



RWS INFORMATIE

Beschikking

RWSZ2024-00002498; Vergunning omgevingswet OFT boring
Denys Engineers & Contractors Porthos werkterrein GFT binnen Europoortkering

Datum 12 april 2024
Nummer RWS-2024/15913 I
Status Definitief

Inhoud

1	Aanhef—3
2	Besluit—4
3	Voorschriften—5
4	Aanvraag—9
4.1	Algemeen—9
4.1.1	Aanleiding—9
4.2	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd—9
5	Procedure toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer—10
5.1	Beoordeling voor wat betreft het gebruikmaken van een beperkingengebied—10
5.1.1	Regelgeving en beleid—10
5.1.2	Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)—11
5.1.3	Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)—11
5.1.4	Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen—11
6	Procedure—13
7	Conclusie—14
8	Ondertekening—15
9	Mededelingen—15
9.1	Informatie en bezwaar—16
9.2	Inspanningsverplichting in verband met mogelijke schade—17
9.3	Overige vergunningen—17
9.4	Verzending afschriften—17
Bijlage 1	Begripsbepalingen—18
Bijlage 2	Tekening—19

1 Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 16 februari 2024 een aanvraag ontvangen van Denys Engineers & Contractors B.V. te Zoetermeer om een vergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet voor een activiteit in de rijkswateren.

De aanvraag betreft:

- 1 Een beperkingengebiedactiviteit, met betrekking tot een primaire kering in beheer bij het Rijk voor de werkzaamheden, het aanleggen van een tijdelijk werkterrein, op het perceel kadastraal bekend gemeente Rotterdam, Sectie A, nummer 1696, in de gemeente Rotterdam;

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2024-00002498.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier
- Tekening 'Botlekweg Rotterdam', tekeningnummer: 23.187-TEK-VT-001, d.d. 5-2-2024.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet (Ow), het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I De gevraagde vergunning aan Denys Engineers & Contractors B.V. te Zoetermeer te verlenen voor:
De beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een primaire kering in beheer bij het Rijk voor de werkzaamheden, het aanleggen van een tijdelijk werkterrein als bedoeld in artikel 6.18 Bal met betrekking op het perceel kadastraal bekend gemeente Rotterdam, Sectie A, nummer 1696, in de gemeente Rotterdam;
- II Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in de artikel 6.2 van het Bal genoemde oogmerken.

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

3 Voorschriften

Voorschrift 1 Plaatsbepaling werken

1. De werken moeten worden gemaakt en behouden ter plaatse zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekening:
 - Tekening ' Botlekweg Rotterdam', tekeningnummer: 23.187-TEK-VT-001, d.d. 5-2-2024.

Voorschrift 2 Ongewoon voorval

1. Indien zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, dienen onmiddellijk maatregelen te worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken ten aanzien van:
 - a. het veilig en doelmatig gebruik van het oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende kunstwerken overeenkomstig de daaraan toegekende functies,
 - b. de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam.
2. De vergunninghouder meldt een dergelijk ongewoon voorval zo spoedig mogelijk, binnen 24 uur, aan de waterbeheerder.
3. De vergunninghouder verstrekt aan de waterbeheerder tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - a. De oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. Andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen;
 - c. De maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
4. Binnen drie maanden na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan de waterbeheerder informatie verstrekken over de maatregelen die worden getroffen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 3 Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. Ten minste 5 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder dit melden aan de waterbeheerder via het e-mailadres handhavingzh@rws.nl.
2. Zodra blijkt dat de werkzaamheden niet op het in het vorige lid genoemde tijdstip kunnen beginnen, moet de vergunninghouder dit zo spoedig mogelijk, doch binnen 24 uur, melden aan de waterbeheerder.
3. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.
4. Indien bekend is dat de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet, dient de vergunninghouder dat direct, doch binnen 24 uur, schriftelijk te melden aan de waterbeheerder, waarbij wordt aangegeven hoe en wanneer de werkzaamheden dan worden uitgevoerd.

5. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen direct worden opgevolgd.
6. Indien het werk gereed is, moet dit uiterlijk binnen 2 werkdagen worden gemeld aan de waterbeheerder. Hierbij moet vergunninghouder volledige medewerking verlenen bij het beoordelen van de vergunningvoorschriften door de waterbeheerder (de oplevering).
7. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval.
8. De vergunninghouder moet binnen twee maanden na het voltooien van het werk revisietekeningen inzenden aan de waterbeheerder. Deze tekeningen moeten digitaal in het format pdf aan de waterbeheerder worden gezonden.

3.1 Voorschriften voor het gebruikmaken van een waterkering

Voorschrift 4

Waterkeringen algemeen

1. De stabiliteit van de primaire waterkering mag niet negatief worden beïnvloed door de werkzaamheden en tijdens de gebruiksfase.
2. Wanneer het werk de stabiliteit aantast kan de verdere uitvoering van het werk ten alle tijden worden stilgelegd.
3. Er mag niet gewerkt worden in en op de waterkering van 1 oktober – 15 april (stormseizoen). De werkzaamheden mogen pas na 15 april worden uitgevoerd.
4. De waterkering mag van 1 oktober – 15 april (stormseizoen) niet als opslag worden gebruikt.
5. Bij langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen grondroerende werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen. De waterbeheerder zal hiervoor aanwijzingen geven. Deze aanwijzingen dienen opgevolgd te worden.
6. Alle schade aan de waterkering zoals zakking en zetting van de waterkering ontstaan door het werk moeten worden hersteld door en op kosten van de vergunninghouder.
7. Bij langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen grondroerende werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen. De waterbeheerder zal hiervoor aanwijzingen geven. Deze aanwijzingen dienen opgevolgd te worden.
8. Ten minste 5 dagen voor start van de werkzaamheden dienen foto's van de beginsituatie gemaakt te worden met coördinaten ingemeten in het Rijksdriehoekstelsel (X, Y) en opgestuurd naar de waterbeheerder. handhavingzh@rws.nl. Uiterlijk binnen twee weken na beëindiging van de werkzaamheden dienen foto's van de eindsituatie gemaakt te worden met coördinaten ingemeten in het Rijksdriehoekstelsel (X, Y). De gegevens dienen te worden overlegd aan de waterbeheerder.
9. Uiterlijk binnen twee weken na beëindiging van de werkzaamheden dienen foto's van de eindsituatie gemaakt te worden, met coördinaten ingemeten in het Rijksdriehoekstelsel (X, Y). De gegevens dienen te worden overlegd aan de waterbeheerder handhavingzh@rws.nl. De waterbeheerder zal een eindinspectie houden. Bij eventuele gebreken dient de vergunninghouder op verzoek van de waterbeheerder dit op eigen kosten te herstellen.
10. Er kan na einde van de werkzaamheden een controle plaatsvinden door de inspecteur en indien nodig dienen de aanwijzingen opgepakt te worden door de vergunninghouder/melder.

Voorschrift 5
Aanvullende voorschriften gebruik waterkering

1. Sleuven/gaten dienen laagsgewijs ontgraven te worden.
2. De uitgekomen grondlagen dienen in de oorspronkelijke toestand terug gebracht te worden.
3. Na afloop van de werkzaamheden moet het gegraven gat of de sleuf in de waterkering in lagen van maximaal 30 centimeter worden aangevuld met de oorspronkelijke grond en laagsgewijs worden verdicht. Het oppervlak dient in de oorspronkelijke toestand hersteld te worden.
4. Na afloop van de werkzaamheden moet de waterkering binnen twee weken in de oorspronkelijke toestand worden hersteld en in ieder geval voor 1 oktober.
5. Oneffenheden in het terrein of weggoppervlak, die het gevolg zijn van de werkzaamheden, dienen zo spoedig mogelijk en voor 1 oktober te worden hersteld.
6. Indien er sprake is van een calamiteit of een ander situatie waarbij de stabiliteit en/of de bekleding van de primaire waterkering in het geding dreigt te komen, dient de vergunninghouder zo snel mogelijk passende maatregelen te nemen om de stabiliteit en/of de bekleding van de waterkering te waarborgen. De waterbeheerder dient zo spoedig mogelijk hiervan op de hoogte te worden gebracht.
7. De sleuven/gaten dienen met het bestaande materiaal en de huidige grasmat gedicht te worden. Indien de huidige grasmat niet meer gebruikt kan worden dan dient er zo 20 á 30 centimeter klei-achtige grond (erosiebestendige klei type 2) aangebracht te worden en graszaad ingezaaid te worden (dijkgras (dijkenmengsel) type D1).
8. De grasbekleding dient voorafgaand aan de werkzaamheden te worden afgeplagd en na de werkzaamheden terug gebracht te worden.
9. Na afronding van de werkzaamheden dienen alle onderhouds- en/of herstelwerkzaamheden aan de grasbekleding erop gericht te zijn om zo snel mogelijk een gesloten grasmat te verkrijgen:
 - a. Bij oplevering zijn geen opbollingen, verondiepingen, en/of rijsporen in de grasbekleding toegestaan. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het herstellen van door de werkzaamheden ontstane opbollingen, verondiepingen en/of rijsporen.
 - b. Indien de grasbekleding dusdanig beschadigd is door de werkzaamheden dient er graszaad (Dijkenmengsel D1) ingezaaid te worden na afloop van de werkzaamheden.
 - c. Vergunninghouder draagt zorg voor herstel van de grasbekleding na afronding van de werkzaamheden.
 - d. Na drie maanden na afronding van de werkzaamheden dient de vergunninghouder door middel van een monitoringsrapportage (monitoringsverplichting) bestaande onder andere uit foto's te rapporteren over de voortgang (herstel) van de grasmat. De monitoringsrapportage dient per e-mail gericht te worden aan: handhavingzh@rws.nl.
10. De monitoringsrapportage moet hierna halfjaarlijks worden aangeleverd totdat de waterbeheerder heeft aangegeven dat de grasmat voldoende is hersteld.

Voorschrift 6
Gebruik beheerder

1. De waterbeheerder moet te allen tijde toegang hebben tot de waterkering.
2. De waterbeheerder dient te allen tijde onderhoud te kunnen plegen aan de waterkering.
3. De werkzaamheden in het kader van waterveiligheid hebben voorrang op werkzaamheden ten behoeve van werkzaamheden derden.
4. De vergunninghouder is verplicht om op aanwijzen van Rijkswaterstaat de werken te verplaatsen of tijdelijk dan wel definitief te verwijderen, indien de twaalfjaarlijkse Wettelijke Beoordeling van de waterkering hier aanleiding toe geeft. De kosten hiervan zijn voor rekening en risico van de vergunninghouder.

3.2 Algemene voorschriften

Voorschrift 7
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, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 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.

4 Aanvraag

4.1 Algemeen

4.1.1 Aanleiding

Denys Engineers & Contractors B.V. is voornemens een tijdelijk werkterrein aan te leggen. Hierbij worden houten dragline schotten (5m x 1m x 0.15m) geplaatst i.p.v. rijplaten. Deze worden gebruikt voor een betere afdracht van de belasting van materieel en materiaal naar de ondergrond. Dit in verband met de kabels en leidingen die in de ondergrond zitten.

Rijkswaterstaat heeft het waterstaatskundig beheer van de Europoortkering, daarnaast valt de Europoortkering binnen het beperkingengebied waterkering in beheer bij het Rijk. Daarom heeft de initiatiefnemer Denys Engineers & Contractors B.V. een aanvraag ingediend voor een omgevingsvergunning voor een beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een waterkering.

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Met de onderhavige aanvraag wordt aanleggen van een tijdelijk werkterrein met bijbehorende werken aangevraagd. De hierboven beschreven handelingen vallen onder artikel 6.18 sub b van het Bal.

Op grond van artikel 5.1 lid 2 van de Ow in samenhang met artikel 6.18 Bal is het verboden zonder vergunning van Onze Minister als bedoeld in artikel 5.1 van de Ow gebruik te maken van een beperkingengebied waterkeringen in beheer bij het Rijk door bouwwerken te maken en in stand te houden, het aanleggen, plaatsen, in stand houden of veranderen van werken die geen bouwwerken zijn.

De hierboven genoemde handelingen zijn daarom vergunningplichtig.

Beschrijving van het waterstaatswerk

De verbindende waterkering 8, Stormvloedkering Nieuwe Waterweg en Europoort, ligt in de provincie Zuid-Holland. De gehele waterkering in de Nieuwe Waterweg verbindt dijkkringgebied 14, Centraal Holland, met dijkkringgebied 19, Rozenburg, via het Europoortgebied. De waterkering bestaat uit de stormvloedkering in de Nieuwe Waterweg, ook wel Maeslantkering genoemd, met de bijbehorende landhoofden en de Europoortkering I tussen de stormvloedkering en dijkkringgebied 19 Rozenburg.

5 Procedure toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer

De Ow omschrijft in artikel 1.3 in samenhang met artikel 6.2 Bal de oogmerken van het waterbeheer. In artikel 8.84 van het Bkl zijn de beoordelingsregels voor de beslissing op de aanvraag opgenomen. De omgevingsvergunning wordt alleen verleend als de activiteit verenigbaar is met het belang van:

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

Deze oogmerken vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de oogmerken 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 oogmerken zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Ow, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 3 van de Ow en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de oogmerken voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de onder a t/m c genoemde oogmerken.

Aan de hand van het genoemd toetsingskader volgt in de paragrafen 5.1.2 t/m 5.1.4 de toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer.

5.1 Beoordeling voor wat betreft het gebruikmaken van een beperkingengebied

5.1.1 Regelgeving en beleid

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatswerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn o.a. uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren en het Beleidskader IJsselmeergebied.

In de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit is vastgelegd op welke manier aanvragen op grond van de Waterwet getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen.

5.1.2 *Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)*

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de oogmerken uit artikel 8.84 Bkl die verder zijn uitgewerkt in het Nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren, het IJsselmeer en de aanwezige keer- en spuilsuizen staan daarbij centraal. Het waterbeheer is er op gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Het voorkomen en beperken van wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, is uitgewerkt in het waterveiligheidsbeleid.

5.1.3 *Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)*

Voor zover de activiteit gevolgen heeft voor de chemische kwaliteit van watersystemen, zijn die gevolgen getoetst in de vergunning die over de bij de activiteit vrijkomende emissies gaat, of in het kader van de toetsing aan algemene regels zoals het Bal. Voor zover de aanvraag gevolgen heeft voor de ecologie, is in het kader van deze vergunning getoetst aan de ecologische doelstellingen van het relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit.

De ingreep heeft geen negatief effect op de doelstelling van een reeds geplande of uitgevoerde KRW-maatregel gezien de beperkte omvang en huidig gebruik van de locatie.

De kans op negatieve tijdelijke effecten is, gelet op de werkwijze en periode van uitvoering, klein.

5.1.4 *Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen*

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. Voor het Calandkanaal, Nieuwe Waterweg en het Scheur gelden de volgende functies:

- Koel- en proceswater;
- Energieproductie;
- Waterrecreatie;
- Visserij;
- Kabels en leidingen.

Beschermde gebieden:

Voor de gebruiksfuncties drinkwater, zwemwater, vis- en schelpdierwater en natuur gelden aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen. Deze functies vallen onder beschermde gebieden.

Binnen het waterlichaam Nieuwe Waterweg zijn geen zwemwaterlocaties. Verder is de Nieuwe Waterweg niet aangewezen als Natura 2000 gebied of als schelpdierwater en liggen er geen innamepunten voor drinkwater.

Uitgangspunt 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.

Zoals aangegeven in de voorgaande paragrafen heeft het gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

6 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Omgevingswet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

7 Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de oogmerken 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

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
hoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid,



9 Mededelingen

9.1 Informatie en bezwaar

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure, of wanneer u zich op een of andere manier heeft gestoord aan de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan, kunt u contact opnemen.

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de bij het besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

Hoe maakt u bezwaar?

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, afdeling Werkenpakket, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Zo mogelijk wordt tevens een afschrift van de beschikking waarop het geschil betrekking heeft overgelegd.

Indiening kan ook via de site <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor dient u wel te beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.

9.2 Inspanningsverplichting in verband met mogelijke schade

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen ten einde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruikmaken van de vergunning schade lijden.

9.3 Overige vergunningen

De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning en/of ontheffing en/of meldingsplicht vereist kan zijn voor andere activiteiten. Zie hiervoor <https://omgevingswet.overheid.nl/checken>.

9.4 Verzending afschriften

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Gemeente Rotterdam;
- Rijksvastgoedbedrijf.

Naast de vergunning heeft u voor het gebruik van Staatsgrond en -water nog toestemming nodig van het Rijksvastgoedbedrijf. Ik wijs u erop dat het Rijksvastgoedbedrijf aan een dergelijke privaatrechtelijke regeling nog nadere voorwaarden kan stellen, waaronder het betalen van een (marktconforme) gebruiksvergoeding. Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling is overeengekomen met het Rijksvastgoedbedrijf mag gebruik worden gemaakt van staatseigendom(men) ter uitvoering van de vergunde activiteit(en).

Bijlage 1 Begripsbepalingen

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. Aanvraag: de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. Afdeling Handhaving: de afdeling Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht, handhavingzh@rws.nl;
3. Bevoegd gezag: Rijkswaterstaat Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat (p.a. Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, Directeur Netwerkontwikkeling, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
4. Werken: aanleggen tijdelijk werkterrein en de werkzaamheden die daarbij horen;
5. Ongewoon voorval: gebeurtenis, ongeacht de oorzaak daarvan, die afwijkt van het normale verloop van een activiteit, zoals een storing, ongeluk, calamiteit, waardoor significante nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving ontstaan of dreigen te ontstaan;
6. Kaderrichtlijn Water (KRW): richtlijn 2000/60/EC van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
7. KRW-lichaam: volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater;
8. NWP 2022-2027: het Nationale Water Programma zoals dat op 22 maart 2022 in werking is getreden (te downloaden van www.rijkswaterstaat.nl);
9. Vergunning: omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet;
10. Vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
11. Waterbeheerder: de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht, e-mailadres: handhavingzh@rws.nl;
12. Waterbouwkundige constructie: een constructie op en rond het water, zoals damwanden, sluizen en bruggen;
13. Watersysteem: samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken en grondwaterlichamen;
14. Werkzaamheden: het bouwen en in stand houden van het op grond van de vergunning te bouwen en onderhouden bouwwerk;
15. Wet: Omgevingswet.

Bijlage 2 Tekening

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, kenmerk RWS-2024/15913 I.

- Tekening ' Botlekweg Rotterdam', tekeningnummer: 23.187-TEK-VT-001, d.d. 5-2-2024.

KR-021



Chemieweg

Shermestraat

Botlekweg

Botlekweg

Rijksweg A15

Rijksweg A15

Draglineschotten 5x1x0,15

X 77986,106
Y 442931,392

X 77936,485
Y 4429316,479



Houten dragline schotten (5mx1mx0,15m) i.p.v. rijplaten. Deze worden gebruikt voor een betere afdracht van de belasting van materiaal en materiaal naar de ondergrond. Dit in verband met de kabels en leidingen die in de ondergrond zitten.

Datum:	Revisie:	Get.	Get.
D			
C			
B			
A			
0	0-10-2014		

Ontwerper:	Projectnaam:
CAIRA	Vergunningstekening waterkering
DENYS	Borckweg - Rotterdam

Scale:	Projectnummer:
1:500	23.187-TEC-VT-001