

## BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

### 1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het lozen van bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater afkomstig van een afspuitplaats en verhard terreingedeelte. De lozingen vinden plaats op oppervlaktewater te weten de watergang 432-058-00160 aan de Oude-Rijn. De afspuitplaats en het verharde terrein zijn voorzien van een bodembeschermende voorziening. Voordat de lozing op oppervlaktewater plaatsvindt doorlopen de stromen eerst een slibvangput met een olie benzine afscheider (OBAS) en coalenscentiefilter. Deze activiteit maakt onderdeel uit van Scheepswerf de Jong, gevestigd aan de Gouwestraat 60 (gemeente Alphen aan den Rijn). De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 512579.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

I. De Watervergunning 9406223/V30916 met besluitdatum 10 november 1994 en de wijzigingsvergunning 1316000/ V30916 met besluitdatum 24 juni 2013 **in te trekken**.

II. Een omgevingsvergunning **te verlenen** aan Scheepswerf de Jong, Gouwestraat 60, 2407 BC te Alphen aan den Rijn.

III. De omgevingsvergunning **te verlenen** voor: Het lozen van bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater afkomstig van een afspuitplaats en verontreinigd hemelwater afkomstig van een verhard terrein ter plaatse van de Gouwestraat 60 te Alphen aan den Rijn, op naast gelegen watergang betreffende 432-058-00160.

IV. De omgevingsvergunning te verlenen voor onbepaalde tijd na besluitdatum van deze vergunning.

V. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 van de omgevingsvergunning staan.

De bijlagen die bij dit besluit horen:

-Situatie- en rioleringstekening 10/05/1994, kenmerk 9406223/ V30915

-e-mailwisselingen 1-9-2025, 5-12-2025

## **2. Ondertekening**

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door  
Siegfried Veldkamp  
op 12-03-2026

Siegfried Veldkamp,

Teamleider Vergunningverlening

### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

##### Voorschrift 1: Soort afvalwaterstroom

Het in oppervlaktewater brengen van stoffen mag bestaan uit de in tabel 1 genoemde afvalwaterstroom en geloosd worden via het bijbehorende lozingspunt:

Tabel 1:

| Controlepunt                     | Afvalwaterstroom   |
|----------------------------------|--|
| LP1* Ten noorden van het terrein | Bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater afkomstig van de afsputplaats gesitueerd op een bodembeschermende voorziening met een slibvangput met OBAS en coalescentiefilter. |
| LP2* Ten noorden van het terrein | Verontreinigd hemelwater afkomstig van de onderhoudsplaats gesitueerd op een bodembeschermende voorziening met een slibvangput met een OBAS en coalescentiefilter.               |

\* conform situatietekening Scheepswerf de Jong

##### Voorschrift 2: Grenswaarden

1. Het bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater zoals benoemd in voorschrift 1 mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht, als voor de hierna genoemde parameters de daarbij aangegeven grenswaarden ter plaatse van het controlepunt niet worden overschreden:

|   | Stoffen/parameters  | grenswaarden in een steekmonster: |
|---|---------------------|-----------------------------------|
| A | Onopgeloste stoffen | 20 mg/l                           |
| B | Minerale olie       | 5 mg/l                            |
| C | Zuurstof            | > 3 mg/l                          |

2. Er mag door de lozing van het bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater geen visuele verontreiniging plaatsvinden.

3. De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Afvalwaterbemonstering: NEN 6600-1

Conservering van het monster: NEN-EN-ISO 5667-3

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Stof/parameter:     | NEN-nummer:          |
| Minerale olie       | NEN-EN-ISO 9377-2    |
| Onopgeloste stoffen | NEN-EN 872           |
| Zuurgraad           | EN-EN-ISO 10523:2012 |

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Indien de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van de Teamleider van de afdeling Vergunningen & Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland. Verkregen toestemmingen blijven van kracht.

4. Bij het wassen van de bedrijfsmiddelen mogen uitsluitend reinigingsmiddelen worden toegepast die biologisch afbreekbaar zijn (Verordening EG nr. 648/2004). De biologische afbreekbaarheid is goed als de stof in het aquatisch milieu kan worden afgebroken tot meer dan 70% binnen een periode van 28 dagen. De biologische afbreekbaarheid is goed als:

A. In afbraakstudies van 28 dagen (OECD 301 A-F):

- Afbraak >70% is (op DOC gebaseerde testen)
- Afbraak >60% is (op O<sub>2</sub>-depletie of CO<sub>2</sub>-ontwikkeling gebaseerde testen) Deze afbraakniveaus moeten worden bereikt binnen 10 dagen na het begin van de afbraak: dit is het moment waarop 10% van de stof is afgebroken, of

B. in die gevallen waarin alleen gegevens over BZV en CZV beschikbaar zijn, indien het quotiënt van BZV5/CZV groter of gelijk aan 0,5 is, of

C. als ander overtuigend wetenschappelijk bewijs beschikbaar is om aan te tonen dat de stof in het aquatisch milieu kan worden afgebroken (biotisch en/of abiotisch) tot meer dan 70% binnen een periode van 28 dagen. Pagina 7 van 17 D. Indien de OBAS en coalescentiefilter aan het einde van zijn levensduur is en vervangen moet worden, dient deze te voldoen aan de meest recente NEN-norm.

### **Voorschrift 3: Meten en registreren**

1. Het bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater dat in oppervlaktewater wordt gebracht moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het via een voorziening worden geleid die geschikt is voor steekbemonsteringsdoeleinden.

2. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, hoeft niet te worden aangebracht als representatieve bemonstering op een andere wijze kan worden uitgevoerd en deze manier is goedgekeurd door of namens de teamleider van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.
3. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
4. In het kader van registratie dienen onderhoudsbonnen ten aanzien van het onderhoud van de slibvangput met een OBAS en coalescentiefilter aanwezig te zijn zodat deze door of namens Rijnland kunnen worden ingezien.

## **Algemene voorschriften**

Voorschrift 1: Melden bij een noodsituatie/calamiteit

### 1. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie/calamiteit

- a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Geef dit door aan het meldpunt te bereiken via 0713063535. Informeer Rijnland daarna ook per e-mail via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net).
- b. Voer eventuele maatregelen die Rijnland noemt direct uit.

### 2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren

Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.

### 3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk

Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.

### 4. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten

De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u bij voorkeur via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.

### 5. Onderhoud van installaties en voorzieningen

Zorg voor goed onderhoud van de voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.

#### 6. Een adreswijziging doorgeven

De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

#### 7. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven

Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de omgevingswet. De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

### **4. Wettelijke basis**

In artikel 1.3 van de WVS staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

### **5. Beoordeling vergunningaanvraag**

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

## 5.1 Aanvraag

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het lozen van bedrijfsafvalwater en (verontreinigd) hemelwater afkomstig van een afspuitplaats en verontreinigd hemelwater afkomstig van een terreingedeelte voor onderhoudswerkzaamheden. De lozing vinden plaats op oppervlaktewater, namelijk de oude Rijn.

Deze activiteiten worden uitgevoerd door Scheepswerf de Jong gevestigd aan de Gouwestraat 60 te Alphen aan den Rijn. Het lozen van benoemde afvalwaterstromen is vergunningplichtig op basis van hoofdstuk 37 'Andere lozingen'. Met de komst van de omgevingswet is de Waterwet komen te vervallen. Om onduidelijkheden te voorkomen is overeengekomen met de vergunninghouder de vergunning oude stijl (Wet verontreiniging oppervlaktewateren/Waterwet) om te zetten in een omgevingsvergunning (nieuwe stijl).

De hoofdactiviteit van het bedrijf betreft het uitvoeren van reparatie en onderhoudswerkzaamheden aan boten en het afspuiten van circa 12 geteerde boten per jaar. Het afspuiten vindt voornamelijk plaats van maart tot juli.

De boten worden op een helling afgespoten met oppervlaktewater zonder detergent. Per boot wordt voor het afspuiten gedurende een uur circa 1000 liter water verbruikt. Bij het afspuiten van boten worden naast aangroei, verf, teer en antifoulinglagen verwijderd. Het afgespoten water is verontreinigd met teer en verfdeeltjes. Tevens worden boten op de helling geschuurd, geschilderd en teerepoxy aangebracht.

Daarnaast vinden werkzaamheden aan boten plaats op een niet overdekt verhard terreingedeelte. De onderhoudswerkzaamheden bestaan o.a. uit schuren, plamuren, verven, lassen boren en slijpen. Tevens is een kraan aanwezig voor het takelen van boten. De lozing van dit terreingedeelte vindt eveneens plaats via een slibvangput met een OBAS en coalescentiefilter.

## 5.2 Overweging Rijnland

De lozing van bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater afkomstig van de afspuitplaats en verontreinigd hemelwater afkomstig van een verhard terreingedeelte zijn voorzien van een (bezinkput) slibvangput met een OBAS en coalescentiefilter is vergunningplichtig. Hieronder volgt een opsomming van de activiteiten met overwegingen die onderdeel uitmaken van de vergunning en de benoeming van een aantal lozingen die buiten deze vergunning vallen.

### Vergunningplichtige activiteiten

#### *Afspuitplaats*

Ten oosten van de werkplaats is een afspuitplaats gesitueerd. De plaats is voorzien van een bodem beschermende voorziening waarbij de afvalwaterstroom een slibvangput met een OBAS en coalescentiefilter doorloopt, alvorens het wordt geloosd op oppervlaktewater. De zuiveringstechnische voorzieningen voldoen aan de laatste NEN normen. Bij de wasplaats wordt er geen gebruikgemaakt van organisch afbreekbare reinigingsmiddelen.

#### *Verhard terreingedeelte*

Ten oosten van de werkplaats bevindt zich een verhard terreingedeelte. Hier vinden werkzaamheden aan boten plaats. De plaats is voorzien van een bodem beschermende voorziening waarbij de afvalwaterstroom een slibvangput met een OBAS en een coalescentiefilter doorloopt, alvorens het wordt geloosd op oppervlaktewater. De zuiveringstechnische voorzieningen voldoen aan de laatste NEN normen.

#### Activiteiten vallend onder de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur

Hemelwater daken en overig bedrijfsterrein rondom het kantoor.

Hemelwater afkomstig van de daken en overig bedrijfsterrein wordt direct geloosd op oppervlaktewater. Deze lozingen vallen onder hoofdstuk 21 van de Waterschapsverordening "Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening".

#### Indirecte lozingen

Bedrijfskantoor en werkplaats. Alle lozingen van huishoudelijke aard afkomstig van het bedrijfskantoor en werkplaats vinden plaats op de gemeentelijke riolering. Indirecte lozingen vallen onder het bevoegd gezag van de gemeente.

### **5.2.1 Zuiveringstechnieken**

Het bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater afkomstig van de wasplaats kan als gevolg van de afspuit activiteiten met name minerale olie en onopgeloste bestanddelen met daaraan geassocieerde verontreinigingen bevatten. De toepassing van een slibvangput met een olie benzine afscheider (OBAS) en coalescentiefilter kan worden beschouwd als zijn de de Best Beschikbare Techniek (BBT) om het gehalten van de verontreinigingen terug te dringen.

Bij toepassing van genoemde zuiveringstechnieken wordt de olie en onopgeloste bestanddelen afgevangen. Een goed gedimensioneerde en onderhouden slibvangput wordt geacht gemiddeld niet meer dan 20 mg/l aan onopgeloste bestanddelen door te laten. Voor een OBAS met coalescentiefilter is een zuiveringsrendement dusdanig dat een maximale concentratie van minerale olie in het geloosde afvalwater kleiner of gelijk is aan 5 mg/l. Voor minerale olie is geen wettelijke norm geformuleerd ten aanzien van oppervlaktewater. Bij een concentratie van 5 mg/l zijn geen problemen te verwachten met de kwaliteit van het oppervlaktewater. Daarom wordt 5 mg/l als grenswaarde aangehouden.



Voor de lozing van bedrijfsafvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening is het hoogheemraadschap van Rijnland bevoegd gezag. Op grond van hoofdstuk 37 en artikel 37.3 van de WSV dienen de best beschikbare technieken (BBT) te worden toegepast. In het 'Besluit Kwaliteit Leefomgeving' (BKL) zijn de Nederlandse informatiedocumenten opgenomen over BBT. Hieruit blijkt dat de volgende algemene informatiedocumenten van toepassing zijn:

- a. Nota Lozingseisen WVO- (lees 'Omgevings')vergunning;
- b. Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM), maart 2016;
- c. Handboek Immissietoets, oktober 2019.

De nota Lozingseisen geeft aanbevelingen om te komen tot adequate lozingseisen in vergunningen. De ABM beschrijft een methodiek waarmee de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels ingedeeld kan worden en welke richting gegeven moet worden aan de saneringsinspanning die verlangd mag worden. Met de immissietoets wordt beoordeeld of er nog een verdergaande bronaanpak en/of zuivering nodig is na de voorgeschreven saneringsinspanning (restlozing). Dit wordt bepaald op basis van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor deze lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Als blijkt dat er voor de lozing geen specifieke BBT conclusie of informatiedocument als bedoeld in het Besluit Kwaliteit Leefomgeving stelt het bevoegd gezag zelf de BBT vast.

Uit 'het Besluit kwaliteit leefomgeving' volgt dat er voor de aangevraagde lozing geen specifieke BAT Reference Documents (BREF's) van toepassing zijn.

Daarom is voor onderhavige afvalwaterstroom nagegaan welke technieken/handelingen voorhanden zijn en hierin acht moeten worden genomen als zijnde de BBT.

-verwijderen onopgeloste bestandsdelen met daaraan geassocieerde verontreinigingen: slibvangput

-verwijderen van minerale olie: OBAS -verdergaande reductie olie en onopgeloste bestandsdelen: coalescentiefilter

-goed beheer en onderhoud: uitvoering beheer en onderhoud volgens de voorschriften van de leverancier en/of NEN-EN 858-2:2003

-indien er gebruik wordt gemaakt van reinigingsmiddelen moet met het volgende rekening gehouden worden: deze dienen biologisch afbreekbaar te zijn.

Bij de bepaling van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige lozingssituatie, zijn de in artikel 5.4 van het Besluit Omgevingsrecht vermelde aspecten en de in artikel 5.5 van het Besluit Omgevingsrecht genoemde verplichting tot het stellen van doelvoorschriften speciaal in aanmerking genomen.

### **5.2.2 Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

Algemene Beoordelingsmethodiek 2016 (ABM)

De ABM beschrijft een methodiek waarmee de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels ingedeeld kan worden in 4 klassen, te weten Z, A, B of C, gebaseerd op intrinsieke stoffeigenschappen als toxiciteit, carcinogeniteit en mutageniteit:

Z (Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS): verzameling van meest gevaarlijke stoffen voor mens en milieu);

A (niet snel afbreekbare (NSA), waterbezwaarlijke stoffen):

B (snel afbreekbare (SA), waterbezwaarlijke stoffen);

C (stoffen die van nature voorkomen in het lokale oppervlaktewaterlichaam).

De indeling in waterbezwaarlijkheidsklassen geeft globaal richting aan de saneringsinspanning die mag worden verlangd bij lozing van betreffende stoffen of mengsels Z, A, B of C. De saneringsinspanning geeft het niveau aan van de inspanning die moet worden geleverd om de lozing van een stof te verminderen.

Op basis van de activiteiten en de eventuele vrijkomende stoffen wordt een Algemene Beoordeling Methodiek (AMB-toets) achterwegen gelaten. Indien bij werkzaamheden sprake is van een lozing met ZZS, is aan te nemen dat de concentratie aan ZZS gering is. De toegepaste BBT is voldoende om een mogelijke restlozing te minimaliseren.

Handboek immissietoets 2019

Het Handboek immissietoets 2019 inclusief het bijbehorende rekenmodel, is formeel aangewezen als BBT-document dat waterbeheerders bij het beoordelen van lozingen van stoffen moet gebruiken. Toepassing verzekert dat op geen enkel moment achteruitgang van de toestand in de zin van de KRW plaatsvindt.

Het Handboek hanteert voor de bijdrage die een lozing levert aan de waterkwaliteit de volgende begrippen: triviaal, niet-significant en significant.

Een lozing is niet significant als de concentratieverhoging in het oppervlaktewater als gevolg van de lozing  $> 1\%$  maar  $< 10\%$  is van de waterkwaliteitsdoelstelling. Is dit hoger dan is de lozing significant. Is de bijdrage  $< 1\%$  dan wordt gesproken van triviaal. Bij toepassing van de immissietoets wordt een worstcase aanpak gehanteerd, waardoor gegarandeerd wordt dat in ten minste 90% van de gevallen voldaan wordt aan de JG-MKE's. Dit is het geval doordat de immissietoets uitgaat van een situatie met lage afvoer, die slechts in 10% van de tijd wordt onderschreden. Als bij deze afvoersituaties kan worden voldaan aan de immissietoets betekent dit dat in andere gevallen met hogere afvoer zeker kan worden voldaan aan de waterkwaliteitsdoelstellingen.

Gelet op de toegepaste zuiveringstechnische voorziening wordt de immissietoets niet noodzakelijk geacht.

### 5.3 Waterhuishoudkundige situatie

Het bedrijfs- en verontreinigd hemelwater wordt geloosd op het oppervlaktewater te weten de oude Rijn 432-058-00160. Scheepswerf de Jong is gesitueerd aan de Gouwestraat 60, 2407 BC te Alphen aan den Rijn en grenst direct aan de Oude Rijn. De lozingen vinden plaats via lozings- controlepunt "LP1 en LP2". De watergang is circa 3 meter diep en 64 meter breed. De stroomrichting is westwaards gericht en maakt onderdeel uit van het Rijn-systeem.

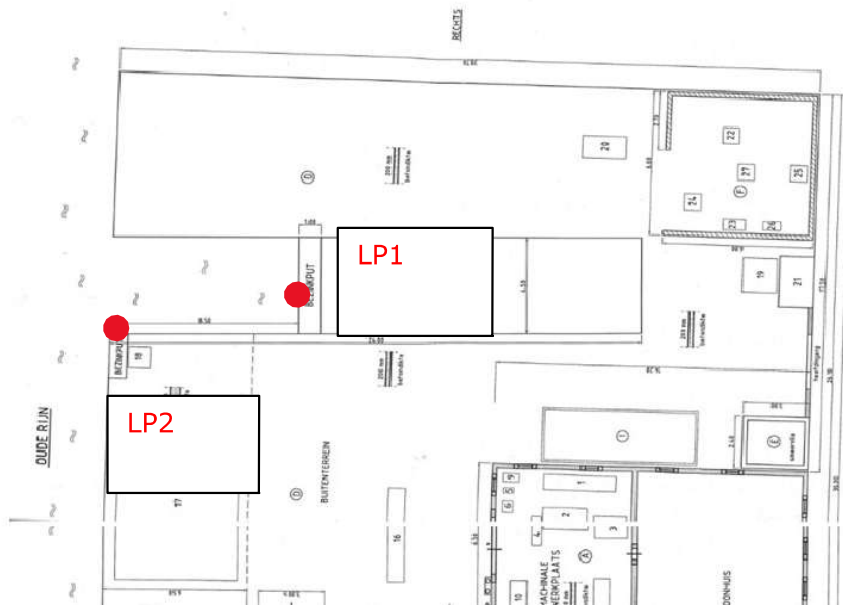


Fig.1 Scheepswerf de Jong situatietekening, LP1 en LP2 bij rode stippen.

## 5.4 Functie en status van de betreffende oppervlaktewateren

Functies Vanwege Europeesrechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 1.3 van de Waterschapsverordening genoemde doelstellingen, zijn aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde functies toegekend. Deze functies kunnen consequenties hebben voor het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Voor de functies drinkwater(winning), zwemwater en de ligging in of nabij een Natura 2000-gebied geldt bovendien dat sprake kan zijn van aanvullende normstelling. De functies van oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in het provinciaal waterplan.

Uit het provinciaal waterplan van de provincie Zuid-Holland blijkt watergang 432-058-00160 waarop geloosd wordt een KRW waterlichaam is.

De primaire functie betreft het vasthouden, bergen en af- en aanvoer van water. Uitgangspunt van het Waterbeheerprogramma van het hoogheemraadschap van Rijnland is, dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn. Onderhavige lozing vormt, mits voldaan wordt aan de voorschriften, geen belemmering voor de gebruiksfuncties en het behalen en behouden van de waterkwaliteitsdoelstellingen.

### Status

Uiterlijk in 2027 moeten alle lidstaten voldoen aan de KRW-normen voor de waterkwaliteit en ecologie. De KRW maakt onderscheid tussen grotere wateren, zoals kanalen, plassen en meren (waterlichamen genoemd) en kleinere wateren, zoals kavelsloten en bermsloten in polders. De KRW richt zich vooral op de waterlichamen en niet op de kleinere wateren.

Het lozingspunt is in een KRW waterlichaam gesitueerd. Aangezien bij de activiteit geen sprake is van het lozen van KRW prioritaire stoffen, het debiet gering is en niet continue, zijn de eisen uit de KRW niet direct van toepassing (achteruitgang van het watersysteem). Rijnland hanteert bij het uitoefenen van taken en bevoegdheden met betrekking tot 'overige' wateren in principe de getalswaarden uit Besluit Kwaliteit Leefomgeving (voorheen benoemd in het BKMW 2009) als vertrekpunt voor het maken van afwegingen. KRW beginsel 'geen achteruitgang' Tot de KRW-doelstellingen behoort onder meer het bereiken van een goede chemische en ecologische toestand in alle KRW-oppervlaktewaterlichamen van de Europese Unie en het voorkomen van achteruitgang van de toestand van deze oppervlaktewaterlichamen. Uit deze doelstellingen vloeit voor lidstaten de verplichting voort om individuele lozingen te toetsen aan het voorkomen van achteruitgang van de toestand en aan het niet in gevaar brengen van het tijdig bereiken van een goede toestand.

Het aangewezen oppervlaktewaterlichaam dat gevolgen kan ondervinden van de aangevraagde activiteit is de oude Rijn. Uit de bij dit oppervlaktewaterlichaam behorende factsheet blijkt (KRW-factsheets | Het Waterkwaliteitsportaal) dat de ecologische toestand nu matig tot goed is, de chemische toestand voor fosfor, stikstof, chloride goed is (voldoet) en voor ammonium, arseen, benzoantracene, kobalt, seleen en uranium slecht is (voldoet niet).

Dit betekent dat de aangevraagde activiteit niet in strijd is met de eerdere genoemde bepalingen uit het BKL en de Waterschapsverordening en daarom wel kan worden vergund.

## **5.5 Conclusie**

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.

Deze vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd. De aangevraagde activiteit heeft een structureel karakter, waarbij de lozing discontinu plaatsvindt op een KRW-waterlichaam. Bij de lozing is tevens geen sprake van zzs. Zodoende is besloten om de vergunning onder de huidige situatie voor onbepaalde tijd te verlenen.

## **6. Bezwaar maken**

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

### **Een bezwaarschrift indienen**

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager. U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen

- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning
- Uw handtekening U kunt ook pro forma bezwaar maken.

U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders. Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website: [www.rijnland.net/bezwaar](http://www.rijnland.net/bezwaar). De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen.

U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen. U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via [loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht](http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.