

WATERVERGUNNING

**Verwijderen, aanleggen en behouden van gasleidingen en elektriciteitskabels
in de waterkering Eijsden**

Documentnummer: 2018-D150819

Zaaknummer: 2017-Z14358

Datum: 23 augustus 2018



INHOUDSOPGAVE

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening	4
5	Voorschriften.....	5
5.1	Voorschriften algemene aard.....	5
5.2	Specifieke voorschriften.....	7
6	Aanvraag.....	9
6.1	Samenvatting aanvraag.....	9
6.2	Locatie	10
6.3	Overgangsbesluit Waterschap Limburg	10
6.4	Vergunningplichtige handelingen	10
7	Toetsing aanvraag	11
7.1	Algemeen	11
7.2	Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist	12
8	Procedure en rechtsbescherming	14
8.1	Procedure.....	14
8.2	Rechtsbescherming	14
9	Mededelingen	16
10	Bijlagen	16

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 13 april 2018 een aanvraag ontvangen van Enexis BV, Postbus 856, 5201 AW te 's-Hertogenbosch om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het waterschap een vergunning vereist is. Concreet gaat de aanvraag over het verwijderen, aanleggen en behouden van gasleidingen en elektriciteitskabels in de waterkering Eijsden ter plaatse van de Diepstraat, Bat, Mariaplein, 1^e batsteeg, 2^e batsteeg en 3^e batsteeg te Eijsden.

2 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het besluit van het Algemeen Bestuur van waterschap Limburg van 2 januari 2017, het besluit van het Dagelijks Bestuur van waterschap Limburg van 3 januari 2017, de Keur van Waterschap Roer en Overmaas, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Enexis BV, Postbus 856, 5201 AW te 's-Hertogenbosch voor:
 - het verrichten van werkzaamheden in de waterkering Eijsden, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
 - het behouden van gasleidingen en elektriciteitskabels in de waterkering Eijsden, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
 - het verrichten van graafwerkzaamheden in de beschermingszone van de waterkering Eijsden, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 2, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
 - het behouden van een werk met overdruk in de beschermingszone van de waterkering Eijsden waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 2, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas.
 - het behouden van gasleidingen en elektriciteitskabels in het profiel van vrije ruimte van de waterkering Eijsden, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 3 van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;

- b. aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen; en
- c. de tekeningen deel te laten uitmaken van de vergunning.

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

w.g.

Geert Vogels

Teammanager vergunningen en plantoetsing

5 Voorschriften

5.1 Voorschriften algemene aard

Voorschrift 1

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het waterschap kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 2

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie het waterschap (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het waterschap mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
4. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een exemplaar (of kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 3

Start en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 4

Afwijken van de vermelde gegevens

Afwijken van de gegevens die schriftelijk zijn ingediend bij het waterschap is alleen toegestaan als dit schriftelijk door het waterschap is goedgekeurd. Bij afwijking van de gegevens zoals deze zijn opgenomen in deze vergunning of in de voorschriften moet een wijziging van de vergunning worden aangevraagd.

Voorschrift 5

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen behorende bij dit besluit (zie bijlagen).
2. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.
3. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het dagelijks bestuur van het waterschap besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het waterschap aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
4. Het waterschap kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
5. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) aan het waterschap om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
6. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.
7. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het waterschap.
8. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het waterschap. Op de revisietekening moet de ligging van de werken overeenkomstig de vergunning gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.

Voorschrift 6

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (via handhaving@waterschaplimburg.nl) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het waterschap.
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

3. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van de calamiteit of bijzondere omstandigheid.

Voorschrift 7

Waterstaatkundig belang

1. Het waterschap kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22 lid 1 en lid 3 sub b van de Waterwet.
2. Indien het gestelde in voorgaand voorschrift tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit voor eigen rekening en risico moeten doen. Hierbij bestaat geen recht op schadevergoeding, tenzij deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

Voorschrift 8

Beëindiging gebruik

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het waterschap te stellen termijn op, tenzij het waterschap schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen de waterkering ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

5.2 Specifieke voorschriften

Voorschrift 9

Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 30 centimeter aan te brengen grond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
3. De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.

4. Uitkomende grond die niet meer mag worden toegepast moet worden vervangen door zware zavel en/of lichte klei met de volgende samenstelling:
 - lutumfractie: 20-35%
 - zandfractie: maximaal 40%
5. De vergunninghouder moet aantonen dat de gebruikte grond daadwerkelijk aan deze samenstelling voldoet.
6. Elke laag grond moet afzonderlijk worden verdicht. De gemiddelde verdichtingsgraad moet 97% zijn ten opzichte van een in het laboratorium bepaalde maximum proctordichtheid. De verdichtingsgraad moet worden bepaald conform proef 3 zoals deze is beschreven in de Standaard RAW.
7. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
8. Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosie bestendige grasmat ontstaat.
9. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
10. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij primaire en secundaire waterkeringen.
11. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing worden hersteld.
12. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd, mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
13. Het is niet toegestaan te bemalen binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering.
14. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.
15. De werkzaamheden dienen te zijn uitgevoerd voor 1 december 2018.
16. Vergunninghouder beschikt uiterlijk 4 weken voor aanvang van de werkzaamheden over een door het waterschap goedgekeurd "tijdelijk noodplan hoogwater Maas".

Voorschrift 10

Kabels en leidingen waterkering

1. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat er zodanig materiaal wordt gebruikt en een zodanige methode wordt toegepast dat er geen leidingbreuk kan optreden.
2. In geval van een leidingbreuk of een ernstige lekkage neemt de vergunninghouder direct zodanige maatregelen dat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
3. De te graven sleuf mag niet breder zijn dan 2 meter en niet dieper dan 1,5 meter en moet direct na het leggen van de leiding worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde.
4. De gegraven sleuf dient te worden aangevuld tot bestaande hoogte en de asfaltweg dient volledig te worden hersteld.

5. Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd uitgevoerd worden, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
6. Mantelbuizen mogen niet worden toegepast.
7. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de houder voldoen aan de eisen en richtlijnen zoals voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.
8. Kabels en leidingen moeten verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
9. Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten deze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, om lekkage te voorkomen. De vergunninghouder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen.
10. Indien in de toekomst blijkt dat in onbruik geraakte kabels en leidingen alsnog verwijderd kunnen worden, moet de vergunninghouder dit binnen een redelijke termijn alsnog doen.
11. De leiding in de waterkering moet kathodisch worden beschermd. Het aanleggen van kathodische bescherming moet gebeuren volgens NPR 6912.
12. Elk jaar moet een daartoe gecertificeerde instelling de kathodische bescherming van de leidingen controleren met potentiaal- en stroommetingen. Deze instelling moet de uitkomsten van deze metingen en de conclusies binnen een maand schriftelijk rapporteren aan de afdeling Handhaving van het waterschap. De houder moet geconstateerde gebreken onmiddellijk herstellen. Dit herstel moet ook schriftelijk aan het waterschap worden gemeld.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Enexis BV, Postbus 856, 5201 AW te 's-Hertogenbosch is voornemens om ten behoeve van de uitbreiding van het leidingnetwerk te Eijsden, in de Diepstraat, Bat, Mariaplein, 1^e batsteeg, 2^e batsteeg en 3^e batsteeg te Eijsden in Eijsden gasleidingen en elektriciteitskabels aan te leggen. De gasleidingen en de elektriciteitskabels zullen onder het wegdek worden aangelegd. De bestaande kabels en leidingen zullen worden verwijderd of waterdicht worden afgewerkt.

Door NV Waterleidingmaatschappij Limburg is eveneens een vergunning gevraagd voor de aanleg van een waterleiding (ons kenmerk 2017-Z8311). Het is gewenst om de aanleg van de gasleiding en de waterleiding gelijktijdig te realiseren.

De waterkering Eijsden is buitendijks een 'groene waterkering'. De kruin bestaat uit een oude keermuur en een openbare weg met een semi open bestrating. De opbouw van de kern bestaat uit klei, funderingsmateriaal en diverse grondsoorten die in de loop der jaren zijn aangebracht bij de aanleg van leidingen en de openbare weg. De waterkering heeft ter plaatse een beschermingszone en een profiel van vrije ruimte. Binnendijks grenst de waterkering aan particuliere percelen.

6.2 Locatie

De werkzaamheden vinden plaats nabij Bat te Eijsden tussen de Diepstraat en het Mariaplein.

De waterkering Eijsden is in de legger van Waterschap Roer en Overmaas opgenomen als primaire waterkering onder nummer 104086 en aangeduid als keermuur. Ter plaatse van de aangevraagde activiteiten bedraagt de beschermingszone 10 meter en het profiel van vrije ruimte 15 meter.

De X en Y coördinaten zijn respectievelijk 177033 en 309678.

6.3 Overgangsbesluit Waterschap Limburg

In de vergadering van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017 (besluitnummer 16) is besloten dat de keuren en de leggers watergangen en waterkeringen van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van Waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige waterschap Roer en Overmaas. De Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017, kenmerk 1607334 besloten dat de bij de Keur behorende beleidsregels en hierop gebaseerde algemene regels van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De Beleidsregels vergunningverlening Waterschap Roer en Overmaas en andere bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde beleidsregels.

6.4 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 6.13 van de Waterwet is een watervergunning vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

Ingevolge de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het uitvoeren van graafwerkzaamheden in de waterkering Eijsden, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;

- het behouden van een gasleidingen en elektriciteitskabels in de waterkering Eijsden, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
- het uitvoeren van graafwerkzaamheden in de beschermingszone van de waterkering Eijsden, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 2, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
- het behouden van een werk met overdruk in de beschermingszone van de waterkering Eijsden waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 2, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas.
- het behouden van een gasleidingen en elektriciteitskabels in het profiel van vrije ruimte van de waterkering Eijsden, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 3 van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas.

7 Toetsing aanvraag

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikelen 2.1 en 6.11 Waterwet het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel 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 en;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. 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 niet verenigbaar zijn 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.

7.2 Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
- de van toepassing zijnde beleidsregels vergunningverlening van Waterschap Roer en Overmaas.

De gasleidingen en de elektriciteitskabels zullen worden aangelegd in de waterkering (langsligging). De bestaande leidingen en kabels zullen worden verwijderd.

Nieuw aan te leggen kabels en leidingen

Aanvragen om een vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

nadelige effecten op kerende hoogte;

De kabels en leidingen geen nadelig effect op de kerende hoogte van de waterkering omdat de sleuf volledig dient te worden aangevuld. De wegverharding zal volledig worden hersteld.

nadelige effecten op stabiliteit;

Door het aanvullen van de sleuf en het herstellen van de wegverharding heeft geen negatief effect op de stabiliteit van de waterkering. De kabels en leidingen voldoen aan de normen en eisen zoals gesteld in de voorschriften.

nadelige effecten op de erosiebestendigheid en mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie;

Het betreffen ondergrondse kabels en leidingen en hebben daarom geen effect op erosiebestendigheid, het uitvoeren van onderhoud en inspectie.

profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering;

De kabels en leidingen liggen in de kruin evenwijdig aan de as van de waterkering. Indien de waterkering wordt versterkt, zal dit naar verwachting gebeuren aan de binnen- of buitendijkse zijde van de waterkering. Ook als de waterkering in de kruin wordt versterkt, heeft dit geen negatief effect op toekomstige uitbreidingen.

periode van uitvoeren van activiteiten;

De werkzaamheden dienen te zijn uitgevoerd voor 1 december 2018. In de voorschriften wordt een noodplan “tijdelijk hoogwater Maas” gevraagd. Hierin dient duidelijk te worden beschreven hoe de veiligheid van de waterkering wordt beschermd bij hoge afvoeren van de Maas.

staat van onderhoud van vergund object;

Op grond van de voorschriften behorende bij dit besluit dienen de kabels en leidingen goed te functioneren en in goede staat van onderhoud te verkeren.

verwijderbaarheid van vergund object en buiten gebruik stelling van object.

Indien de kabels en leidingen buiten gebruik worden gesteld dan dienen deze op grond van de voorschriften behorende bij dit besluit door de vergunninghouder te worden verwijderd.

Bestaande kabels en leidingen

Voor de bestaande kabels en leidingen die worden verwijderd zijn in het verleden geen vergunningen verleend door het waterschap. Deze kabels en leidingen worden geacht met een fictieve vergunning aanwezig te zijn. In een fictieve vergunning zijn geen voorschriften opgenomen ten aanzien van het verwijderen van kabels en leidingen als deze niet meer worden gebruikt. Daarom wordt dit meegenomen in deze vergunning. Door het opnemen van voorschriften ten aanzien van de bestaande kabels en leidingen worden de waterbelangen beschermd.

Belangenafweging:

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur van Waterschap Roer en Overmaas worden beschermd.

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

8 Procedure en rechtsbescherming

8.1 Procedure

Het waterschap Limburg heeft op 13 april 2018 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2018-Z14358. Het waterschap heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Eijsden-Margraten. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer 2018-D136369.

De aanvrager is op 23 mei 2018 per e-mail (geregistreerd onder nummer 2018-D143511) op de hoogte gesteld van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden aan de aanvraag toe te voegen. Daarmee is de procedure opgeschort tot en met de datum van onderhavig besluit. De ontbrekende gegevens zijn op 2 juli 2018 bij het waterschap ontvangen en geregistreerd onder nummer 2018-D157302, 2018-D157303, 2018-D157304 en 2018-D157305.

Op grond van § 1.4 van de Beleidsregels behorende bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 wordt bij de te vergunnen activiteiten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb)) gevolgd. De beleidsregels geven hierop ook enkele uitzonderingen. In casu wordt gebruik gemaakt van de mogelijkheid om af te wijken en wordt de voorbereidingsprocedure van afdeling 4.1.2 Awb gevolgd.

8.2 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van het Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bv: de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar info@waterschaplimburg.nl.

9 Mededelingen

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

1. Gemeente Eijsden-Margraten, Postbus 18, 6269 ZG Margraten

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 201-Z14358:

1. Tekening “vervangen LS i.v.m. overbelasting” van 6 september 2017, tekeningnummer L.09356LS
2. Tekening “saneren LD-Net” van 20 juni 2017, tekeningnummer L.09203LD
3. Berekening veiligheidszone
4. Sterkteberekening