoerd en aangebracht dat, zolang er nog water staat achter de constructie, dit niet naar het Zijkanaal A kan stromen. Ook moet zoveel mogelijk voorkomen worden dat oppervlaktewater vanuit het Zijkanaal achter de constructie kan stromen. Hiervoor moet de constructie zoveel mogelijk waterdicht zijn (b.v. geen gaten) en voldoende hoog boven het wateroppervlak uitsteken zodat golfslag niet over de constructie kan komen.
2. Als werkzaamheden (b.v. aanbrengen damwanden, afwerken van de kade) worden uitgevoerd vanaf een vaartuig moet dit vaartuig strak zijn aangemeerd

-

zodat voorkomen wordt dat stoffen tussen de wal en het schip kunnen raken. Resten van b.v. boorwerkzaamheden moeten worden opgevangen en mogen niet van de oever of het vaartuig in het water worden gespoeld.

3. Bij werkzaamheden aan waterkerende constructies waarbij stoffen in het water kunnen raken moet aan de waterzijde een onderaafscherming worden toegepast zodat eventuele morsverliezen worden opgevangen.

Voorschrift 9 (Calamiteiten)

1. Indien zich een ongewoon voorval voordoet, of heeft voorgedaan, waardoor verontreiniging (meer dan is vergund) van het ontvangende oppervlaktewater optreedt of dreigt op te treden, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verlangd, om de gevolgen van het voorval te voorkomen of, voorzover die gevolgen niet meer kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken.
2. De vergunninghouder meldt een voorval, als bedoeld in het vorige lid, zo spoedig mogelijk aan Rijkswaterstaat.
3. De vergunninghouder verstrekt de gegevens, zodra zij bekend zijn, met betrekking tot:
 - a) de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b) de ten gevolge van het voorval in het oppervlaktewater terechtgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c) andere gegevens die van belang kunnen 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;
 - e) de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.
4. De vergunninghouder dient de gegevens als bedoeld in het derde lid, schriftelijk in als Rijkswaterstaat dat verzoekt.

Voorschrift 10 (Aanwijzen contactpersoon)

1. De vergunninghouder moet één of meer personen aan wijzen die in het bijzonder belast is/zijn met het toezicht op het in deze vergunning vastgestelde. Deze contactpersoon moet voor Rijkswaterstaat in voorkomende gevallen aanspreekbaar zijn.
2. Wijzigingen van gegevens inzake contactperso(o)n(en) moeten onmiddellijk worden doorgegeven. Hierbij moet Rijkswaterstaat geïnformeerd worden over de naam, adres en telefoonnummer van de contactpersoon.

Voorschrift 11

Wijzig de lozingssituatie ten opzichte van hetgeen in de aanvraag staat, dan moet Rijkswaterstaat hierover voorafgaand schriftelijk geïnformeerd worden.

4. Overwegingen

4.1 Algemeen

Bestaand bedrijf

Abeko B.V. (hierna Abeko) is een bedrijf dat zich bezighoudt met verhuur van grondverzetmachines, breek en zeefinstallaties en pontons. Abeko is sinds 1977 gevestigd op het toenmalige Hoogovensterrein. De werkzaamheden bestonden uit het verhuren van bemande shovels en hydraulische graafmachines voor grondverzet. Inmiddels beschikt het bedrijf over een machinepark van ca. 190 stuks machines en is sinds 2002 gevestigd in het voormalige pand van Kruk aan de Kanaalweg 2A te Beverwijk. De vestiging op het Corusterrein blijft bestaan.

Op deze locatie wordt het materieel gestald en voert men onderhoudswerkzaamheden uit. Door een kade te gaan realiseren wil Abeko zich ook bezig gaan houden met overslagactiviteiten bijvoorbeeld ten behoeve van Corus. Te denken valt aan het overslaan van kolen, schoon schroot, stortsteen, staalrollen en containers. Er is geen sprake van opslag omdat het terrein daarvoor te klein is. Alle afvalwaterlozingen (terreinwater, wasplaats en huishoudelijk afvalwater) zal men lozen op het gemeentelijk riool.

De kade moet nog gerealiseerd worden. De Wvo-aanvraag betreft de tijdelijke lozing noodzakelijk bij de kadebouw en de toekomstige overslagactiviteiten.

Aan de vorige eigenaar Kruk B.V. is in 2000 een vergunning verleend voor het lozen van huishoudelijk afvalwater en water afkomstig van de wasplaats. Inmiddels zijn deze afvalwaterstromen aangesloten op de gemeentelijke riolering en kan deze vergunning dus vervallen. Met het oog op het vervallen van deze lozingen, de kadebouw en de toekomstige overslagactiviteiten vraagt Abeko nu een vergunning aan.

Coördinatie

In februari 2006 diende Abeko bij de Milieudienst IJmond een aanvraag in voor een Wet milieubeheervergunning (Wm-vergunning). Indien een Wvo en Wm aanvraag gelijktijdig of binnen 6 weken na elkaar worden ingediend is er de verplichting om de beide vergunningprocedures gecoördineerd te behandelen. Echter, Rijkswaterstaat ontving de Wvo-aanvraag buiten deze termijn (1 juli 2006). Gezien de samenhang tussen beide aanvragen vond er overleg plaats tussen de Milieudienst en Rijkswaterstaat en is de inhoud van beide vergunningen afgestemd en zijn de beide vergunningen gelijktijdig behandeld echter zonder formele coördinatie.

4.2 Verontreiniging van het oppervlaktewater door de activiteiten

Door de activiteiten van het Abeko kunnen verontreinigingen ontstaan door:

- het tijdelijk lozen van water dat vrijkomt bij de kadebouw (ingesloten oppervlaktewater)
- morsverliezen en stofemissies bij overslagactiviteiten van schip naar wal en vice versa, alsmede van schip naar schip;
- morsverliezen en stofemissies van producten op de kade of vanuit de schepen.

-

Afvalwaterstromen

In de aanvraag geeft Abeko aan dat er een tijdelijke lozing zal zijn bij de kadebouw. De huidige zachte oever wordt vervangen door een kade. Hiervoor wordt in het Zijkanaal A een damwand geplaatst en de ruimte tussen de damwand en huidige oever wordt opgevuld. Het water dat achter deze damwand is ingesloten moet geloosd worden. Deze werkzaamheden worden uitbesteed en de aannemer zal maatregelen treffen.

Wat betreft het terreinwater en huishoudelijk afvalwater zijn de lozingen op het zijkanaal inmiddels vervallen. Alle riolen zijn aangesloten op de gemeentelijke riolering.

4.3 Beleid

Nationaal beleid

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en de vierde Nota waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de derde Nota waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen.

De vierde Nota waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water). De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel.

Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

Het eerste hoofduitgangspunt van het 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 preventie en hergebruik) en de stofspecifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken), meer aandacht voor een integrale milieufweging en meer aandacht voor prioritering.

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt er naar gestreefd de minimumkwaliteit voor het oppervlaktewater, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn.

Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van het beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen die voortvloeien uit de emissie-aanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Lozing op riolering versus oppervlaktewater

Het beleid is erop gericht om alle ongezuiverde of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewater, te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiveringsinrichting (rwzi) af te voeren. Een goed gedimensioneerde en oordeelkundig bedreven zuiveringsinstallatie in beheer bij het bedrijf, kan voor de behandeling van afvalwater ook als doelmatig worden beschouwd. Nieuwe ongezuiverde lozingen op oppervlaktewater worden niet toegestaan.

Beleid ten aanzien van hemelwaterlozingen

Rijkswaterstaat heeft als uitgangspunt dat schone regenwaterstromen en vervuilde afvalwaterstromen zoveel mogelijk gescheiden worden. Schoon regenwater moet waar mogelijk nuttig worden hergebruikt, in het gebied worden behouden of op oppervlaktewater worden geloosd.

Europees beleid

Hieronder volgt een uiteenzetting van het Europese beleid dat van toepassing is voor Abeko

IPPC richtlijn

In 1996 is de Europese Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) richtlijn 96/61/EG van kracht geworden. In deze richtlijn worden bedrijfstakken aangewezen waar een geïntegreerde vergunning voor wordt vereist en die aan de stand der techniek moeten voldoen. Voor nieuwe bedrijven of bedrijven waarin significante wijzigingen optreden, is de regeling vanaf 1999 van toepassing. Vanaf 2007 is de richtlijn van toepassing op bestaande bedrijven.

In aansluiting op de IPPC richtlijn wordt de inspanning bepaald op grond van de best beschikbare techniek (BBT). BBT vloeit voort uit een afweging van de beschikbaarheid en effectiviteit van technieken, de bijkomende kosten en de aard en schadelijkheid van de vrijkomende stoffen.

Om de implementatie van de richtlijn te vergemakkelijken zijn per bedrijfstak zogenaamde BREF's (best available techniques reference document) opgesteld waarin de stand der techniek wordt beschreven. Op basis van deze documenten moet het bevoegd gezag de stand der techniek voor het desbetreffende bedrijf bepalen.

De activiteiten van Abeko vallen onder de BREF Emissions of storage of bulk or dangerous materials. Deze BREF, verder te noemen BREF Opslag, is gereed maar heeft nog geen formele status. Verwacht mag worden dat de definitieve BREF niet veel zal verschillen van het ontwerp.

Kaderrichtlijn Water

Op grond van de Europese kaderrichtlijn Water (EU-richtlijn 2000/60/EG) en de nationale implementatiewet, geldt een nieuw regime ten aanzien van het uit te voeren

-

waterkwaliteitsbeleid naast het vigerende regime van de vierde Nota waterhuishouding (NW4). In 2015 moet de waterkwaliteit voldoen aan de normen van de door EU vastgestelde prioritair stoffen. Op dit moment zijn nog slechts voorlopige normen beschikbaar. Voor overige stoffen zullen de Lidstaten waterkwaliteitsnormen opstellen. Voor alle Europese wateren dient echter in 2015 te gelden dat zowel de chemische als de ecologische kwaliteit van het water "goed" is. Waar deze kwaliteit niet voldoende zal zijn, zullen tijdig (aanvullende) maatregelen moeten worden opgesteld en uitgevoerd.

Op een aantal punten heeft de richtlijn directe gevolgen voor de vergunningverlening op grond van de Wvvo. In de overwegingen van de richtlijn staat namelijk expliciet aangegeven dat lozingen van prioritair gevaarlijke stoffen moeten worden beëindigd. Om de waterkwaliteitsdoelen te bereiken staat bovendien aangegeven dat verontreiniging door prioritair stoffen progressief moet worden verminderd.

4.3.5 Vogel- en habitatrichtlijn

De Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn richten zich op de bescherming van soorten en gebieden in Europa. In Nederland zijn de Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn deels geïmplementeerd in de Flora- en Faunawet en de Natuurbeschermingswet 1998. Een vergunning op grond Natuurbeschermingswet 1998 kan worden aangevraagd bij het College van Gedeputeerde Staten van de provincie waarin het voorgenomen project of de voorgenomen handeling zal plaatsvinden. Een ontheffing op grond van de Flora- en Faunawet kan worden aangevraagd bij het ministerie van Landbouw Natuurbeheer en Voedselkwaliteit. In het kader van de vergunningverlening op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewater dient te worden getoetst of de vergunningplichtige activiteit mogelijk significante effecten heeft op aangemelde gebieden in de zin van artikel 4 Habitatrichtlijn.

Met opmaak: opsommingstekens en nummering

4.4 Beoordeling van de aanvraag

Toetsing aan de stand der techniek

Korte beoordeling lozing

De tijdelijke lozing is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 4.3 van de overwegingen. De bouw van de kade besteedt Abeko uit aan een aannemer. Om die reden is nog niet bekend op welke wijze de lozing plaats gaat vinden. Het betreft echter een lozing van ingesloten gebiedseigen water waar met een eenvoudige zuiveringstechniek (bv zandvanger) kan worden voldaan aan de stand der techniek. De vergunning schrijft voor dat Rijkswaterstaat vooraf aan de lozing geïnformeerd moet worden op welke wijze en wanneer er geloosd gaat worden.

De lozingen/activiteiten hoeven dan ook niet te leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits Abeko zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van lozing/uitvoering van activiteiten
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

-

Overige lozingen

Uit de aanvraag blijkt dat Abeko alle overige afvalwaterstromen zoals het terreinwater en het huishoudelijk zal lozen op het gemeentelijk riool. Deze vergunning stelt daarom alleen eisen aan de tijdelijke lozing van ingesloten water op het Zijkanaal A.

Diffuse verontreiniging bij kadebouw en overslagactiviteiten

Naast de lozing van afvalwater kan de kwaliteit van het oppervlaktewater door werkzaamheden beïnvloed raken, dit valt onder de zogenaamde diffuse verontreinigingen. Bij de kadebouw kunnen de volgende activiteiten diffuse verontreiniging veroorzaken.

1. slaan van de damwanden.
2. het baggeren en dempen.
3. verankeren damwanden.
4. afwerken damwanden.
5. aan- en afvoer van kadebouw materiaal.
6. toekomstige overslagactiviteiten aan de kade

Ad.1. slaan van de damwanden

Het aanbrengen van damwandprofielen vindt in de waterbodem plaats. Hierbij mag geen gebruik gemaakt worden van de zogenaamde 'spuitentechniek' omdat hier bovenmatige opwerveling van waterbodem bij onstaat. Voor eventuele onvoorziene lozingen bij het plaatsen van de damwand is een calamiteitsvoorschrift opgenomen waarin verplicht wordt alle maatregelen te treffen die redelijkerwijs geëist kunnen worden. Verder is het niet noodzakelijk om nadere voorschriften te stellen aan het aanbrengen van de stalen damwandprofielen.

Wel dienen de damwanden zo veel mogelijk waterdicht te zijn zodat het lekwater minimaal is.

Voor het conserveren (behandelen, evt. schilderen etc.) van de onderdelen van de kadeconstructie geldt het "Lozingenbesluit Wvo vaste objecten". Dit besluit regelt de omstandigheden waaronder de reinigings- en conserveringsactiviteiten uitgevoerd mogen worden zodat de risico's voor het ontstaan van verontreiniging van oppervlaktewater minimaal zijn.

Daarnaast wordt een algemeen "zorgvoorschrift" opgenomen. Indien er conserveringswerkzaamheden worden uitgevoerd moeten deze voldoen aan het eerdergenoemde besluit.

Ad.2. het baggeren en dempen

De waterbodem voor de kade zal verdiept worden. Het gebaggerde materiaal zal men gebruiken om de ruimte achter de damwand te dempen en het overige terrein op te hogen.

Het toepassen van de gebaggerde waterbodem valt buiten deze vergunning, hiervoor is het Bouwstoffenbesluit (BSB) van toepassing. Bouwstoffen die worden gebruikt moeten voldoen aan de criteria zoals gesteld in het Bouwstoffenbesluit dat sinds 1

januari 1999 van kracht is. Omdat Abeko de bagger zal toepassen moet het bedrijf dit conform het BSB melden aan de Milieudienst.

Ad.3. verankeren damwanden

Bij het verankeren van de damwanden moet voorkomen worden dat zand, boorresten, spoelwater etc. in het water raken. Hiertoe moeten voldoende maatregelen worden genomen. Indien deze werkzaamheden plaatsvinden vanaf een vaartuig moet dat zodanig zijn uitgerust en aangemeerd dat afvalstoffen worden opgevangen. Resten mogen niet vanaf de oever of het vaartuig in het oppervlaktewater worden gespoeld.

Ad.4. afwerken damwanden

Bij het afwerken van de damwand moeten maatregelen worden getroffen en voorzieningen worden aangebracht om te voorkomen dat verontreinigende stoffen in het water raken.

Ad.5. aan- en afvoer van materiaal

De aanvoer van materiaal en materieel zal per as of per schip plaatsvinden. Bij op- en overslag langs het Zijkanaal A moeten de good-housekeepingmaatregelen in acht worden genomen. Opslag van materiaal moet op voldoende afstand van de oever plaatsvinden zodat materiaal niet in het water kan raken. Bij het laden en lossen van vaartuigen mogen geen morsverliezen in het oppervlaktewater terechtkomen.

Ad.6. toekomstige overslagactiviteiten aan de kade

Abeko zal de kade gaan gebruiken voor de overslag van o.a. schoon schroot, kolen stortsteen staalrollen en containers. Van opslag op het terrein is geen sprake omdat het terrein daarvoor te klein is. Daarom wil het bedrijf o.a. schepen gaan lossen en het product overladen in containers en deze direct transporteren naar de ontvanger zoals bijvoorbeeld Corus. Hierbij moet gedacht worden aan het principe van roll on roll off.

Bij uitvoeren van loswerkzaamheden kunnen morsverliezen van product naar het water optreden. Om die reden bevat deze vergunning voorschrift 6 en bijlage 3 (Good Housekeeping) en stelt eisen aan het voorkomen van verontreiniging van het oppervlaktewater. Het voorschrift richt zich dus op de activiteiten die invloed hebben op het oppervlaktewater van het Zijkanaal.

Vogel- en Habitatgebieden

Bij de onderhavige Wvo-vergunningplichtige activiteit bestaat geen kans op een significant effect voor een aangemeld gebied in de zin van artikel 4 Habitatrichtlijn. De vergunningplichtige activiteit vindt niet plaats in een aangemeld gebied, terwijl de afstand tot het dichtstbijzijnde aangemelde gebied zodanig is dat geen kans bestaat op externe effecten op dat gebied.

4.5 Overige overwegingen

Toetsing aan de IPPC. Welke producten Abeko over gaat slaan is afhankelijk van de vraag en de klanten die zich aandienen. Om die reden zijn de

overslagwerkzaamheden algemeen beschreven in de aanvraag en kunnen deze niet getoetst worden aan de IPPC. In geval van overslagactiviteiten moet Abeko deze uitvoeren conform

Beste [REDACTED] de [REDACTED]

4.5.3 Procedurele overwegingen

Overwegingen algemeen

De vergunningverleningsprocedure op grond van de Wvo heeft conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden. De Wvo en Wm vergunning zijn gelijktijdig ter inzage gelegd.

Overweging bij inhoudelijke samenhang Wm-, Wvo-aanvragen.

De Milieudienst IJmond en Rijkswaterstaat zijn conform het gestelde in de artikelen 7b Wvo en 8.31 Wm in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de inhoudelijke samenhang tussen de Wm- en de Wvo-aanvraag en over de ontwerp-besluiten.

Over de inhoud van de aanvragen en de inhoud van de vergunningen heeft overleg plaatsgevonden tussen de Milieudienst en Rijkswaterstaat. Op deze wijze is er zorg voor gedragen dat de beide vergunningen in lijn zijn met elkaar en elkaar aanvullen.

Slotoverweging

Gezien het belang van het bedrijf om de kade te kunnen bouwen en overslag-activiteiten uit te kunnen voeren en gezien de te verwachten aard en omvang van de diffuse verontreiniging in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater zijn de activiteiten onder voorschriften aanvaardbaar te achten en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

5. Ondertekening

Haarlem, d.d.

DE STAATSSECRETARIS VAN VERKEER EN WATERSTAAT,
namens deze,
de hoofdingenieur-directeur,
namens deze,
het hoofd van de hoofdgroep Waterhuishouding,

dr. [REDACTED]

Met opmaak: opsommingstekens en nummering

6. Mededelingen:

onderstaande tekst is van toepassing op het definitief besluit, niet op het ontwerp-besluit.

1. Tegen het besluit kan gedurende een termijn van zes weken, met ingang van de dag na die van de bekendmaking, beroep bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State worden ingesteld door:
 - a. belanghebbenden die zienswijzen hebben ingebracht tegen het ontwerp;
 - b. belanghebbenden die zienswijzen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp zijn aangebracht;
 - c. belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingebracht tegen het ontwerp.

Het gemotiveerde beroepschrift dient te worden gezonden naar de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage, met tenminste een vermelding van de naam en het adres van de indiener, de dagtekening van het beroep, een vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en de datum en het kenmerk van het besluit.

2. Het besluit treedt in werking op de dag waarop de beroepstermijn is verstreken, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van voornoemde Afdeling. Het besluit wordt niet van kracht voordat op een dergelijke verzoek is beslist.

Van de indiener van een beroepschrift/verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffiegeld geheven. Omtrent de hoogte hiervan, de wijze waarop en de termijn waarbinnen u dit dient te betalen kunt u contact opnemen met de secretarie van de voornoemde afdeling.

3. Afschrift van het besluit is gezonden aan:

- a. de hoofdingenieur-directeur van RWS RIZA (Postbus 17, 8200 AA Lelystad);
- b. het hoofd van het bureau Verontreinigingsheffing Rijkswateren (Postbus 20906, 2500 EX 's-Gravenhage);
- c. De directie SHV van de provincie Noord-Holland (Postbus 3007, 2001 DA Haarlem);
- ~~h-d.~~ Milieudienst IJmond (Postbus 325, 1940 AH Beverwijk);
- ~~g-e.~~ het hoofd van het Waterdistrict Noord-Holland van de Rijkswaterstaat (De Wetstraat 1, 1975 DM IJmuiden); → regio Noordzeekanaal
- ~~x-f.~~ zij die bezwaar hebben ingediend;

Met opmaak: opsommingstekens en nummering

Met opmaak: opsommingstekens en nummering

6.7. Bijlagen

Bijlage 1, behorende bij de vergunning van de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat.

BEGRIPSBEPALING:

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 1, Wvo alsmede artikel 7, Wvo juncto artikel 8.20 Wm);
- b. waterkwaliteitsbeheerder: bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 3 onderscheidenlijk 6, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bevoegd is een vergunning te verlenen, in casu Rijkswaterstaat Noord-Holland, Postbus 3119, 2001 DC Haarlem;
- c. het werk: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- d. lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater op het oppervlaktewater wordt geloosd;
- f.e. effluent: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
- g-f. steekmonster: een willekeurig genomen monster;

Met opmaak: opsommingstekens en nummering

-

Bijlage 2, behorende bij de vergunning van de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat.

BEMONSTERING, CONSERVERING EN ANALYSE:

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

Afvalwaterbemonstering:	NEN 6600-1
Conservering van watermonsters:	NEN-EN-ISO 5667-3
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Chemisch zuurstof verbruik (CZV)	NEN 6633
Onopgeloste bestanddelen	NEN 6621

Een vervanging van of een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) op een daartoe gebruikelijke wijze is gepubliceerd.

Bijlage 3, behorende bij de vergunning van de Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat

GOOD HOUSEKEEPING MAATREGELEN

- Bij de buitenopslag van bulkgoederen mag direct bij de bron geen visueel waarneembare stofverspreiding optreden.
- Op de laad- en loskade mag tot 2 meter uit de kaderand/tot aan de opstaande rand/keerwand geen opslag van bulkgoederen plaatsvinden
- Het (de) bij het overslagproces betrokken vaartui(en) moet(en) zodanig worden gepositioneerd dat er zo weinig mogelijk open water is tussen het betrokken vaartuig en de kade dan wel tussen de betrokken vaartuigen.
- Bij de overslag mag met de grijper niet over open water worden gedraaid.
- Bij het laden en/of lossen mogen de grijpers pas worden geopend nadat deze voldoende onder de rand van het ruim, container, de storttrechter en/of het windscherm zijn gezakt
- De bij overslag gebruikte grijpers moeten goed worden onderhouden en zijn aan de onderzijde gesloten, waardoor geen morsverliezen optreden.
- Laden en lossen van bulkgoederen behorend tot de stuifklasse S1, S2 en S3 moeten plaatsvinden met deugdelijke en van de bovenkant afgesloten grijpers.
- Morsverliezen op kades, steigers en scheepsdelen moet zoveel mogelijk worden voorkómen.
- Ontstane morsverliezen op kades, steigers en scheepsdelen moeten binnen 4 uur na het beëindigen van de overslagactiviteiten worden verwijderd, zonder dat deze hierbij in het oppervlaktewater terechtkomen.
- Indien etmaaloverschrijdende overslagactiviteiten plaatsvinden, moet minimaal 1 keer per 24 uur de scheepsdelen en eventuele opvangvoorzieningen veegschoon gemaakt zijn voor 10 uur 's morgens. De verwijderde morsverliezen mogen daarbij niet in het oppervlaktewater worden gebracht.
- De installaties en opvangvoorzieningen moeten na elk overslagproces en einde werktijd veegschoon te worden gemaakt. Verwijderde morsverliezen mogen niet in het oppervlaktewater worden gebracht.
- Schoonsoelen van grijpers dient plaats te vinden zonder dat overslagresten of het spoelwater in het oppervlaktewater terecht komen.
- Ladingruimen van schepen moeten zoveel mogelijk gesloten worden gehouden.
- Bij de volgende windsnelheden mogen, afhankelijk van de stuifgevoeligheid van de goederen, geen overslagactiviteiten plaatsvinden (stuifklassen conform de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR))
 - S1 en S2 bij een windsnelheid groter dan 8 m/s (windkracht 4 / matige wind);
 - S3 bij een windsnelheid groter dan 14 m/s (windkracht 6 / krachtige wind);
 - S4 en S5 bij een windsnelheid groter dan 20 m/s (windkracht 8 / stormachtige wind);

Hierbij is:

- S1; sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;
- S2; sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S3; licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;
- S4; licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S5; niet of nauwelijks stuifgevoelig.

-

De windkracht bepaald door het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI), het Semafoor IJmuiden is hiervoor maatgevend.