



beschikking

Datum	30 maart 2021
Nummer	RWS-2021/10698 RWSZ2021-00006882
Onderwerp	Watervergunning voor EQA Projects B.V. voor het tijdelijk houden van een drijvende WKC (EQA River) en het uitvoeren van een visveiligheidstest in sluis Borgharen in de rivier de Maas in de gemeente Maastricht.

Rijkswaterstaat Zuid-Nederland
Rijkswaterstaat Zuid-Nederland

Avenue Ceramique 125
6221 KV MAASTRICHT
Postbus 2232
3500 GE UTRECHT
T 088 7974150
F 088 7974151
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon
Marjo van den Brink
*Senior adviseur
vergunningverlening*

T 06 53 20 76 86
Marjo.vanden.brink@rws.nl

1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 26 februari 2021 een aanvraag ontvangen van EQA Projects B.V. te Rijen, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het onttrekken van water aan, het brengen van water in en het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft:

1.1

het onttrekken van water aan en het brengen van water in de rivier de Maas

1.2

het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas met de daartoe behorende beschermingszones, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten:

het tijdelijk houden van een drijvende WKC (EQA River) en het uitvoeren van een visveiligheidstest in sluis Borgharen in de rivier de Maas in de gemeente Maastricht.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2021-00006882.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier watervergunning;
- Plan van Aanpak tijdelijk gebruik oude sluis Borgharen voor testen NEN norm t.b.v. normering van de visveiligheid van de EQA River van 26 februari 2021;
- Toestandinspectie en Risico inventarisatie evaluatie Kunstwerk 61F-004-02 Sluis Borgharen te Maastricht, Rapportnr. 21.008-61F-004-02 van 19 februari 2021;
- Werkplan/veiligheidsplan Proef EQA-River in de Sluis Borgharen van 25 februari 2021.

De aanvraag bevat onvoldoende gegevens om tot besluitvorming over te kunnen gaan. Daarom heb ik aanvrager bij brief van 18 maart 2021, met nummer RWS-2021/9589 verzocht mij zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk 1 april 2021, aanvullende gegevens, te doen toekomen.

Op 26 maart 2021 heb ik via het OLO aanvullende gegevens ontvangen:

- Aanvraagformulier watervergunning (aangepast);
- EQAP Toelichting op aanvraag v2 van 24 maart 2021;
- Toestandinspectie en Risico inventarisatie evaluatie Kunstwerk 61F-004-02 Sluis Borgharen te Maastricht, Rapportnr. 21.008-61F-004-02 van 19 februari 2021;
- Constructiedossier Boorsma-DIR;
- EQAR briefrapport stroomsnelheden sluiskolk;
- RWS ZN Huisregels betreden obj.terrein 2016v3;
- EQAR Planning week-dag-fasering;
- WERKPLAN / VEILIGHEIDSPAN – V&G plan uitvoering Proef EQA-River in de Sluis Borgharen van 26 maart 2021 v1.4.

Op 29 maart is de aanvraag tot slot aangevuld met:

- WERKPLAN / VEILIGHEIDSPLAN – V&G plan uitvoering Proef EQA-River in de Sluis Borgharen van 26 maart 2021 v1.5.

Datum
30 maart 2021

Nummer
RWS-2021/10698

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I.* De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.5 onder a en c van de Waterwet aan EQA Projects B.V. te verlenen voor:
 - 1.1 het onttrekken aan en het brengen van water in de rivier de Maas, en
 - 1.2 het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk rivier de Maas met de daartoe behorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten:

het tijdelijk houden van een drijvende WKC (EQA River) en het uitvoeren van een visveiligheidstest in sluis Borgharen in de rivier de Maas in de gemeente Maastricht.
- II.* De gevraagde vergunning te verlenen tot uiterlijk 15 april 2021.
- III.* De aanvraag maakt deel uit van deze vergunning
- IV.* Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 2 van deze vergunning.

3. Voorschriften

3.1 Voorschriften voor het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk

Voorschrift 1: Plaatsbepaling

De drijvende WKC met bijbehorende voorzieningen mag worden gelegd in het waterstaatswerk sluis Borgharen. De locatie is weergegeven in bijlage 1.

Voorschrift 2: Uitvoering

De drijvende WKC mag worden gelegd en de visveiligheidstest mag worden uitgevoerd zoals aangegeven in de aanvraag met nummer RWSZ2021-00006882.

Voorschrift 3: Gebruik

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen (veiligheid waterstaatswerken e.d.). De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
3. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
4. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
5. Rijkswaterstaat kan in het belang van het waterstaatswerk te allen tijde aanvullende eisen stellen.
6. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
7. Rijksobjecten welke gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.

Voorschrift 4: Melding aanvang en beëindiging visveiligheidstest

Vergunninghouder dient met betrekking tot de visveiligheidstest drie dagen vóór aanvang en drie dagen na beëindiging hiervan schriftelijk melding te doen (handhaving-zn@rws.nl).

Voorschrift 5: Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met 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 drie dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen (handhaving-zn@rws.nl).
3. Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld (handhaving-zn@rws.nl).

Voorschrift 6: Calamiteit/ongewoon voorval

1. In het geval van een calamiteit moeten onmiddellijk alle noodzakelijke maatregelen worden getroffen die in het belang van de instandhouding en de bescherming van het waterstaatswerk redelijkerwijs noodzakelijk zijn.
2. Calamiteiten moeten zo spoedig mogelijk worden gemeld bij Meldpunt Incidenten, telefonisch bereikbaar op telefoonnummer 0800-8002.

1. Aanvraag

4.1 Algemeen

De EQA River is een drijvend duurzaam waterrad (WKC) welk eenvoudig op elke (snel)stromende rivier geplaatst kan worden voor de opwekking van (groene) energie.

Ten behoeve van de verdere uitrol van de EQA River is EQA Projects voornemens een visveiligheidstest conform NEN 8775 uit te voeren. Daarom heeft EQA Projects B.V. een (tijdelijke) watervergunning aangevraagd.

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Onttrekken van water aan en brengen van water in een waterstaatswerk

De aanvraag bevat handelingen als bedoeld in artikel 6.5, onder a van de Waterwet, te weten het onttrekken van water aan en het brengen van water in een waterstaatswerk. Deze handelingen zijn watervergunningplichtig.

Gebruik waterstaatswerk de rivier de Maas

De aanvraag bevat handelingen als bedoeld in artikel 6.5 onder c van de Waterwet juncto artikel 6.12 lid 1 van het Waterbesluit, te weten het gebruikmaken van het waterstaatswerk de rivier de Maas en/of zijn beschermingszone door daarin werkzaamheden te verrichten c.q. werken te maken of te behouden. Deze handelingen zijn watervergunningplichtig.

De aanvraag betreft het tijdelijk houden van een drijvende WKC (EQA River) en het uitvoeren van een visveiligheidstest in sluis Borgharen in de rivier de Maas in de gemeente Maastricht.

De vergunning heeft, zoals aangegeven in de aanvraag om vergunning, een geldigheidsduur tot uiterlijk 15 april 2021. Na deze datum dienen alle werken op grond van deze vergunning te zijn verwijderd en dient de situatie op en rondom de sluis in de oorspronkelijke staat hersteld te zijn.

4.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden

Rivier de Maas

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam de Grensmaas, op de grens met het KRW-lichaam Bovenmaas. De Grensmaas behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam. Het betreft een snel stromende rivier op zandbodem of grind (R16).

De handelingen vinden plaats in het oppervlaktewaterlichaam de rivier de Maas.

Een oppervlaktewaterlichaam is tevens rijkswaterstaatswerk.

De Maas is een typische regenrivier, met een seizoensgebonden afvoerpatroon, dat wordt gekenmerkt door hoge afvoeren in late herfst, winter en vroege voorjaar en lage afvoeren in zomer en vroege herfst. De jaarlijkse Maasafvoeren variëren mee met de jaarlijkse neerslaghoeveelheden, en kunnen van jaar tot jaar sterk verschillen. De Maas heeft zijn bronnen in noordoost Frankrijk. Het belangrijkste voedingsgebied van de rivier ligt in Wallonië. Bij Eijsden stroomt de Maas ons land binnen. Als waterstaatswerk draagt de rivier de Maas zorg voor de goede en snelle afvoer van water, sediment en ijs. Delen van het rivierbed van de Maas fungeren als berging van rivierwater in extreme omstandigheden (hoge afvoeren).

5 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a) voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- 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 doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

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

5.1 Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk

5.1.1. Overweging regelgeving en beleid m.b.t. handelingen als bedoeld in artikel 6.5, onder a van de Waterwet

Een waterkrachtcentrale onttrekt en loost rivierwater ten behoeve van stroomopwekking. Derhalve wordt dit gezien als een activiteit voor het brengen en het onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam. Op grond van artikel 6.16 van de Waterregeling is het verboden om zonder vergunning meer dan 5000 m³ water per uur te brengen in, of meer dan 100 m³ per uur te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam, indien:

- a. de instroomsnelheid meer bedraagt dan 0,3 m/s,
- b. de handeling plaatsvindt in samenhang met een activiteit waarvoor op grond van artikel 6.2 van de wet een vergunning is vereist.

In onderhavig geval bedraagt de onttrekking meer dan 100 m³ per uur met een stroomsnelheid van circa 3-5 m/s, hetgeen resulteert in een vergunningplicht.

In deze beschikking wordt een beoordeling gedaan op basis van volgende beleidsdocumenten en rapporten:

- Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021;
- EU Kaderrichtlijn Water (december 2000);
- Benelux-beschikking inzake de vrije migratie van vissoorten in de hydrografische stroomgebieden van de Beneluxlanden (2009);
- EU-verordening tot vaststelling van maatregelen voor het herstel van het bestand van Europese aal (18 september 2007);
- Aalbeheerplan Nederland en goedkeuring van de Europese Commissie op dit Aalbeheerplan (20 oktober 2009);
- Afwegings- en Toetsingskader voor waterkrachtcentrales in de Maas en daaraan verbonden kanalen/Handreiking (2 oktober 2006);
- Toetsingskader voor waterkrachtcentrales in Nederlandse Rijkswateren (2014).

5.1.2. Overweging regelgeving en beleid m.b.t. handelingen als bedoeld in artikel 6.5, onder c van de Waterwet

Rivier de Maas

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 Waterplan (NWP), planperiode 2016-2021. 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 rijkswaterstaatwerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (Bprw) vertaalt dit beleid door naar het beheer van de rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien bevat het Bprw 2016-2021 een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. Hierin is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische

doelstellingen die op grond van het Bprw 2016-2021 gelden voor KRW-waterlichamen.

5.1.3 Overwegingen ten aanzien van de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (BPRW) en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het BPRW dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste:

- Om overstromingen in het riviereengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Het dynamisch handhaven van de basiskustlijn en op peil houden van het zandvolume van het kustfundament met zandsuppleties voorkomen erosie van de kust en dragen bij aan het voorkomen van overstromingen vanuit de Noordzee. Het beleid m.b.t. de bescherming van deze waterstaatkundige belangen is uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

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

Rivier de Maas

De drijvende WKC met bijbehorende voorzieningen is geprojecteerd in het stroomvoerend rivierbed van de rivier de Maas.

De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren dient beoordeeld te worden aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de Beleidsregels grote rivieren (BGR). Doelstelling van de beleidslijn en de beleidsregels is de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken. De beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de rivier de Maas. De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

De Beleidsregels bieden een systematische aanpak om stap voor stap de afwegingsgronden en de rivierkundige voorwaarden voor ruimtelijke initiatieven in het rivierbed te kunnen bepalen ten behoeve van de beoordeling van activiteiten/ingrepen. De systematische aanpak kan worden onderverdeeld in drie afwegingskaders, te weten:

1. eenmalige uitbreiding, tijdelijke activiteiten of overige activiteiten van rivierkundig ondergeschikt belang (artikel 3 van de Beleidsregels);
2. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het bergend regime (artikel 4 van de Beleidsregels) van toepassing is;
3. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is (artikelen 5 en 6 van de Beleidsregels).

Ik heb vastgesteld dat op de activiteit in de onderhavige aanvraag, ad. 3. van toepassing is ("activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het stroomvoerend regime van toepassing is" (artikelen 5 en 6 van de Beleidsregel)).

Dat betekent dat deze activiteiten zijn toegestaan, indien er sprake is van onder andere de bouw of wijziging van waterkrachtcentrales. Het gaat hier om het tijdelijk hebben van een drijvende WKC voor het uitvoeren van een visveiligheidstest.

De drijvende WKC met bijbehorende voorzieningen dient gedurende de periode dat deze op grond van de vergunning aanwezig mag zijn, in een goede staat van onderhoud te verkeren. Daartoe is een voorschrift in de vergunning opgenomen. Bij ongewone voorvallen of calamiteiten dient de vergunninghouder contact op te nemen met het Meldpunt Incidenten. Hiertoe is ook een voorschrift opgenomen.

Conclusie

Gelet op het bovenstaande is er geen (negatieve) invloed op de veiligheid indien een en ander conform de aanvraag wordt uitgevoerd.

5.1.4 Overwegingen ten aanzien van de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Chemie

Tijdens het in de sluis Borgharen liggen en uitvoeren van de visveiligheidstest worden geen stoffen in het oppervlaktewater gebracht.

Ecologie - Macrofauna en oeverplanten

Sluis Borgharen ligt buiten het ecologisch kwetsbare gebied voor macrofauna en oeverplanten.

Ecologie - Vis

De doelstelling van de Waterwet om de ecologische kwaliteit van watersystemen te beschermen en te verbeteren ziet onder meer op het milieu en de (natte) natuur binnen het watersysteem (*Kamerstukken II 2006-07, 30818, 3, p. 10 en p. 71-72*). Bij deze doelstelling, die al sinds de Wet op de waterhuishouding een uitdrukkelijk onderdeel van het waterbeheer vormt, gaat het onder meer om het verschaffen van gunstige omstandigheden voor het in stand houden van of het terug verkrijgen van een zo natuurlijk mogelijke verscheidenheid van soorten organismen en aquatische ecosystemen (*Kamerstukken II 1981-82, 17367, 3, p. 7*). Met name de aanwezigheid van diverse vissoorten is een intrinsiek onderdeel van de ecologische waterkwaliteit.

Zalm en aal zijn soorten die van nature voorkomen in de Nederlandse rivieren. De bescherming van deze soorten is dan ook in het belang van de ecologische waterkwaliteit. De zalm is in de vorige eeuw uitgestorven in de Maas als gevolg van het verlies van paaigronden, overbevissing, de bouw van stuwen en een slechte waterkwaliteit. Zalm wordt sinds eind vorige eeuw in de Maas en zijrivieren uitgezet om de populatie te herstellen. Tevens zijn vistrappen gebouwd, is de waterkwaliteit verbeterd, wordt paaihabitat hersteld en is er een visserijverbod. Desondanks is de populatie nog kwetsbaar en nog niet zichzelf in stand houdend. Voor aal geldt eveneens dat de huidige populatie kwetsbaar is. Achteruitgang is in heel Europa aanzienlijk en heeft meerdere oorzaken (sterfte door waterkracht, overbevissing, slechte water(bodem) kwaliteit en veranderende

zeestromingen. Ondanks de Europese aalverordening, het Nederlandse aalbeheerplan en het visserijverbod in de grote rivieren is er geen tot weinig herstel van de aalpopulatie. Met het oog op het herstel en de instandhouding van beide populaties is het van groot belang om bij nieuwe WKC's in de rivieren geen vissterfte toe te staan. Daarom kan in de Maas bij Borgharen slechts een nieuwe WKC worden toegestaan als de vissterfte voor de toetssoorten zalm en aal nihil bedraagt (<0,1%). Ook mag bij nieuwe WKC's de vismigratie in stroomOPwaartse richting niet verslechteren.

De visveiligheidstest wordt uitgevoerd tijdens het vismigratie seizoen van zalm (smolts). Om te voorkomen dat zalmsmolts en andere prioritaire soorten in de sluis Borgharen terecht kunnen komen tijdens de visveiligheidstest wordt vóór de sluis een keernet geplaatst. Gezien de berekende lage stroomsnelheid vóór het net (0,05 m/s) en de schuine positionering van het net is het waarschijnlijk dat de smolts niet tegen het net gedrukt zullen worden, mits dit goed wordt schoongehouden zoals in de vergunningaanvraag is aangegeven. Het is waarschijnlijk dat het net geen smolts en andere prioritaire soorten doorlaat, gezien de maaswijdte (15 mm), de verankering op de bodem en de rand die boven het water uitsteekt. Mocht in het slechtste geval de smolts voor het net blijven hangen en in hun stroomafwaartse trek gehinderd/vertraagd worden, dan is de duur van de visveiligheidstest (max 12 uur) en de rivierafvoer in de periode waarin dit plaatsvindt (begin april) dermate gunstig dat nagenoeg alle zalm met het rivierwater over de stuw zal passeren en het eventuele verlies minder dan 0,1% zal zijn. Ook is er geen effect te verwachten op de stroomOPwaartse migratie van volwassen zalm en andere prioritaire soorten, gezien de korte duur van de proef (max 12 uur) en de gunstige rivierafvoer begin april (de afvoer over de stuw is vele malen groter dan door de sluis, waardoor het merendeel van de optrekkende vis naar de stuw en de naastliggende vistrap wordt gelokt, en niet naar de sluis).

Conclusie

Gelet op het bovenstaande is er geen (negatieve) invloed op de chemische en ecologische waterkwaliteit, indien gedurende het uitvoeren van de visveiligheidstest alle in de aanvraag beschreven maatregelen in werking te zijn.

5.1.5 Overwegingen ten aanzien van 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. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (BPRW). Uitgangspunt van het BPRW 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. Voor de functies drinkwater, natuur en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

Conclusie

Het hebben van een drijvende WKC in sluis Borgharen en het uitvoeren van een visveiligheidstest beïnvloeden de genoemde functies niet.

6. Procedure

De voorbereiding van deze beschikking op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2. van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

Datum
30 maart 2021
Nummer
RWS-2021/10698

7. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8. Ondertekening

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



F.A.M. Smeets

9. Mededelingen

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.

Datum
30 maart 2021
Nummer
RWS-2021/10698

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 Minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, afdeling Werkenpakket, Postbus 2232, 3500 GE te 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.

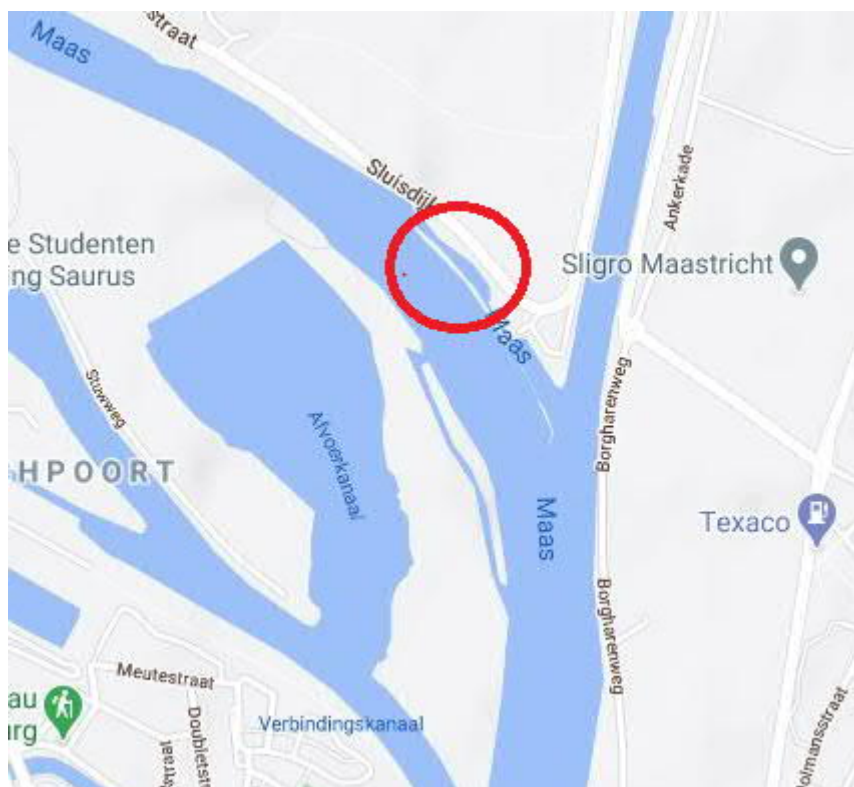
U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. toepassing is.

Overige mededelingen

- Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.
- Ingevolge artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder dient binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling te doen aan de waterbeheerder.
- Naast de vergunning heeft u voor het gebruik van staatsgrond- en water nog toestemming nodig van Rijksvastgoed- en ontwikkelingsbedrijf. Ik wijs u er op dat Rijksvastgoed- en ontwikkelingsbedrijf 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 Rijksvastgoed- en ontwikkelingsbedrijf mag gebruik worden gemaakt van staatseigendom(en) ter uitvoering van de vergunde activiteit(en).

Datum
30 maart 2021
Nummer
RWS-2021/10698

Bijlage 1, Locatietekening



Rijkswaterstaat Zuid-
Nederland
Rijkswaterstaat Zuid-
Nederland

Datum
30 maart 2021
Nummer
RWS-2021/10698

Bijlage 2, Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van de Minister van Infrastructuur en waterstaat van heden, nr. RWS-2021/19688:

Datum
30 maart 2021
Nummer
RWS-2021/10698

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 26 februari 2021 binnengekomen bij RWS Zuid-Nederland en geregistreerd onder nummer RWSZ2021-00006882;
2. 'BPRW 2016-2021': het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021, zoals dat op 17 december 2015 in werking is getreden (te downloaden van www.rijkswaterstaat.nl);
3. 'Bevoegd gezag': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Zuid-Nederland namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat (p.a. Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
4. 'Kaderrichtlijn Water' (KRW): richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
5. 'KRW-waterlichaam': 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;
6. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
7. 'Oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
8. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
9. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres het hoofd van het district Zuid-Oost van RWS Zuid-Nederland (Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
10. 'Werken': Drijvende WKC, inclusief bijbehorende voorzieningen als beschreven in aanvraag RWSZ2021-00006882.

Rijkswaterstaat Zuid-
Nederland
Rijkswaterstaat Zuid-
Nederland

Verzendlijst

Een afschrift van deze beschikking is gezonden naar:

- Rijksvastgoedbedrijf (postbus.rvb.divcentraal@rijksoverheid.nl)
- District Zuid-Oost;
- Handhaving;
- Archief.

Datum
30 maart 2021

Nummer
RWS-2021/10698