

Bezoekadres De Blomboogerd 1, 4003 BX Tiel
Postadres Postbus 599, 4000 AN Tiel
T (0344) 64 90 90 **F** (0344) 64 90 99
E info@wsrl.nl **I** www.waterschaprivierenland.nl
Bank IBAN NL93 NWAB 0636 7572 69
BIC NWABNL2G



provincie Gelderland
t.a.v. mevrouw P. van Eijndthoven
Postbus 9090
6800 GX ARNHEM

Datum:	Uw kenmerk:	Ons kenmerk:	Behandeld door:
8 juli 2021	OLO: 5233587, 5301851, 5301853 en 5301849	2020090153/2021089788	Dhr. C. Joosten
Onderwerp: Watervergunning			Doorkiesnummer / e-mail: (0344)649283 / c.joosten@wsrl.nl

Geachte mevrouw Van Eijndthoven,

Op 7 juli 2020 hebben wij uw aanvraag ontvangen. De aanvraag houdt verband met het aanpassen van het watersysteem ten behoeve van de realisatie van de nieuwe Railterminal Elst.

Ons besluit

Wij hebben besloten u de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning treft u als bijlage aan. Het besluit en de voorschriften die wij aan de vergunning verbinden, kunt u lezen in deel 1 van de vergunning. De aangevraagde activiteiten en onze overwegingen die hebben geleid tot dit besluit kunt u lezen in deel 2 van de vergunning. Met welke aandachtspunten u verder rekening moet houden en op welke wijze u bezwaar tegen dit besluit kunt maken, kunt u lezen in deel 3 van de vergunning.

Start activiteiten

- U moet ons vooraf op de hoogte stellen van de start van de activiteiten. Als wij niet weten wanneer u begint, loopt u het risico dat u de uitgevoerde werken achteraf moet aanpassen. In voorschrift 1.1 van de vergunning staat hoe u ons op de hoogte moet brengen.
- De in de voorschriften genoemde toezichthouder is de heer R. Romein, bereikbaar via telefoonnummer 06 - 290 255 84 of e-mailadres: TeamGBB@wsrl.nl.

Aandachtspunten

Op de tekeningen bij de vergunning staan diverse nieuw aan te leggen dammen met duikers. Tijdens de vergunningsprocedure zijn we overeengekomen om enkele aanpassingen aan te brengen in afwijking van de tekeningen bij de aanvraag. Het betreft de volgende aanpassingen:

- Alle duikerbuizen van 300 mm worden vervangen voor buizen van 500 mm inwendig.
- De duikers in de A-watergang worden met bok-hoogte op NAP+6,00 meter gelegd.
- De lengte van de duikers met nummer 7, 8 en 9 wordt ingekort tot maximaal 18,00 meter.
- De bok-hoogte van de duikers 18 t/m 28 wordt met 10 cm verhoogd.
- De diameter van de lange duikers gelegen onder de grondwal en nieuwe weg wordt vergroot naar 600 mm.

Bij de realisatie en uitvoering van de werkzaamheden op basis van deze watervergunning zal met bovenstaande wijzigingen op de tekeningen rekening moeten worden gehouden.

Leges

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag moet u leges betalen. U ontvangt hiervoor van ons apart een aanslag legeskosten.

Procedure

Bij de voorbereiding van de besluiten die nodig zijn voor de uitvoering van het project Railterminal Gelderland, is besloten tot toepassing van de provinciale coördinatieregeling als bedoeld in artikel 3.33, eerste lid, onder a, Wet ruimtelijke ordening (Wro). Met de provinciale coördinatieregeling wordt het inpassingsplan Railterminal Gelderland samen met de benodigde uitvoeringsbesluiten gecoördineerd, zoals genoemd in het coördinatiebesluit van Provinciale Staten van Gelderland (Besluitnr. PS2020-112).

De coördinatie is gericht op een efficiënte besluitvorming door de voorbereiding, vaststelling en bekendmaking van de benodigde besluiten, op elkaar af te stemmen en gelijktijdig te laten verlopen. Daardoor kan men in één keer op het inpassingsplan en de andere benodigde besluiten gelijktijdig en bij één loket reageren.

De procedure conform afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) is van kracht. Dit houdt in dat alle besluiten eerst als ontwerpbesluit ter inzage worden gelegd en vervolgens als definitief besluit.

De besluiten die nu gecoördineerd worden zijn:

- inpassingsplan Railterminal Gelderland van Provincie Gelderland (inclusief milieueffectrapport);
- vergunning Wet natuurbescherming gebiedsbescherming van Provincie Gelderland;
- ontheffing Wet natuurbescherming soortenbescherming van Provincie Gelderland;
- vergunning Waterwet van Waterschap Rivierenland;
- besluit hogere waarde Wet geluidhinder van Omgevingsdienst Regio Nijmegen.

Gezamenlijke voorbereiding van besluiten

De ontwerpbesluiten benodigd voor de uitvoering van het project Railterminal Gelderland zijn door betrokken overheden gezamenlijk voorbereid. Om deze besluiten zo goed mogelijk bij betrokkenen onder de aandacht te brengen is er op verschillende momenten informatie versterkt. Zo is er bijvoorbeeld een gezamenlijke kennisgeving gedaan, waarin alle betrokken besluiten zijn bekendgemaakt.

Ter inzagelegging besluiten

De ontwerpbesluiten hebben van 10 september tot en met 21 oktober 2020 ter inzage gelegen. Er zijn binnen deze periode 54 zienswijzen ingediend. De ontvangen zienswijzen zijn gericht tegen het inpassingsplan en de overige gecoördineerde ontwerpbesluiten. Op de kenbaar gemaakte zienswijzen is een reactie gegeven in de Reactienota. De ingediende zienswijzen hebben geleid tot enkele wijzigingen op het inpassingsplan. Ook zijn er door provincie Gelderland ambtshalve enkele ondergeschikte aanvullingen en verbeteringen in het inpassingsplan aangebracht. Op de overige besluiten hebben geen wijzigingen plaatsgevonden.

Tijdens de ter inzage legging van de ontwerpbesluiten is er door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieubeheer (RIVM) per 15 oktober 2020 een nieuwe versie van het rekenmodel Aerius uitgebracht. Met dit rekenmodel moeten de effecten van de uitstoot van stikstof op beschermde natuurgebieden worden berekend. De uitkomsten hebben geleid tot een nieuw ontwerpbesluit voor de Wet natuurbescherming gebiedsbescherming. De eerder ingediende zienswijzen op het ontwerpbesluit zijn daarmee ook komen te vervallen. Het nieuwe ontwerpbesluit heeft van 11 maart tot en met

woensdag 21 april 2021 ter inzage gelegen. Op deze vergunningen zijn 40 zienswijzen binnengekomen. Deze zijn beantwoord in een separate reactienota. De zienswijzen hebben niet geleid tot wijzigingen op het besluit.

Beroep instellen

De definitieve besluiten worden gezamenlijk bekend gemaakt en voor de duur van zes weken ter inzage ingelegd. Belanghebbenden kunnen in deze periode bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State beroep instellen. Deze Afdeling beslist in eerste en enige instantie over de ingestelde beroepen.

Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Het ondertekende beroepschrift dient in ieder geval te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener(s);
- een omschrijving van het besluit(en), waartegen het beroep zich richt;
- een aanduiding van de redenen, op grond waarvan de indiener(s) zich niet met het bestreden besluit(en) kan (kunnen) verenigen;
- de dagtekening.

Naast per brief kunnen burgers ook via het digitale loket op de website van de Raad van State beroep indienen. Daarvoor moet men wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op <https://digitaaloket.raadvanstate.nl> voor de precieze voorwaarden.

Crisis- en herstelwet

Afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet is van toepassing op het besluit. Voor het instellen van beroep betekent dit:

- dat de beroepsgronden in het beroepschrift moeten worden opgenomen;
- het beroep niet-ontvankelijk wordt verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend;
- dat beroepsgronden na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld.

Voorlopige voorziening

Het instellen van beroep schorst de inwerkingtreding van de besluiten niet. De besluiten treden in werking de dag na afloop van de beroepstermijn. Om de inwerkingtreding te schorsen dient er een verzoek om voorlopige voorziening bij de Raad van State te worden ingediend. Als dit verzoek binnen de termijn van zes weken is ingediend, treden de besluiten niet eerder in werking dan nadat op dat verzoek is beslist

Een dergelijk verzoek om een voorlopige voorziening moet worden ingediend bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Bij het verzoek moet een afschrift van het beroepschrift worden overgelegd.

Contact

Voor informatie of inhoudelijke vragen over de watervergunning kunt u via telefoon of e-mail contact opnemen met de heer C. Joosten, bereikbaar op (0344) 64 92 83 of via c.joosten@wsrl.nl. Onze voorkeur gaat er naar uit uw vragen per e-mail af te handelen. Wij verzoeken u bij correspondentie ons kenmerk 2020090153 te vermelden.

Hoogachtend,
namens het college van dijkgraaf en heemraden
van Waterschap Rivierenland,
de teamleider Vergunningen, Toezicht en Handhaving,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V.C. Vulto', with a large, sweeping flourish extending to the right.

V.C. Vulto

Bijlage(n): watervergunning
Afschrift: T-GBB (R. Romein)

Deel 1 Besluit en voorschriften

Aanhef

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland heeft op 7 juli 2020 een aanvraag ontvangen van Provincie Gelderland om een watervergunning te verlenen.

Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Rivierenland 2014, de Algemene wet bestuursrecht en de in deel 2 vermelde overwegingen, besluit het college van dijkgraaf en heemraden als volgt:

1. aan Provincie Gelderland en rechtverkrijgende(n) vergunning als bedoeld in artikel 3.2 en 3.4 van de Keur Waterschap Rivierenland 2014 te verlenen voor:
 - a. het versneld afvoeren van hemelwater afkomstig vanaf nieuw aan te leggen verhard oppervlak;
 - b. het dempen en vergraven van bestaande wateren en het graven van nieuwe wateren en waterbergingsvoorzieningen;
 - c. het verwijderen en aanleggen van dammen met duikers in wateren;
 - d. het verwijderen van een brug over een water;ten behoeve van de realisatie van de railoverslagpunt (railterminal) ter hoogte van de Reethsestraat en De Spoormakerslus te Elst;
2. de volgende gewaarmerkte tekeningen deel te laten uitmaken van deze vergunning:
 - tekening BZ1145-BF5717-TE-0101 versie 1.0 d.d. 23-06-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8201 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8202 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8203 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8204 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8205 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8206 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8207 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8208 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8209 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8211 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8224 versie 2.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2201 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2202 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2203 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2204 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2205 versie 4.0 d.d. 18-05-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2206 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2211 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening ontsluitingsweg T-aansluiting d.d. 20-05-2020
 - tekening A3-1b d.d. 01-07-2020
 - situatietekening O1-4 plangebied
 - profielschets oever Elsterveldsche Zeeg
3. aan de vergunning de in deel 1 opgenomen voorschriften te verbinden.

Tiel, 8 juli 2021

Besluitnummer: 2020090153/2021089788

Het college van dijkgraaf en heemraden
van Waterschap Rivierenland,
namens deze,
de teamleider Vergunningen, Toezicht en Handhaving,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V.C. Vulto', with a large, sweeping flourish extending to the right.

V.C. Vulto

Voorschriften

1. Algemene voorschriften

- 1.1 Minstens 5 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit per e-mail worden gemeld bij de in de begeleidende brief genoemde toezichthouder.
- 1.2 Als de uitvoering van de werken waarvoor deze vergunning is verleend niet uiterlijk drie jaar na dagtekening van deze watervergunning is gestart, kunnen wij deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken.
- 1.3 Als de vergunninghouder, of degene die de werkzaamheden uitvoert, met het werk bezig is, moet de vergunning (of een kopie ervan) op het werk aanwezig zijn. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat degene die de werkzaamheden uitvoert, op de hoogte is van de voorschriften in deze vergunning.
- 1.4 De vergunninghouder is verplicht de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te nemen om schade aan eigendommen van het waterschap en/of derden, als gevolg van het gebruik van deze vergunning, te voorkomen.
- 1.5 Het werk moet worden uitgevoerd conform de tekeningen:
 - tekening BZ1145-BF5717-TE-0101 versie 1.0 d.d. 23-06-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8201 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8202 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8203 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8204 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8205 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8206 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8207 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8208 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8209 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8211 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-8224 versie 2.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2201 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2202 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2203 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2204 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2205 versie 4.0 d.d. 18-05-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2206 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening BG7385-TE-DO-2211 versie 3.0 d.d. 31-01-2020
 - tekening ontsluitingsweg T-aansluiting d.d. 20-05-2020
 - tekening A3-1b d.d. 01-07-2020
 - situatietekening O1-4 plangebied
 - profielschets oever Elsterveldsche Zeeg
- 1.6 De vergunninghouder moet de werkzaamheden zonder onderbreking uitvoeren. Daarbij moeten alle aanwijzingen, gegeven door de toezichthouder, onmiddellijk worden opgevolgd.
- 1.7 Als het werk klaar is, moet dit per e-mail worden gemeld bij de eerdergenoemde toezichthouder.

- 1.8 Om aan te kunnen tonen dat de werken conform deze vergunning zijn aangelegd, moet de vergunninghouder revisiegegevens van de betreffende werken zowel analoog als digitaal aanleveren. Het gaat hierbij om gegevens over de aangelegde hoogten en afmetingen, de exacte ligging en de toegepaste materialen. De manier waarop de gegevens moeten worden aangeleverd, is te lezen in het "Meetprotocol Waterstaatswerken Waterschap Rivierenland". Dit protocol is te downloaden van de website van het waterschap (www.wsrl.nl). De revisiegegevens, voorzien van het nummer van deze vergunning, moeten per e-mail worden gestuurd naar de in de begeleidende brief genoemde toezichthouder.

Algemene voorschriften specifiek voor wateren

- 1.9 Het uitvoeren van het werk mag de doorstroming van het water niet hinderen.
- 1.10 Als de werkzaamheden worden uitgevoerd in een watervoerende watergang, dan moet deze, voordat de werkzaamheden beginnen, worden afgedamd met damwanden of schotten, tenzij de toezichthouder aangeeft dat dit niet nodig is.
- 1.11 Als het water (watergang) moet worden afgedamd, dan moet de wateraan- en -afvoer worden geborgd, bijvoorbeeld door middel van een pompinstallatie met een voldoende capaciteit. Bij onverwacht hogere aan- of afvoerdebieten moet opnieuw contact worden gezocht met de toezichthouder.
- 1.12 Er mogen geen verontreinigde stoffen in oppervlaktewateren gebracht worden. Het is dan ook niet toegestaan gewolmaniseerde of gecreosoteerde oeverbeschermingsmaterialen te gebruiken.
- 1.13 De vergunninghouder is aansprakelijk voor eventuele gebreken aan het werk. Als de bodem of de taluds van wateren worden beschadigd als gevolg van de werkzaamheden of het werk, moet dit direct worden hersteld. Aanwijzingen van de toezichthouder moeten hierbij direct worden opgevolgd.
- 1.14 Als er tijdens het werken grond of materiaal en dergelijke in het water terecht komt, moet dit direct worden verwijderd.

2. Bijzondere voorschriften

Het dempen van een water

- 2.1 De lengte van de demping mag op maaiveldniveau niet meer zijn dan zoals weergegeven op de bij dit besluit behorende tekeningen.
- 2.2 Bij de uiteinden van het te dempen water (watergang) moet de slappe specie worden verwijderd. Daarnaast moet aan de zijde van de aanvulling een betuining worden geplaatst en moet het talud worden opgezet met stapelzoden.
- 2.3 Eventueel aanwezige afvoeren van aanliggende percelen die (hemel)water lozen op het te dempen water moeten zodanig worden aangepast dat deze hun functie volledig behouden.
- 2.4 Als blijkt dat na uitvoering van de demping er ter plaatse wateroverlast ontstaat (bijvoorbeeld als gevolg van kwelwater), moet er in het voormalige profiel van het gedempte water een drain gelegd worden, die afwatert op het nabijgelegen water. De drain moet aan de volgende eisen voldoen:

- diameter van 60 mm;
- diepte maximaal 0,65 meter onder maaiveld;
- uitstroomvoorziening conform principetekening 8.

Het graven van nieuwe wateren en waterbergingsvoorzieningen

- 2.5 Nieuwe wateren moet worden gegraven conform de profielen en ligging zoals weergegeven op de bij dit besluit behorende tekeningen.
- 2.6 De bodem en het talud van het nieuwe water moet onder strak profiel worden afgewerkt.
- 2.7 Het doorstroomprofiel van het nieuwe water (van insteek tot insteek) moet door vergunninghouder en/of de rechtverkrijgenden vrij van obstakels worden opgeleverd, behalve als er obstakels volgens dit besluit zijn toegestaan.
- 2.8 Langs toekomstige nieuwe A-wateren moet aan beide zijden een strook met een breedte van minimaal 4,00 meter gemeten uit de insteek van het nieuwe water door vergunninghouder worden vrijgemaakt en/of worden vrijgehouden van obstakels. Daarnaast moet deze strook altijd toegankelijk zijn voor het uitvoeren van onderhoud aan het water.
- 2.9 Langs toekomstige nieuwe B-wateren moet aan beide zijden een strook met een breedte van minimaal 1,00 meter gemeten uit de insteek van het nieuwe water door vergunninghouder worden vrijgemaakt en/of worden vrijgehouden van obstakels.
- 2.10 Als er in het nieuw te graven water bochten worden aangelegd, moet er in overleg met de toezichthouder taludbescherming worden aangebracht.
- 2.11 De eventueel aan te leggen bochten moeten zo flauw mogelijk te zijn.
- 2.12 De bodem en taluds van het te graven water moeten zijn voorzien van een voldoende dikke kleilaag ten behoeve van stabiliteit en/of om opbarsting en/of wegzijging te voorkomen. De kleilaag moet minimaal 1,00 meter dik zijn. Toe te passen klei moet een afslibbaarheidpercentage van 65% en een lutumpercentage tussen 25% en 37% hebben. Tevens moet de klei voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.
- 2.13 Als ter plaatse van een te graven water kabels en/of leidingen aanwezig zijn, moeten deze voorafgaand aan het graven van het water minimaal 1,00 meter uit het te realiseren profiel (bodem en taluds) van het te graven water worden gelegd.
- 2.14 Het nieuwe water moet in overleg met de toezichthouder op een deugdelijke wijze worden aangesloten op het oppervlaktewatersysteem. Voordat het nieuwe water wordt aangesloten, moet dit worden goedgekeurd door de toezichthouder.
- 2.15 De vergunninghouder is verplicht tot aan de oplevering het nieuwe water in goede staat te onderhouden. Onder goed onderhoud wordt hier verstaan:
- het verwijderen van begroeiingen, (opgaande hout-) beplantingen en afval uit het water;
 - het maaien van de oevers en de taluds.
- 2.16 De vergunninghouder en/of de rechtverkrijgenden moeten eventuele verzakkingen die optreden binnen 1 jaar na de oplevering van werkzaamheden, op eerste aanzegging door of namens het waterschap herstellen.

Het vergraven van bestaande wateren

- 2.17 Bestaande wateren moeten worden vergraven/verbreed conform de profielen en ligging zoals weergegeven op de tekeningen behorende bij dit besluit.
- 2.18 De bodem en het talud van het vergraven/verbrede water moet onder strak profiel worden afgewerkt.
- 2.19 De bodem en taluds van het te (ver)graven water moeten zijn voorzien van een voldoende dikke kleilaag ten behoeve van stabiliteit en/of om opbarsting en/of wegzijging te voorkomen. De kleilaag moet minimaal 1,00 meter dik zijn. Toe te passen klei moet een afslibbaarheidpercentage van 65% en een lutumpercentage tussen 25% en 37% hebben. Tevens moet de klei voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.
- 2.20 Het doorstroomprofiel van het vergraven/verbrede water (van insteek tot insteek) moet door vergunninghouder vrij van obstakels worden opgeleverd, behalve als er obstakels volgens dit besluit zijn toegestaan.
- 2.21 De vergunninghouder en rechtverkrijgende is verantwoordelijk voor het onderhoud van de oorspronkelijke helft en het verbrede stuk.
- 2.22 Aan beide zijden van het water moet een strook met een breedte van minimaal 1,00 meter bij B-wateren en 4,00 meter bij A-wateren gemeten uit de nieuwe insteek van het vergraven/verbrede water door vergunninghouder worden vrijgemaakt en/of worden vrijgehouden van obstakels. Daarnaast moet deze strook altijd toegankelijk zijn voor het uitvoeren van onderhoud aan het water.
- 2.23 Als ter plaatse van een te (ver)graven water kabels en/of leidingen aanwezig zijn, moeten deze voorafgaand aan het (ver)graven van het water minimaal 1,00 meter uit het te realiseren profiel (bodem en taluds) van het te (ver)graven water worden gelegd.
- 2.24 Als in een te vergraven water duikers aanwezig zijn, moeten deze in de as van (middenin) het vergraven water worden gelegd en moeten deze qua afmetingen en diepteligging voldoen aan het vigerend beleid.
- 2.25 Voordat een vergraven water een voor de waterhuishouding van belang zijnde wateraan- of -afvoerende functie krijgt, moet het water worden goedgekeurd door de toezichthouder.
- 2.26 De vergunninghouder is verplicht tot aan de oplevering het water in goede staat te onderhouden. Onder goed onderhoud wordt hier verstaan:
- het verwijderen van begroeiingen, (opgaande hout-) beplantingen en afval uit het water;
 - het maaien van de oevers en de taluds.
- 2.27 De vergunninghouder en/of de rechtverkrijgende moeten eventuele verzakkingen die optreden binnen 1 jaar na de oplevering van werkzaamheden, op eerste aanzegging door of namens het waterschap herstellen.

Het lozen van hemelwater op wateren

- 2.28 Voordat de verharding wordt aangebracht, moet de vereiste waterberging voor het versneld afvoeren van hemelwater zijn gerealiseerd conform de voorschriften in dit besluit.

- 2.29 De uitmonding van het lozingspunt voor de hemelwaterafvoer moet in het talud van het water worden aangebracht door middel van een betonnen uitstroomvoorziening. De uitstroomvoorziening moet in het talud en buiten het profiel van het water worden geplaatst.
- 2.30 Na het aanbrengen van het lozingspunt moet de bodem en het talud onder profiel worden afgewerkt, zodat de waterafvoer niet wordt gehinderd.
- 2.31 Het lozingspunt met bijbehorende werken moet zo worden aangebracht, dat een strook van 4,00 meter uit de insteek van een A-water en 1,00 meter uit de insteek van een B-water vrij van obstakels blijft ten behoeve van het onderhoud van het water.
- 2.32 Als het lozingspunt naar het oordeel van het waterschap geen functie meer vervult, moet het lozingspunt worden verwijderd. Het plaatselijke profiel van het water moet dan worden hersteld en worden ingezaaid met bermgras.
- 2.33 De vergunninghouder en diens rechtverkrijgenden zijn verplicht de constructie in goede staat te onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen van de constructie met bijbehorende werken en het talud van het water direct moeten worden hersteld, al dan niet op aanzeggen van of namens het college van dijkgraaf en heemraden. Hierbij dient vooraf contact opgenomen te worden met de toezichthouder. Zijn aanwijzingen dienen direct te worden opgevolgd.

Het verwijderen van dammen met duikers en een brug

- 2.34 De bestaande dammen met duikers en een brug moeten volledig worden verwijderd, inclusief bijbehorende werken en landhoofden.
- 2.35 Nadat de dammen met duikers en de brug zijn verwijderd, moet het plaatselijke profiel van het water (de watergang) worden hersteld.
- 2.36 Eventueel in een te verwijderen dam met duiker aanwezige kabels en leidingen moeten minimaal 1,00 meter onder het leggerprofiel van het water worden gelegd (bij het ontbreken van een leggerprofiel moeten de vaste bodem en taluds van het water als uitgangspunt worden gehanteerd).
- 2.37 Het talud ter plaatse van een verwijderde dam met duiker en brug moet worden ingezaaid met bermgras.
- 2.38 Bij eventuele verzakkingen tijdens of na de werkzaamheden moet, op aanwijzing van de toezichthouder, een betuining worden geplaatst en het talud worden hersteld.

Het plaatsen van nieuwe dammen met duikers in wateren

- 2.39 De duikerbuizen moeten worden gelegd op een verdicht zandbed van 0,30 meter of gelijkwaardig met de binnenonderzijde van de buizen op een hoogte conform de tekeningen behorende bij dit besluit. Voorafgaand aan het plaatsen van de duiker moet de hoogtemaat door de toezichthouder zijn goedgekeurd.
- 2.40 In afwijking van bovenstaand voorschrift moet de bok-hoogte van de volgende duikers weergegeven op tekening A3-1b en andere tekeningen worden gelegd conform het onderstaande:
- De duikers in de A-watergang worden met bok-hoogte op NAP+6,00 meter gelegd.
 - De bok-hoogte van de duikers 18 t/m 28 wordt met 10 cm verhoogd.

- 2.41 De duiker moet zijn samengesteld uit betonnen buizen van het type MS of gelijkwaardig materiaal en moet daarnaast voldoen aan de NEN 7126 en van kwaliteit I zijn.
- 2.42 De dam met duiker moet worden aangebracht zoals op principetekening 12/26 is aangegeven.
- 2.43 De duikers moeten voldoen aan de afmetingen zoals weergegeven op de tekeningen behorende bij dit besluit.
- 2.44 In afwijking van bovenstaand voorschrift moeten de maatvoering van de volgende duikers op tekening A3-1b en andere tekeningen worden aangepast conform het onderstaande:
- Alle duikerbuizen van 300 mm worden vervangen voor buizen van 500 mm inwendig.
 - De lengte van de duikers met nummer 7, 8 en 9 wordt ingekort tot maximaal 18,00 meter.
 - De diameter van de lange duikers gelegen onder de grondwal en nieuwe weg wordt vergroot naar 600 mm.
- 2.45 De duikerbuizen moeten in een rechte lijn in het midden van het water (de watergang) worden gelegd en waterdicht op elkaar worden aangesloten.
- 2.46 Te leggen duikerbuizen mogen niet uitsteken in andere wateren. Duikers die haaks op een ander water uitkomen, moeten met het talud mee worden afgeschuind. Hierbij mag als laatste element geen (inge)korte duikerbuis worden gebruikt.
- 2.47 Duikers langer dan 30 meter moeten halverwege worden voorzien van een betonnen inspectieput. Deze inspectieput moet voldoen aan de hiervoor geldende Arbo-regels en moet daarnaast vrij toegankelijk en bereikbaar zijn voor onderhoudsmaterieel.
- 2.48 De onderzijden van de uiteinden van de duiker mogen niet uitsteken in het water.
- 2.49 De aanvulling van de dam moet vanaf het zandbed tot halverwege de buishoogte worden gemaakt van zand, daarna van gebiedseigen grond tot 0,20 meter boven de bovenkant van de duiker en vervolgens grond, zand of verharding.
- 2.50 De taluds aan de uiteinden van de duiker moeten worden opgezet onder een helling van ten minste 1:1 en als volgt worden afgewerkt:
- bekleding met klei, die moet worden ingezaaid met bermgras óf
 - taludbescherming tot op de bodem van het water, zoals grasbetonstenen, die wordt opgevangen door een betuining.
- 2.51 De dam met duiker mag niet binnen een straal van 10,00 meter van een ander kunstwerk zoals een duiker of een brug worden geplaatst.
- 2.52 De dam met duiker mag niet binnen 20,00 meter benedenstrooms van een stuw worden geplaatst.
- 2.53 De vergunninghouder is verplicht de dam met duiker én het water over een lengte van 1,00 meter aan weerszijden van de dam met duiker, in goede staat te onderhouden en schoon te houden. Dit betekent in ieder geval dat eventueel aanwezige baggerspecie en/of begroeiing regelmatig moet worden verwijderd en dat beschadigingen en/of verzakkingen van de dam met duiker met bijbehorende werken én van het talud direct moeten worden hersteld. Ook moet begroeiing op de dam met duiker en obstakels in het water en/of duikerbuizen die de berging, doorstroming en/of doorvaart kunnen belemmeren, door vergunninghouder worden

verwijderd. Vooraf moet contact worden opgenomen met de toezichthouder. Zijn aanwijzingen moeten worden opgevolgd.

- 2.54 Als de dam met duiker naar het oordeel van het waterschap geen functie meer vervult, dan moet de dam met duiker worden verwijderd. Het plaatselijke profiel van het water moet dan worden hersteld en worden ingezaaid met bermgras.

Deel 2 Aanvraag en overwegingen

Aanleiding

De aanvraag is gedaan in verband met de realisatie van een railoverslagpunt (RTG) bij het huidige Container Uitwissel Punt (CUP) Valburg zodat Gelderland economisch beter profijt heeft van de Betuwelijn als transportcorridor.

Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het volgende:

- a. het versneld afvoeren van hemelwater afkomstig vanaf nieuw aan te leggen verhard oppervlak;
- b. het dempen en vergraven van bestaande wateren en het graven van nieuwe wateren en waterbergingsvoorzieningen;
- c. het verwijderen en aanleggen van dammen met duikers in wateren;
- d. het verwijderen van een brug over een water;

ten behoeve van de realisatie van de railoverslagpunt (railterminal) ter hoogte van de Reethsestraat en De Spoomakerslus te Elst;

Procedure

De aanvraag is ontvangen op 7 juli 2020 en geregistreerd onder nummer 2020090153. De aanvraag is aangevuld/aangepast op 24 augustus 2020.

De watervergunning heeft gedurende zes weken als ontwerpbesluit ter inzage gelegen van 10 september tot en met 21 oktober 2020, samen met de andere gecoördineerde besluiten. Er zijn binnen deze periode 54 zienswijzen ingediend. De ontvangen zienswijzen zijn gericht tegen het inpassingsplan en de overige gecoördineerde ontwerpbesluiten. Op de kenbaar gemaakte zienswijzen is een reactie gegeven in de Reactienota. De ingediende zienswijzen hebben geleid tot enkele wijzigingen op het inpassingsplan. Ook zijn er door provincie Gelderland ambtshalve enkele ondergeschikte aanvullingen en verbeteringen in het inpassingsplan aangebracht. Op de overige besluiten zoals deze watervergunning hebben geen wijzigingen plaatsgevonden.

Toetsing van de aanvraag

De aanvraag is getoetst aan de doelstellingen van de Waterwet en de Keur Waterschap Rivierenland 2014. Deze doelstellingen en belangen vormen de basis voor vergunningverlening en zijn vastgelegd in wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid.

Overwegingen

Ten aanzien van punt a:

- De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels behorende bij de Keur Waterschap Rivierenland 2014 en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.14: 'Het (ver)graven van (nieuwe) oppervlaktewaterlichamen' en beleidsregel 5.16: 'Nieuwe lozingen vanaf verhard oppervlak'.
- In de aanvraag heeft de aanvrager aangegeven dat er 98.711 m² nieuw verhard oppervlak wordt aangelegd verspreid over drie peilvakken.
- Voor deze toename aan verhard oppervlak zal de aanvrager in totaal **4.304 m³** waterberging moeten realiseren op basis van 436 m³/ha bergingsnorm. Dit komt overeen met de aanleg van 14.346 m² nieuw wateroppervlak.
- Per peilvak is door aanvrager uitgerekend hoeveel nieuw water er moet worden aangelegd. In één peilvak zal een waterbergingsvoorziening (Griendakker) worden aangelegd als compensatie.
- De aanvrager zal de benodigde waterberging realiseren door het vergraven van bestaande wateren en het graven van nieuwe wateren en waterbergingsvoorzieningen.

- Uit toetsing is gebleken dat hiermee voldoende waterberging wordt gerealiseerd.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

Ten aanzien van punt b:

- De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels behorende bij de Keur Waterschap Rivierenland 2014 en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.1: 'Werkzaamheden in oppervlaktewaterlichamen' en beleidsregel 5.14: 'Het (ver)graven van (nieuwe) oppervlaktewaterlichamen'.
- Volgens deze beleidsregel mag de aan- en afvoer- en bergingscapaciteit niet worden verminderd door de werkzaamheden.
- Uit de aanvraag blijkt dat de aanvrager van plan is om 30.360 m² aan wateroppervlak te dempen .
- De aanvraag voorziet in het graven van 41.275 m² aan wateroppervlak. Hiermee wordt aan de compensatieverplichting voldaan.
- Het overschot aan nieuw water wordt ingezet om de toename aan verhard oppervlak te compenseren.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

Ten aanzien van punt c:

- De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels behorende bij de Keur Waterschap Rivierenland 2014 en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.6: 'Het plaatsen van dammen met duikers in oppervlaktewaterlichamen'.
- Bij toetsing is geconstateerd dat op de tekeningen diverse duikers met een diameter 300 mm staan vermeld. Ook is vastgesteld dat enkele duikers langer dan 18 meter waren. Deze duikerdiameter en duikerlengtes zijn in strijd met het beleid van het waterschap.
- Ook is geconstateerd dat de bok-hoogte van diverse duikers te laag is.
- In overleg met de aanvrager is besloten om diverse aanpassingen aan de ligging en maatvoering van de betreffende duikers door te voeren. Deze aanpassingen zijn niet op de tekeningen maar worden wel in het besluit verwerkt.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

Conclusie

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

Deel 3 Procedure en beroep

Procedure

Bij de voorbereiding van de besluiten die nodig zijn voor de uitvoering van het project Railterminal Gelderland, is besloten tot toepassing van de provinciale coördinatieregeling als bedoeld in artikel 3.33, eerste lid, onder a, Wet ruimtelijke ordening (Wro). Met de provinciale coördinatieregeling wordt het inpassingsplan Railterminal Gelderland samen met de benodigde uitvoeringsbesluiten gecoördineerd, zoals genoemd in het coördinatiebesluit van Provinciale Staten van Gelderland (Besluitnr. PS2020-112).

De coördinatie is gericht op een efficiënte besluitvorming door de voorbereiding, vaststelling en bekendmaking van de benodigde besluiten, op elkaar af te stemmen en gelijktijdig te laten verlopen. Daardoor kan men in één keer op het inpassingsplan en de andere benodigde besluiten gelijktijdig en bij één loket reageren.

De procedure conform afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) is van kracht. Dit houdt in dat alle besluiten eerst als ontwerpbesluit ter inzage worden gelegd en vervolgens als definitief besluit.

De besluiten die nu gecoördineerd worden zijn:

- inpassingsplan Railterminal Gelderland van Provincie Gelderland (inclusief milieueffectrapport);
- vergunning Wet natuurbescherming gebiedsbescherming van Provincie Gelderland;
- ontheffing Wet natuurbescherming soortenbescherming van Provincie Gelderland;
- vergunning Waterwet van Waterschap Rivierenland;
- besluit hogere waarde Wet geluidhinder van Omgevingsdienst Regio Nijmegen.

Gezamenlijke voorbereiding van besluiten

De ontwerpbesluiten benodigd voor de uitvoering van het project Railterminal Gelderland zijn door betrokken overheden gezamenlijk voorbereid. Om deze besluiten zo goed mogelijk bij betrokkenen onder de aandacht te brengen is er op verschillende momenten informatie versterkt. Zo is er bijvoorbeeld een gezamenlijke kennisgeving gedaan, waarin alle betrokken besluiten zijn bekendgemaakt.

Ter inzagelegging besluiten

De ontwerpbesluiten hebben van 10 september tot en met 21 oktober 2020 ter inzage gelegen. Er zijn binnen deze periode 54 zienswijzen ingediend. De ontvangen zienswijzen zijn gericht tegen het inpassingsplan en de overige gecoördineerde ontwerpbesluiten. Op de kenbaar gemaakte zienswijzen is een reactie gegeven in de Reactienota. De ingediende zienswijzen hebben geleid tot enkele wijzigingen op het inpassingsplan. Ook zijn er door provincie Gelderland ambtshalve enkele ondergeschikte aanvullingen en verbeteringen in het inpassingsplan aangebracht. Op de overige besluiten hebben geen wijzigingen plaatsgevonden.

Tijdens de ter inzage legging van de ontwerpbesluiten is er door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieubeheer (RIVM) per 15 oktober 2020 een nieuwe versie van het rekenmodel Aerius uitgebracht. Met dit rekenmodel moeten de effecten van de uitstoot van stikstof op beschermde natuurgebieden worden berekend. De uitkomsten hebben geleid tot een nieuw ontwerpbesluit voor de Wet natuurbescherming gebiedsbescherming. De eerder ingediende zienswijzen op het ontwerpbesluit zijn daarmee ook komen te vervallen. Het nieuwe ontwerpbesluit heeft van 11 maart tot en met

woensdag 21 april 2021 ter inzage gelegen. Op deze vergunningen zijn 40 zienswijzen binnengekomen. Deze zijn beantwoord in een separate reactienota. De zienswijzen hebben niet geleid tot wijzigingen op het besluit.

Beroep

De definitieve besluiten worden gezamenlijk bekend gemaakt en voor de duur van zes weken ter inzage ingelegd. Belanghebbenden kunnen in deze periode bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State beroep instellen. Deze Afdeling beslist in eerste en enige instantie over de ingestelde beroepen.

Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Het ondertekende beroepschrift dient in ieder geval te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener(s);
- een omschrijving van het besluit(en), waartegen het beroep zich richt;
- een aanduiding van de redenen, op grond waarvan de indiener(s) zich niet met het bestreden besluit(en) kan (kunnen) verenigen;
- de dagtekening.

Naast per brief kunnen burgers ook via het digitale loket op de website van de Raad van State beroep indienen. Daarvoor moet men wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op <https://digitaaloket.raadvanstate.nl> voor de precieze voorwaarden.

Crisis- en herstelwet

Afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet is van toepassing op het besluit. Voor het instellen van beroep betekent dit:

- dat de beroepsgronden in het beroepschrift moeten worden opgenomen;
- het beroep niet-ontvankelijk wordt verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend;
- dat beroepsgronden na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld.