

WATERVERGUNNING

2020-008505/D2020-05-003715



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 24 juni 2020
Datum aanvraag: 14 april 2020
OLO nummer: 5090007
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: ja, met 18 dagen omdat de aanvraag niet volledig was
Aanvulling aanvraag: 18 mei 2020 (uitbreiding aanvraag), 27 mei 2020, 15 en 16 juni 2020 (aanvullende berekeningen)
Vergunninghouder: Stedin Netten B.V., Postbus 49, 3000AA Rotterdam
Locatie activiteit: Zeekant, Den Haag
Betreft: Vervangen en verleggen van LD-, HD, LS- en MS net

2 Aanvraag

2.1 Locatie

Deze vergunning ziet toe op het vervangen en verleggen van kabels en leidingen in de zeekering te Scheveningen. De werkzaamheden vinden plaats in het gebied begrensd door de Palacestraat, Strandweg (Boulevard), Groningsestraat en Gevers Deynootweg. Ook vinden werkzaamheden plaats in de Zwolsestraat en in de (korte) Zeekant.

De werkzaamheden vinden plaats binnen het waterstaatswerk en binnen de bijbehorende beschermingszone van de zeekering (primaire waterkering).

2.2 Aanleiding

De aanvrager geeft aan dat de kabel- en leidingtracés moeten worden verlegd als gevolg van de door de gemeente Den Haag gewenste aanleg van een tunnelbak in de Zwolsestraat. Zie verder in hoofdstuk 3 van dit besluit, onder het kopje 'Initiatief gemeente Den Haag'.

2.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

Legger Zeewering

Uit de Legger Zeewering van Delfland volgt dat hetgeen is aangevraagd, is gesitueerd deels binnen de zone waterstaatswerk en deels binnen de daarbij behorende beschermingszone aan de landzijde van de waterkering.

Melding of vergunning

Allereerst is getoetst of de werken voldoen aan de Algemene regels behorende bij de Keur Delfland. Indien hieraan wordt voldaan, dan is geen vergunning vereist op grond van artikel 3.1 van de Keur Delfland.

Algemene regels behorende bij de Keur Delfland

De kabelwerkzaamheden aan het laagspanningsnet voldoen aan paragraaf 2.3 Kabels en leidingen, artikel 10, lid 2 sub a. en sub h. Echter, de aangevraagde

kabelwerkzaamheden worden in samenhang (gelijktijdig) met de overige kabel- en leidingwerkzaamheden uitgevoerd waarvoor de vergunningplicht geldt. Om redenen van transparantie, efficiency en vanwege de samenhang met de overige aangevraagde werkzaamheden, worden de werkzaamheden aan het laagspanningsnet ook in dit besluit gereguleerd.

De leidingwerkzaamheden voldoen niet aan paragraaf 2.3 Kabels en leidingen, artikel 10, lid 2 sub c: de uitwendige diameter van de leiding of mantelbuis bedraagt maximaal 110 mm. De te leggen gasleidingen krijgen een diameter van Ø 200 mm, en een persing (mantelbuis ten behoeve van gasleiding) een diameter van Ø 323,90 mm.

Slotsom is dat voor de in dit besluit onder hoofdstuk 5.a vermelde activiteiten vergunning is vereist op grond van artikel 3.1 van de Keur Delfland.

3 Overwegingen

Toetsingskader

Op grond van de Keur Delfland, alsmede de Legger van Delfland is een vergunning vereist voor de werken. Het kader voor het beoordelen van de vergunningaanvraag is hieronder kort beschreven:

- Waterwet;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Zeewering van november 2014.

Waterwet

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer, waaronder het verlenen van vergunningen:

- a) Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
- b) Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c) Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van onder andere waterveiligheid. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, beleid(regels) en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen. Bij de beoordeling van de aanvraag richten wij ons op de effecten van het initiatief op punt a). De effecten op de punten b) en c) spelen niet of nauwelijks een rol bij dit besluit.

Toelichting werkzaamheden, door aanvrager

Bij de aanvraag zijn zes tekeningen meegezonden:

1. Tekening nr. 20200127-0000-032, wijz. 8 van 18-5-2020 Aanpassen HD-net (document DO HD Zeekant 78, fase 1).

Betreft het vervangen van het 1 bar HD-net aan de zuidzijde van de Zwolsestraat en het aanbrengen een oversteek middels een persing onder de Geveer Deynootweg ter hoogte van huisnummer 109.

2. Tekening nr. 20200127-0000-032, wijz. 8 van 18-5-2020 Aanpassen HD-net, tracélengte 170 m (document DO HD Zeekant 78, fase 2).
Betreft het verwijderen van het 1 bar HD-net in de Korte Zeekant en een klein deel langs de Gevers Deynootweg. Verder is er een klein werkgebied aan de zuidzijde van de kruising Gevers Deynootweg – Zwolsestraat.
3. Tekening nr. 20190722-0000-001, wijz. 2 van 18-5-2020 Aanpassen LD-net tracélengte 670 m (document DO LD Zeekant 78).
Betreft het verwijderen, verleggen en vervangen het 100 mbar langs de Gevers Deynootweg, Korte Zeekant en Zwolsestraat.
4. Tekening nr. 20200203-0000-027, wijz. 2 van 5-2-2020 Aanpassen LS-net, tracélengte 181 m (document DO LS Zeekant 78).
Betreft het verwijderen van de LS-kabels uit de Korte Zeekant en het uitbreiden van het LS-net op de parkeerplaats langs de Gevers Deynootweg, om de middelste flat te blijven voorzien van spanning.
5. Tekening nr. 20191212-0000-075, wijz. 5 van 6-2-2020 Aanpassen MS-net, tracélengte 870 m (document DO MS Zeekant 78, blad 1).
Deze tekening betreft de volgende activiteiten:
 - a. Aanleggen van het MS-net door de Palacestraat en over de boulevard (Strandweg);
 - b. Aanleggen van het MS-net langs de Gevers Deynootweg (Voor Palacepromenade);
 - c. Vervangen en aanleggen van het MS-net langs de Zwolsestraat;
 - d. Het verwijderen van het MS-net uit de Korte Zeekant en lang de Gevers Deynootweg;
 - e. Ook zal er een oversteek middels persing gemaakt worden onder de Gevers Deynootweg (t.h.v. nr.123)
6. Tekening nr. 20191212-0000-075, wijz. 5 van 6-2-2020 Aanpassen MS-net Detail E, tracélengte 870 m (document DO MS Zeekant 78, blad 2).
Betreft de aanleg van nieuwe MS-kabels in de beschermingszone.

Bij de aanvraag zijn twee sterkteberekeningen meegezonden:

- Sterkteberekening "Zeekant 78 's-Gravenhage, Aanleg HD en LD". De berekening is gebaseerd op een maximale druk van 3 bar (ontwerpdruk 0,3 N/mm²). Omdat beide drukk niveaus met hetzelfde materiaaltype en diameter worden gelegd, voldoet een berekening voor zowel hoge druk (1 bar) als lage druk (0.1 bar).
- Sterkteberekening "Zeekant 78 's-Gravenhage, Persing 323 ST t.b.v. HD en MS Gevers Deynootweg". Gekozen is voor een importantiefactor van 0.75. Dit naar aanleiding van de melding van het rekenprogramma.

Per mail zijn twee aanvullende berekeningen toegezonden:

- Sterkteberekening "Persing DN200 t.b.v. MS Gevers Deynootweg, Zwolsestraat" van 11-06-2020.
- Berekening Veiligheidszone "Zeekant 78 's-Gravenhage" van 15-06-2020.

Waterveiligheid, toetsing door Delfland

Volgens de Legger Zeewering vinden de werkzaamheden grotendeels plaats in het waterstaatswerk zeewering. Een deel van de Zwolsestraat ligt ook in de bijbehorende beschermingszone aan de landzijde.

In de Legger Zeewering zijn ook de grensprofielen voor de zandige kust aangegeven. Per raai is de hoogte en ligging van het grensprofiel over 50 jaar en over 200 jaar aangegeven. Ter plaatse van de Zwolsestraat (raai 9925) is er sprake van een alternatief

grensprofiel over 50 jaar. Het profiel ligt in het waterstaatswerk, nabij de begrenzing met de beschermingszone aan de landzijde.

Waar in dit besluit wordt gelezen het 'aanleggen' van kabels of leidingen, moet hiervoor ook worden gelezen het 'omklappen' of verleggen van kabels of leidingen. Met het 'vervangen' van kabels of leidingen wordt bedoeld: 1) het verwijderen van 'oude' kabels of leidingen en 2) het aanleggen van nieuwe kabels of leidingen.

Tekeningen (toelichting Delfland)

1. Tekening nr. 20200127-0000-032, wijz. 8 van 18-5-2020 Aanpassen HD-net tracélengte 320 m (document DO HD Zeekant 78, fase 1).
Deze tekening betreft voornamelijk het verwijderen en aanleggen van hogedruk gasleidingen en het aanleggen van een mantelbuis St. DN300 door de Gevers Deynootweg ter hoogte van nr. 109. De aanlegwerkzaamheden vinden in hoofdzaak plaats aan de zuidzijde van de Zwolsestraat. De bestaande gasleiding 429.0 NGIJ wordt vervangen door een Ø 200 mm PE100 SDR11.
2. Tekening nr. 20200127-0000-032, wijz. 8 van 18-5-2020 Aanpassen HD-net, tracélengte 170 m (document DO HD Zeekant 78, fase 2).
Deze tekening betreft voornamelijk het verwijderen van hogedruk gasleidingen in de Korte Zeekant en in de Gevers Deynootweg. Aan de zuidzijde van de kruising Gevers Deynootweg–Zwolsestraat wordt een gasleiding vervangen, over een lengte van 10 m.
3. Tekening nr. 20190722-0000-001, wijz. 2 van 18-5-2020 Aanpassen LD-net tracélengte 670 m (document DO LD Zeekant 78).
Deze tekening betreft voornamelijk het verwijderen en aanleggen van lagedruk gasleidingen (100 mbar) langs de Gevers Deynootweg, Korte Zeekant en Zwolsestraat.
4. Tekening nr. 20200203-0000-027, wijz. 2 van 5-2-2020 Aanpassen LS-net, tracélengte 181 m (document DO LS Zeekant 78).
Deze tekening betreft voornamelijk het verwijderen van de laagspanningskabels in de Korte Zeekant en het aanleggen van laagspanningskabels op de parkeerplaats langs de Gevers Deynootweg (westzijde);
5. Tekening nr. 20191212-0000-075, wijz. 5 van 6-2-2020 Aanpassen MS-net Detail E, tracélengte 870 m (document DO MS Zeekant 78 blad 1).
Deze tekening betreft voornamelijk de volgende activiteiten:
 - Verwijderen van middenspanningskabels in de Korte Zeekant en de Gevers Deynootweg;
 - Aanleggen van middenspanningskabels in de Palacestraat, Strandweg (boulevard) en in de Gevers Deynootweg (westzijde);
 - Verwijderen en aanleggen van middenspanningskabels in de Zwolsestraat;
 - NB de werkzaamheden nabij Gevers Deynootweg 123 staan op blad 2
6. Tekening nr. 20191212-0000-075, wijz. 5 van 6-2-2020 Aanpassen MS-net, tracélengte 870 m (document DO MS Zeekant 78 blad 2).
Deze tekening betreft voornamelijk de volgende activiteiten:
 - Verwijderen van middenspanningskabels in de Strandweg (boulevard);
 - Aanleggen van middenspanningskabels en het aanleggen van een mantelbuis (St. DN200) door de Gevers Deynootweg ter hoogte van nr. 123;
 - Aanleggen van middenspanningskabels in de beschermingszone (Zwolsestraat), inclusief mantelbuis (St. DN200) ter hoogte van de Gevers Deynootstraat.

Berekeningen (toelichting Delfland)

Sterkteberekening "Zeekant 78 's-Gravenhage, Aanleg HD en LD", van 27 mei 2020.
Betreft een sterkteberekening van een leiding in open sleuf conform NEN 3650/3651. De berekening is gebaseerd op een maximale druk van 3 bar (ontwerpdruk 0,3 N/mm²). Omdat beide drukniveaus (hoge- en lagedruk gasleidingen) met hetzelfde materiaaltype en diameter worden gelegd (Ø 200 mm PE100 SDR11), voldoet een berekening voor zowel hoge druk (1 bar) als lage druk (0.1 bar).

Sterkteberekening "Zeekant 78 's-Gravenhage, Persing 323 ST t.b.v. HD en MS Gevers Deynootweg", van 27 mei 2020.

Betreft een sterkteberekening van een doorpersing conform NEN 3650/3651. Betreft de mantelbuis ST. DN300 ten behoeve van hogedruk gasleiding en middenspanningskabels.

Sterkteberekening "Persing DN200 t.b.v. MS Gevers Deynootweg en Zwolsestraat" van 11 juni 2020

Betreft een sterkteberekening van een doorpersing conform NEN 3650/3651. Betreft twee mantelbuizen voor middenspanningskabels.

Berekening veiligheidszone "Zeekant 78 's-Gravenhage" van 15 juni 2020.

Betreft een berekening van de veiligheidszone conform NEN 3650/3651. Betreft de hogedruk gasleiding Ø 200 mm in de Gevers Deynootweg (oostzijde). Bij een ligging evenwijdig met een waterkering is de halve breedte van de erosiekrater berekend op 0,51 m.

Toetsing aan de Beleidsregel Medegebruik Zeewering van november 2014

Er is getoetst aan paragraaf 2.5 van deze beleidsregel. In paragraaf 2.5.2 staan een aantal weigeringsgronden opgesomd. Deze gronden zijn niet aan de orde en staan verlening dus niet in de weg. Er worden geen geplande werkzaamheden van Delfland belemmerd; het waterkerend vermogen wordt niet aangetast; alsmede vloeien uit de aangevraagde werken geen onevenredig extra kosten met betrekking tot het beheer van de waterkering voort.

Kabels en leidingen

De aanvraag is getoetst aan paragraaf 6.2 Kabels en leidingen in het waterstaatswerk en de bijbehorende beschermingszone of profiel van vrije ruimte. Deze paragraaf is vooral geschreven met het oog op het toetsen van de aanleg van kabels en leidingen ten behoeve van strandbebouwing. De aanvraag betreft werkzaamheden binnen stedelijk gebied die niets te maken hebben met strandexploitatie.

De voorwaarden 2 t/m 6 gelden voor kabels en leidingen in het waterstaatswerk. Voorwaarde 10 (hieronder: 7) geldt voor kabels en leidingen in de landwaartse beschermingszone en profiel van vrije ruimte.

Voor leidingwerken kan vergunning worden verleend onder de volgende voorwaarden:

1. Het ontwerp, de aanleg en het beheer van de kabel of leiding wordt uitgevoerd overeenkomstig NEN 3650 en NEN 3651 (algemene voorwaarde).
Hieraan wordt voldaan. Dit blijkt uit de ingediende documenten:
 - a. De tekeningen. Het ontwerp van het nieuwe netwerk in de zeewering voldoet, dit blijkt onder meer uit de gekozen ligging van de nieuwe tracés en de locaties voor de afsluiters;
 - b. De drie sterkteberekeningen "Zeekant 78 's-Gravenhage, Aanleg HD en LD", "Zeekant 78 's-Gravenhage, Persing 323 ST t.b.v. HD en MS Gevers Deynootweg" en "Persing DN200 t.b.v. MS Gevers Deynootweg en Zwolsestraat" van 11-06-2020. Het totaal aan optredende spanningen van de gasleidingen en van de mantelbuizen is lager dan de toelaatbare spanning. Ook de optredende deflectie is kleiner dan toelaatbaar;
 - c. De berekening van de veiligheidszone van de gasleiding parallel aan de kust. De leiding valt buiten het grensprofiel, zie verder onder 6.

2. Een kabel of leiding die wordt aangelegd bij de zandige kust kruist de waterkering ter plaatse van een strandslag. Deze situatie is hier niet van toepassing. Strandslagen liggen in onbebouwde duingebieden.
3. Een kabel of leiding moet buiten het grensprofiel aan de landwaartse zijde worden voorzien van een afsluitvoorziening. Hieraan wordt voldaan. Op de volgende locaties worden nieuwe afsluiters aangebracht:
 - a. Tekening nr. 20200127-0000-032, nabij het adres Gevers Deynootweg 109;
 - b. Tekening nr. 20190722-0000-001, nabij het noordwestelijke hoekpunt van de Palacepromenade.
4. Een kabel of leiding die de waterkering kruist, wordt buiten het stormseizoen aangelegd. Is hier niet aan de orde. De werkzaamheden vinden plaats binnen de zeekering en binnen stedelijk gebied.
5. Een kabel of leiding heeft ter plaatse van de zandige kust een minimale gronddekking van 1 meter. Hieraan zal worden voldaan, zie voorschrift 4.2.2 lid 1 van dit besluit.
6. Een kabel of de verstoringszone van een leiding die parallel aan de kust wordt aangelegd, in het geval van:
 - a. De zandige kust buiten het (toekomstig) grensprofiel aangelegd;
 - b. De dijk-in-boulevard buiten het (toekomstige) leggerprofiel aangelegd, of
 - c. De zanddijk buiten het leggerprofiel aangelegd.De situatie onder a. is van toepassing. Echter, de nieuwe leidingen in de Zwolsestraat kruisen weliswaar het grensprofiel maar ze liggen niet parallel aan de kust. De nieuwe middendruk gasleiding in de Gevers Deynootweg ligt wel parallel aan de kust, op een afstand van circa 20 meter zeewaarts van het grensprofiel. Voor deze leiding is de erosiezone berekend op 0,51 m. De verstoringszone van de leiding ligt dan op een afstand van circa 19,5 m zeewaarts van het grensprofiel. Hiertussen staat bovendien bebouwing. Het grensprofiel wordt niet beïnvloedt door deze leiding. Overigens blijkt uit dezelfde berekening, dat indien er wel sprake zou zijn van een kruising met een waterkering, de erosiekrater slechts 0,13 m bedraagt.
7. Een kabel of de verstoringszone van een leiding die parallel aan de kust wordt aangelegd, wordt in het geval van:
 - a. De zandige kust buiten het (toekomstig) grensprofiel aangelegd;
 - b. De dijk-in-boulevard buiten het (toekomstige) leggerprofiel aangelegd, of
 - c. De zanddijk buiten het leggerprofiel aangelegd.De situatie onder a. is van toepassing. Zie voorwaarde 6 hierboven.

Initiatief gemeente Den Haag

Volgens de aanvraag is de aanleg van een tunnelbak in de Zwolsestraat de aanleiding voor de diverse kabel- en leidingwerkzaamheden. De beoordeling van deze aanvraag staat los van een door de gemeente gewenste ongelijkvloerse kruising (tunnelbak) en wordt dus ook onafhankelijk van een eventuele ongelijkvloerse kruising door Delfland beoordeeld. Op dit moment heeft de gemeente Den Haag nog geen aanvraag ingediend voor een ongelijkvloerse kruising.

Conclusie Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen nadelige effecten op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie die nopen tot afwijzing van deze vergunning. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in dit besluit voorschriften opgenomen.

Conclusie waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen nadelige effecten op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie die nopen tot afwijzing van deze vergunning. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in dit besluit voorschriften opgenomen.

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Andere belangen*Gemeente Den Haag*

De aangevraagde werkzaamheden houden verband met de door de gemeente Den Haag gewenste ongelijkvloerse kruising. Dit wordt door Stedin ook in de aanvraag zo aangegeven. Echter staat de beoordeling van de aanvraag voor een watervergunning van Stedin los van een door de gemeente gewenste ongelijkvloerse kruising en wordt dus ook onafhankelijk van een eventuele ongelijkvloerse kruising door Delfland beoordeeld. Voor de aanleg van een ongelijkvloerse kruising moet de desbetreffende initiatiefnemer separaat een vergunningaanvraag indienen. Het besluit op de aangevraagde werkzaamheden van Stedin geeft de desbetreffende vergunninghouder alleen het recht om de vergunde werkzaamheden uit te voeren.

Op 13 mei 2019 heeft het Dagelijks Bestuur voor zowel de beoordeling van de verlaging van de strandopgang Zeekant als de ongelijkvloerse ontsluiting van de parkeergarage Noordboulevard in Scheveningen, specifieke voorwaarden vastgesteld. Deze voorwaarden zijn gecommuniceerd met de gemeente.

Omwonenden (Zwolsestraat en omgeving)

Per mail van 28 april 2020 heeft een omwonende (namens een groep medestanders) contact opgenomen met Delfland met vragen over voorbereidende werkzaamheden. Na recherche bleken de vragen betrekking te hebben op deze aanvraag van Stedin. Bij brief van 3 juni 2020, kenmerk 1456543, heeft Delfland de vier omwonenden geïnformeerd over de vergunningprocedure voor deze aanvraag.

De gemeente en de betrokken omwonenden ontvangen een afschrift van dit besluit.

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

4 Voorschriften**4.1 Algemene voorschriften****4.1.1 Algemeen**

1. De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventuele monitoringsplannen aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.

7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunning kan slechts worden gebruikt indien de vergunde werkzaamheden zijn uitgevoerd binnen één jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit.

4.2 Zeewering

4.2.1 Werkzaamheden in de zeewering

1. De in de zeewering te verrichten grondroering moet worden beperkt tot hetgeen noodzakelijk is voor de uitvoering van de werkzaamheden.
2. Direct na het plaatsen/aanleggen/verwijderen van de werken moeten ingravingen worden gedicht met zand en in aansluiting op de omgeving worden bekleed.

4.2.2 Kabels en leidingen

1. De aanleg en het beheer van de kabel of leiding moet worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 3650 en NEN 3651.
2. Een kabel of gasleiding heeft een minimale gronddekking van 1 meter.
3. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat er geen leidingbreuk kan optreden.
4. In geval van een leidingbreuk of een ernstige lekkage moeten direct zodanige maatregelen worden getroffen dat verdergaande lekkage wordt voorkomen. Een kabel of leiding moet voor zover mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt wordt.
5. Als een leiding niet verwijderd kan worden, moet ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De vergunninghouder behoudt de plicht de leiding die achterblijft in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kan worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.
6. Een mantelbuis heeft een minimale gronddekking van 1,25 m.
7. Een mantelbuis moet na het invoeren van de medium-voerende leidingen aan de uiteinden worden voorzien van een permanente waterdichte afsluiting.

5 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Stedin Netten B.V., Postbus 3000AA Rotterdam, voor het in de zeewering:
 - I. In het waterstaatswerk,
 1. Verwijderen van hoge- en lagedruk gasleidingen;
 2. Aanleggen van een hogedruk gasleiding Ø 200 mm PE100 SDR11, inclusief een mantelbuis ST. DN300 onder de Gevers Deynootweg ter hoogte van huisnummer 109;

3. Aanleggen van een lagedruk gasleiding Ø 200 mm PE100 SDR11, in de in de Gevers Deynootweg (westzijde) tussen de Palacestraat en de Korte Zeekant, in de Zwolsestraat (zuidzijde) en tussen de Zwolsestraat en de Groningsestraat (oostzijde);
 4. Verwijderen van laagspanningskabels in de Korte Zeekant;
 5. Aanleggen van laagspanningskabels in de Gevers Deynootweg;
 6. Verwijderen van middenspanningskabels;
 7. Aanleggen van middenspanningskabels, inclusief een mantelbuis ST. DN200 onder de Gevers Deynootweg ter hoogte van huisnr. 123;
- II. In de beschermingszone (Zwolsestraat),
8. Verwijderen van een hogedruk gasleiding 429.0 NGIJ;
 9. Aanleggen van een hogedruk gasleiding Ø 200 mm PE100 SDR11;
 10. Verwijderen van een lagedruk gasleiding 110.0 PVC/CPE;
 11. Aanleggen van een lagedruk gasleiding Ø 200 mm PE100 SDR11;
 12. Aanleggen van middenspanningskabels, inclusief een mantelbuis ST. DN200 onder de Zwolsestraat;
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
1. Tekening nr. 20200127-0000-032, wijz. 8 van 18-5-2020, Aanpassen HD-net, tracélengte 320 m (document DO HD Zeekant 78, fase 1);
 2. Tekening nr. 20200127-0000-032, wijz. 8 van 18-5-2020, Aanpassen HD-net, tracélengte 170 m (document DO HD Zeekant 78, fase 2);
 3. Tekening nr. 20190722-0000-001, wijz. 2 van 18-5-2020 Aanpassen LD-net, tracélengte 670 m (document DO LD Zeekant 78);
 4. Tekening nr. 20200203-0000-027, wijz. 2 van 5-2-2020, Aanpassen LS-net, tracélengte 181 m (document DO LS Zeekant 78);
 5. Tekening nr. 20191212-0000-075, wijz. 5 van 6-2-2020, Aanpassen MS-net, tracélengte 870 m (document DO MS Zeekant 78 blad 1);
 6. Tekening nr. 20191212-0000-075, wijz. 5 van 6-2-2020, Aanpassen MS-net Detail E, tracélengte 870 m (document DO MS Zeekant 78 blad 2);
 7. Sterkteberekening "Zeekant 78 's-Gravenhage, Aanleg HD en LD", van 27-05-2020;
 8. Sterkteberekening "Zeekant 78 's-Gravenhage, Persing 323 ST t.b.v. HD en MS Gevers Deynootweg", van 27-05-2020.
 9. Sterkteberekening "Persing DN200 t.b.v. MS Gevers Deynootweg en Zwolsestraat" van 11-06-2020.
 10. Berekening Veiligheidszone "Zeekant 78 's-Gravenhage" van 15-06-2020.

6 Ondertekening

Met vriendelijke groet,

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,



B.M. van Egmond
Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering