

WATERVERGUNNING

**Verwijderen, hebben en behouden data-kabels Ziggo in beschermingszone
waterkering Bergen, Dijkkring 59 ter plaatse van de Oude Kerkstraat en
Kerkstraat te Bergen**

Documentnummer: 2018-D183779

Zaaknummer: 2018- Z11604

Datum vergunning: 25 februari 2019

INHOUDSOPGAVE

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	4
3	Besluit.....	5
4	Ondertekening.....	6
5	Voorschriften.....	7
5.1	Voorschriften algemene aard.....	7
5.2	Specifieke voorschriften Waterschap Limburg	10
5.3	Specifieke voorschriften Rijkswaterstaat	10
6	Aanvraag.....	11
6.1	Samenvatting aanvraag	11
6.2	Locatie	11
6.3	Overgangsbesluit Waterschap Limburg	12
6.4	Vergunningplichtige handelingen Waterschap Limburg	12
6.5	Vergunningsplichtige handelingen Rijkswaterstaat	13
6.5.1	Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd.....	13
6.5.2	Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden	13
7	Toetsing aanvraag	14
7.1	Algemeen.....	14
7.2	Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist	14
7.3	Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor vergunning van Rijkswaterstaat vereist is.....	17
8	Procedure en rechtsbescherming	18
8.1	Procedure	18
8.2	Rechtsbescherming	19
9	Bijlagen	20

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

2018-D183779

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 11 januari 2018 een aanvraag ontvangen van PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT te Nieuwegein namens Ziggo Services Netwerk 2 B.V., Atoomweg 100, 3542 AB te Utrecht om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. De aanvraag is ontvangen via het omgevingsloket online onder aanvraagnummer 3409323.

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 is vereist.

Het werk bestaat uit het realiseren van een viertal horizontaal gestuurde boringen. Een boring ter hoogte van de Oude Kerkstraat te Bergen, nader te noemen als HDD 1 en HDD 2 en een tweetal boringen bij de Kerkstraat te Bergen, nader te noemen als HDD 3 en HDD 4.

HDD 1 bevat een viertal kabels / leidingen gebundeld. HDD 2 bestaat uit drie kabels / leidingen. HDD 3 bevat een zestal kabels / leidingen gebundeld. En HDD 4 bestaat uit vier kabels / leidingen.

Concreet betreft dit bij HDD 1 met een boorgang diameter van $\varnothing 535\text{mm}$:

- HDPE100, $\varnothing 250\text{mm}$, SDR11 t.b.v. gas HD mediumvoerend (Enexis)
 - HDPE100, $\varnothing 63\text{mm}$, SDR11 t.b.v. katodische bescherming (Enexis)
 - HDPE100, $\varnothing 160\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (Ziggo)
 - HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (KPN)

Concreet betreft dit bij HDD 2 met een boorgang diameter van $\varnothing 365\text{mm}$:

- HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. elektrakabel (Enexis)
- HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 t.b.v. water mediumvoerend (WML)
- HDPE100, $\varnothing 160\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (Ziggo)

Concreet betreft dit bij HDD 3 met een boorgang diameter van $\varnothing 535\text{mm}$:

- HDPE100, $\varnothing 250\text{mm}$, SDR11 t.b.v. gas HD mediumvoerend (Enexis)
- 3x HDPE100, $\varnothing 160\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. elektrakabel (Enexis)
- HDPE100, $\varnothing 63\text{mm}$, SDR11 t.b.v. kathodische bescherming (Enexis)
- HDPE100, $\varnothing 160\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (Ziggo)

Concreet betreft dit bij HDD 4 met een boorgang diameter van $\varnothing 425\text{mm}$:

- HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. elektrakabel (Enexis)
- HDPE100 S.L.A., $\varnothing 125\text{mm}$, SDR11 t.b.v. water mediumvoerend (WML)
- HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (Ziggo)
- HDPE100, $\varnothing 160\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (KPN)

Door de betreffende uitvoeringsmethode zullen alle leidingen per boring gelijktijdig worden aangelegd. HDD 1 en HDD 2 kruisen daarmee de keurzonering van de waterkering ter hoogte van het dijkpaalnummer 59.031 (nieuw) aan de Oude Kerkstraat te Bergen. HDD 3 en HDD 4 kruisen de keurzonering van de waterkering ter hoogte van het dijkpaalnummer 59.036 (nieuw) aan de Kerkstraat te Bergen.

Deze aanvraag heeft betrekking op het hebben en behouden van de volgende kabels:

- HDD1, HDPE100, ø160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (Ziggo)
- HDD2, HDPE100, ø160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (Ziggo)
- HDD3, HDPE100, ø160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (Ziggo)
- HDD4, HDPE100, ø110mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (Ziggo)

in de beschermingszone van de waterkering, dijkkring 59, ter plaatse van de Oude Kerkstraat en de Kerkstraat te Bergen.

Het hebben en behouden van de overige kabels worden bij separataat besluit afgehandeld.

De vergunningen voor de gestuurde boringen HDD 1 t/m 4 zijn reeds bij besluit d.d. 10 april 2018 onder zaaknummer 2018-Z13432 (HDD 1 en HDD 2 Oude Kerkstraat te Bergen) en 16 mei 2018 onder zaaknummer 2018-Z14499 (HDD 3 en HDD 4 Kerkstraat te Bergen) verleend. De horizontaal gestuurde boring is al uitgevoerd.

2 Conclusie

Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Het belang bij het verkrijgen van een watervergunning is afgewogen tegen de algemene doelstellingen van het waterbeheer en de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet, de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 en de bij de Keur behorende beleidsregels worden beschermd.

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. Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving wordt de gevraagde vergunning onder voorschriften verleend.

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 Peel en Maasvallei (2013), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet juncto artikel 3.2, lid 1 en lid 2 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 aan Ziggo Services Netwerk 2 B.V., Atoomweg 100, 3542 AB te Utrecht te verlenen voor de volgende werkzaamheden in de kern- en beschermingszones van de waterkering van het dijkvak Bergen (dijkring 59):
 - het aanleggen, hebben en behouden van een HDPE100, ø160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (HDD1);
 - het aanleggen, hebben en behouden van een HDPE100, ø160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (HDD2);
 - het aanleggen, hebben en behouden van een HDPE100, ø160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (HDD3);
 - het aanleggen, hebben en behouden van een HDPE100, ø110mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (HDD4).
- b. De gevraagde vergunning, ex artikel 6.5, sub c van de Waterwet, aan Ziggo Services Netwerk 2 B.V., Atoomweg 100, 3542 AB te Utrecht te verlenen voor het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk rivier de Maas of de daartoe behorende beschermingszone 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 verdiept aanleggen van glasvezelkabels aan de rechterzijde van de rivier de Maas tussen km 140 en 141 in de gemeente Bergen nabij de locaties Oude Kerkstraat 32 en Kerkstraat 36 te Bergen.
- c. Aan de vergunning als bedoeld onder a. en b. de in hoofdstuk 5 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.
- d. De navolgende genoemde tekeningen deel uit te laten maken van deze vergunning:
 - Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD1 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD1-v1 0, d.d. 12-3-2018;
 - Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD2 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD2-v1 0, d.d. 12-3-2018;
 - Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD3 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD3-v1 0, d.d. 05-04-2018;
 - Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD4 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD4-v1 0, d.d. 05-04-2018.

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,



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

- De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
- De vergunninghouder deelt schriftelijk, binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden, de waterbeheerder de naam, het adres en het telefoonnummer mee van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen voor de taken als bedoeld in lid 1 van dit voorschrift.
- Wijzigingen ten opzichte van lid 2 van dit voorschrift moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
- Zowel de melding van de contactperso(n)en zoals genoemd in lid 2 van dit voorschrift als de wijzigingen als bedoeld in lid 3 van dit voorschrift kunnen worden gedaan aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl
- In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

Voorschrift 3

Melden rechtsopvolger en adreswijziging

1. De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Nieuwe vergunninghouders moeten de overgang binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar 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 bij dit besluit (zie bijlagen 2 t/m 5).
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.

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 (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 88 90 100 of via het "Meldpunt Water" 0800-0341, Meldpunt Water is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk of oppervlaktewaterlichaam 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 verstrekt zo spoedig mogelijk aan de waterbeheerder, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;

- b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk of oppervlaktewaterlichaam van het voorval te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
4. Zo spoedig mogelijk na een ongewoon voorval, verstrekt de vergunninghouder in overleg met de waterbeheerder gegevens over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

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 het terrein ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

Voorschrift 9

Plaatsbepaling

De datacommunicatie kabels mogen worden aangelegd ter plaatse en zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekeningen genaamd:

- gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD1 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD1-v1 0, d.d. 12-3-2018;
- gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD2 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD2-v1 0, d.d. 12-3-2018;
- gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD3 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD3-v1 0, d.d. 05-04-2018;
- gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD4 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD4-v1 0, d.d. 05-04-2018.

5.2 Specifieke voorschriften Waterschap Limburg

Voorschrift 10

Verwijderen bestaande leidingen

1. De eigenaar van de te verwijderen leidingen moet er zorg voor dragen dat door de toegepaste methode geen andere kabels en/of leidingen worden beschadigd.
2. Bij eventuele beschadiging moeten direct zodanige maatregelen worden getroffen dat verdergaande beschadiging wordt voorkomen.
3. De te graven sleuf moet ten behoeve van de te verwijderen leidingen:
 - a. niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
 - b. direct na het verwijderen van de leidingen worden aangevuld en om de 30 cm worden verdicht, waarbij de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde wordt aangebracht.
4. Leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.

Voorschrift 11

Aanleggen kabels en leidingen middels open ontgraving

1. De houder moet ervoor zorgen dat er materiaal gebruikt wordt en een methode wordt toegepast waardoor geen leidingbreuk kan optreden.
2. De te graven sleuf moet:
 - a. niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
 - b. direct na het leggen van de kabels en leidingen worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde.
3. De vergunninghouder brengt ter plaatse van de kabels en leidingen een kleikist in combinatie met een kwelscherm aan.
4. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de houder voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.

5.3 Specifieke voorschriften Rijkswaterstaat

Voorschrift 12

Vrijkomende grond bij graafwerkzaamheden

1. De grond die vrijkomt bij de aanleg en het verwijderen van de leiding mag gedurende de werkzaamheden tijdelijk opzij gezet worden.
2. Voordat het terrein ter plaatse vanwege hoogwater dreigt te overstromen dient de opzij gezette grond uit het rivierbed te zijn verwijderd, dan wel in de sleuf zijn teruggeplaatst. De terugplaatsing geldt niet voor de grond die vermengd wordt met boorspoeling.

Voorschrift 13

Tijdelijke opslag leidingmateriaal

1. Leidingmateriaal mag tijdelijk ter plaatse worden opgeslagen.

2. Voordat het terrein ter plaatse vanwege hoogwater dreigt te overstromen, dient het tijdelijke leidingmateriaal uit het rivierbed te zijn verwijderd.

Voorschrift 14

Gebruik

1. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
2. De werken dienen door de vergunninghouder in goede staat te worden onderhouden.
3. Rijkswaterstaat kan in het belang van het waterstaatswerk te allen tijde aanvullende eisen stellen.
4. Rijksobjecten welke gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Ziggo Services Netwerk 2 B.V. Atoomweg 100, 3542 AB te Utrecht, heeft een aanvraag ingediend om de volgende werkzaamheden te verrichten:

- het hebben en behouden van een viertal mantelbuizen t.b.v. datakabels:
 - o HDD2, HDPE100, ø160mm, SDR11
 - o HDD3, HDPE100, ø160mm, SDR11
 - o HDD4, HDPE100, ø110mm, SDR11

in de beschermingszone van de waterkering van dijkkring 59 te Bergen ter plaatse van de Oude Kerkstraat en de Kerkstraat te Bergen.

Bovengenoemde werkzaamheden zijn gecombineerd uitgevoerd met de ø110mm mantelbuis t.b.v. elektrakabel van Enexis en de HDPE100, ø110mm, SDR11 waterleiding van NV WML middels een horizontaal gestuurde bundelboring.

De uit te voeren werkzaamheden zijn noodzakelijk in verband met prioritaire dijkversterking / reconstructie van de waterkering ter hoogte van dijkvak Bergen en Aijen. De nieuwe mantelbuis en data kabel kruisen de waterkering haaks.

6.2 Locatie

De werkzaamheden voor HDD 1 worden verricht nabij de Oude Kerkstraat te Bergen. In het RD coördinatenstelsel bevindt het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring zich op coördinaat: X = 199.504 en Y = 401.873 en het uittredepunt op coördinaat: X = 199.579 en Y = 401.676.

De werkzaamheden voor HDD 2 worden verricht nabij de Oude Kerkstraat te Bergen. In het RD coördinatenstelsel bevindt het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring zich op coördinaat: X = 199.501 en Y = 401.883 en het uittredepunt op coördinaat: X = 199.586 en Y = 401.643.

De werkzaamheden voor HDD 3 worden verricht nabij de Kerkstaat te Bergen. In het RD coördinatenstelsel bevindt zich van HDD 3 het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring op coördinaat: X = 200.012 en Y = 401.377 en het uittredepunt op coördinaat: X = 200.140 en Y = 401.405.

De werkzaamheden voor HDD 4 worden verricht nabij de Kerkstaat te Bergen. In het RD coördinatenstelsel bevindt zich van HDD 4 het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring op coördinaat: X = 199.993 en Y = 401.374 en het uittredepunt op coördinaat: X = 200.139 en Y = 401.384.

6.3 Overgangsbesluit Waterschap Limburg

In het besluit van het Algemeen Bestuur van het waterschap Limburg van 2 januari 2017, kenmerk 1606899 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 het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei. De Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013.

Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het Dagelijks Bestuur van het 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 Peel en Maasvallei en andere bij de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde Beleidsregels.

6.4 Vergunningplichtige handelingen Waterschap Limburg

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 Peel en Maasvallei 2013 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- op grond van artikel 3.2, lid 1 en 2 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 is het verboden om zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de

waterhuishoudkundige functie(s) daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, te vervoeren of te liggen.

Vergunning wordt gevraagd voor het in de keurzonering van de primaire waterkering van het dijkvak Bergen nabij de Oude Kerkstraat en nabij de Kerkstraat:

- a) hebben en behouden van HDD1, een HDPE100, \varnothing 160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel Ziggo;
- b) hebben en behouden van HDD2, een HDPE100, \varnothing 160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel Ziggo;
- c) hebben en behouden van HDD3, een HDPE100, \varnothing 160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel Ziggo;
- d) hebben en behouden van HDD4, een HDPE100, \varnothing 110mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel Ziggo.

6.5 Vergunningsplichtige handelingen Rijkswaterstaat

6.5.1 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd

Het waterstaatswerk de rivier de Maas is een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk.

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 behoeven een watervergunning. De aanleg van de leiding kan niet onder de uitzondering op de plicht van vergunning worden gebracht als bedoeld in artikel 6.12 lid 2 sub f van het Waterbesluit juncto artikel 6.11 lid 1 sub j van de Waterregeling, aangezien sprake is van een gestuurde boring.

Voor de aanleg van de leiding dient tevens een melding in het kader van het Besluit lozen buiten inrichtingen voor het oprichten van een vast object te worden ingediend.

6.5.2 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden

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.

De rivier de Maas draagt 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).

De handelingen vinden plaats nabij het KRW-waterlichaam de Zandmaas. Dit KRW waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam. Het betreft een langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei bodem (R7).

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;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen; en
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

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 waaronder de modelkeur en modelbeleidsregels van de Unie van Waterschappen. Een voorbeeld is het professionaliseringsproces vergunningverlening keur.

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

Beleid

Volgens de Waterwet is het waterschap de regionale waterbeheerder voor het stellen van gebods- en verbodsbepalingen met betrekking tot de bij het waterschap in beheer zijnde watersystemen, inhoudende de oppervlaktewater- en grondwaterlichamen en de waterkeringen. Via een Keur kunnen waterschappen nadere regels stellen waarmee handelingen van derden op (onderdelen van) het watersysteem worden geregeld, waarbij rekening wordt gehouden met regionale omstandigheden.

Voor de toepassing van de Keur heeft het waterschapsbestuur beleidsregels vastgesteld die richtinggevend zijn voor op grond van de Keur te nemen besluiten.

Het doel van de beleidsregels is gericht op het beschermen van de waterkerende functie van de waterkering, op het voorkomen van belemmeringen met het oog op het versterken van bestaande waterkeringen en op het kunnen voeren van beheer en onderhoud aan de waterkering.

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei (2013);
- de van toepassing zijnde beleidsregels van Waterschap Peel en Maasvallei behorende bij de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013.

Toetsing waterkeringen

Aanvragen om vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op de in de beleidsregels opgenomen algemene toetsingscriteria (deze toetsingscriteria gelden in beginsel voor alle vergunningaanvragen) en bijzondere toetsingscriteria (deze gelden in beginsel alleen voor een of meer specifieke werken en/of werkzaamheden).

Onderhavige vergunningaanvraag is getoetst aan de toetsingscriteria ter waarborging van de constructie, de waterhuishoudkundige functie (veiligheid en stabiliteit) en de waarborging van het doelmatig beheer en onderhoud.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- kabels en leidingen in en nabij waterkeringen
- ophogingen en ontgravingen in en nabij waterkeringen
- profiel van vrije ruimte
- beheer en onderhoud
- werken aan de waterkering in hoogwaterseizoen

In het bijzonder is getoetst aan:

- nadelige effecten op kerende hoogte:
De mantelbuis is middels een horizontaal gestuurde bundelboring (HDD) aangebracht in kruising met de kernzone van de waterkering op een diepte van minimaal 10 meter minus maaiveld en 5 meter onder de voorziene CSM-wand. Het profiel van de waterkering verandert niet door de verlegging van de leidingen en heeft dus geen effect op de kerende hoogte.
- nadelige effecten op stabiliteit:

Doordat de data kabels die gelegen zijn in een mantelbuis middels een HDD zijn aangelegd, is de waterkering niet onderhevig aan wijzigingen ten aanzien van stabiliteit. De invloed van de leidingen op de stabiliteit van de nieuwe waterkering wordt beschouwd in het prioritaire dijkverbeteringsproject en meegenomen in het ontwerp van de nieuwe waterkering. Conform voorschrift 11 dienen de leidingen te voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend. In de boorplanberekeningen "Dijkverzwaring 'Eiland van Bergen' Boorplan HDD 2 Oude Kerkstraat te Bergen Ontwerpfase", "Dijkverzwaring 'Eiland van Bergen' Boorplan HDD 3 Kerkstraat te Bergen Ontwerpfase" en "Dijkverzwaring 'Eiland van Bergen' Boorplan HDD 4 Kerkstraat te Bergen Ontwerpfase" is bovenstaande aangetoond. Op basis hiervan is de kans op leidingbreuk zeer klein en zijn geen nadelige effecten op de stabiliteit van de waterkering te verwachten.

- stabiliteit en piping:
Ten aanzien van de stabiliteit en piping dient bij de in- en uittredepunten een kleikist in combinatie met een kwelscherm te worden toegepast conform NEN3651. Tevens wordt er een drillgrout of een vergelijkbare product toegepast welke uithard en dus zorgt voor een goede afdichting van de boorgang. De stabiliteit wordt door deze maatregel gegarandeerd en kans op kwel of piping wordt hierdoor voorkomen.
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid:
Er worden geen nadelige effecten ten aanzien van de erosiebestendigheid verwacht. Mocht dit toch het geval zijn, dan zijn hiervoor voorschriften opgenomen om dit te herstellen.
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie:
De mantelbuis is aangelegd middels een HDD. Hierdoor ligt deze niet in de weg bij de uitvoering van onderhoud en inspectie van de waterkering.
Kabels en leidingen die niet langer gebruikt worden, moeten conform voorschrift 8 verwijderd worden en hebben na verwijderen geen invloed op de uitvoering van onderhoud en inspectie van de waterkering.

- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering:
De verlegging van de leidingen is benodigd om het prioritaire dijkverbeteringsproject plaats te kunnen laten vinden. Leidingen zijn in kader van deze dijkverbetering waar mogelijk uit het dijktracé verwijderd maar liggen op diverse locaties wel binnen het profiel van vrije ruimte. Indien in de toekomst een dijkverbetering uitgevoerd wordt, dienen conform voorschrift 10 de kabels en leidingen verwijderd te worden.
In het prioritaire dijkverbeteringsproject is conform de toentertijd geldende wetten en regels uitgegaan van een beschermingsniveau 1:250 per jaar. Vanaf 1 januari 2017 geldt de nieuwe normering voor de waterveiligheid welke is vastgelegd in de Waterwet. Voor normtraject 59-1 is hierin de signaleringswaarde gesteld op een frequentie van 1:300 per jaar met een ondergrens frequentie 1:100 per jaar. Bovenstaande in acht nemend zal naar alle waarschijnlijkheid voor 2050 een dijkversterking plaats vinden.

Aangezien de leidingen onder de waterkering doorgelegd worden, kunnen naar alle waarschijnlijkheid de leidingen bij een volgende dijkversterking blijven liggen.
- staat van onderhoud van vergund object;
Ziggo Services Netwerk 2 B.V. Atoomweg 100, 3542 AB te Utrecht is verantwoordelijk voor het onderhoud van de kabel en leiding.
- verwijderbaarheid van vergund object;
Conform voorschrift 8 dienen de leidingen verwijderd te worden als ze niet langer gebruikt worden.

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 Peel en Maasvallei 2013 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.

7.3 Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor vergunning van Rijkswaterstaat vereist is

Onderhavig verzoek ziet op een verdiepte aanleg van een leiding.

De leiding wordt aangelegd in het stroomvoerend rivierbed van de rivier de Maas. De aanleg van een leiding wordt normaliter beschouwd als een werk van ondergeschikt belang als bedoeld in het Waterbesluit c.q. de Waterregeling. De uitvoering via een gestuurde boring maakt dat nu anders. Dat heeft te maken met de potentiële impact op een waterstaatswerk als infrastructureel werk. Dat heeft niet te maken met de ligging in het stroomvoerend rivierbed. Vandaar dat in het kader van de Beleidsregels grote rivieren, zoals gepubliceerd in de Staatscourant van 12 juli 2006, nummer 133,

zoals gewijzigd, de aanleg van een leiding beschouwd wordt als een activiteit van rivierkundig ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 3.

Conform de beleidsregels wordt voor dergelijke activiteiten, onverminderd het bepaalde in artikel 7, eerste lid, toestemming gegeven.

Dit betekent dat:

- a) er sprake moet zijn van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft;
- b) er geen sprake is van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteiten;
- c) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.

Gelet op de uitvoering, situering en aard van de activiteit voldoen de beoogde werken aan de voorwaarden a, b en c.

De ecologische en chemische kwaliteit van het watersysteem de Rivier de Maas zijn met de aanleg niet in het geding, zij het dat een melding ingevolge het Besluit lozen buiten inrichtingen moet worden ingediend. De vervulling van maatschappelijke functies is met de verkleining eveneens niet in het geding.

Het verzoek is concluderend niet strijdig met de doelstellingen van de Waterwet.

8 Procedure en rechtsbescherming

8.1 Procedure

Het waterschap Limburg heeft op 11 januari 2018 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2018-Z11604. Het waterschap heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bergen. Deze is op 11 januari 2018 via het omgevingsloket online doorgezeten en met brief bevestigd geregistreerd onder documentnummer 2018-D99015.

Naar aanleiding van een overleg is aan de aanvrager gevraagd aanvullende gegevens toe te zenden ter onderbouwing van de sterkteberekeningen. Deze zijn op 1 februari 2018 ter beschikking gesteld.

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

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 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 zaaknummer 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 Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar info@waterschaplimburg.nl.

9 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2018-Z11604:

1. begripsbepalingen;
2. tekening genaamd: "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD1 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD1-v1 0, d.d. 12-3-2018";
3. tekening genaamd: "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD2 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD2-v1 0, d.d. 12-3-2018";
4. tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD3 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD3-v1 0, d.d. 05-04-2018"; en
5. tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD4 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD4-v1 0, d.d. 05-04-2018".

Bijlage 1: Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, zaaknummer 2018-Z11604.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 'aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 11 januari 2018 via het Omgevingsloket Online ingediend bij het Waterschap Limburg en geregistreerd onder OLO nummer 3409323;
- 'beschermingszone': de als zodanig in de legger aangeduide gronden aan weerszijde van primaire, regionale en overige waterkeringen en dienende ter bescherming daarvan, die zich uitstrekken tot 20 meter uit de grens van de waterkering, tenzij uit de legger een andere afstand blijkt;
- 'bevoegd gezag': het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
- 'bouwwerk': elke constructie van hout, steen of ander materiaal, die op de plaats van bestemming, hetzij direct of indirect steun vindt in of op de grond, bedoeld om ter plaatse te functioneren;
- 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);
- 'buitenbeschermingszone': de als zodanig in de legger aangeduide gronden aan weerszijden van primaire, regionale en overige waterkeringen en dienende ter bescherming daarvan, die zich uitstrekken vanaf de grens van de beschermingszone tot 20 meter daarbuiten, tenzij uit de legger een andere afstand blijkt;
- 'HDD': uitvoeringswijze voor de aanleg van kabels en leidingen doormiddel van "Horizontal Directional Drilling" ofwel, horizontaal gestuurd boren;
- 'Kaderrichtlijn Water (KRW)': richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
- 'kernzone': de zone tussen de grens van de waterkering aan de riviervoorzijde en de grens van de waterkering aan de landzijde van de waterkering, zoals is aangegeven in de legger;
- 'keurzone': de zone inhoudende de kernzone en de aan weerszijden van de kernzone gelegen beschermingszone en buitenbeschermingszone;
- '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;
- 'legger': legger als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet of in artikel 78, tweede lid, van de Waterschapswet;
- 'ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor de waterkering / voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
- '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 Wtw, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
- 'profiel van vrije ruimte': de ruimte als vastgelegd in de legger ter weerszijde van, boven en onder een waterstaatswerk of een toekomstige waterstaatswerk die naar het oordeel van de beheerder nodig is om toekomstige verbeteringen aan de waterkering te kunnen realiseren;

- 'vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
- 'waterbeheerder': het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Limburg;
- 'waterkering': kunstmatige hoogte, natuurlijke hoogte of gedeelte daarvan, of hoge gronden met ondersteunende kunstwerken, die een waterkerende of mede waterkerende functie hebben;
- 'waterstaatswerk': oppervlaktewaterlichaam, meanderzone, bergingsgebied, waterkering, ondersteunend kunstwerk en bijbehorende onderhoudsstroken en beschermingszones, dat als zodanig in de legger is aangegeven;
- 'werken': bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof / de aanleg van een HD gasleiding;
- 'werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.

Bijlage 2: Tekening genaamd: "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD1 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD1-v1 0, d.d. 12-3-2018"

Bijlage 3: Tekening genaamd: "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD2 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD2-v1 0, d.d. 12-3-2018"

Bijlage 4: Tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD3 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD3-v1 0, d.d. 05-04-2018"

Bijlage 5: Tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD4 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD4-v1 0, d.d. 05-04-2018"