



Eurofiber Nederland B.V.

Datum

13 februari 2018

Kenmerk

DMS2018-0000697

Zaaknummer

WN2017-004845

Watervergunning

voor het uitbreiden van het openbare telecommunicatie netwerk
ter hoogte van De Corridor in Breukelen.

Uw kenmerk / projectcode:

- 730097

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
4.3 Bij samenloop	10
5 Procedure	12
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
5.3 Voorbereiding i.v.m. samenloop bevoegdheden	12
6 Mededelingen	13
Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning	14

Samenvatting

Op 15-12-2017 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein namens Eurofiber Nederland B.V., Safariweg 25, 3605 MA Maarssen.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder ons kenmerk/ zaaknummer WN2017-004845

De aanvraag betreft het uitbreiden van het openbaar telecommunicatienetwerk, ter hoogte van De Corridor in Breukelen. Het grootste deel van het tracé ligt in het beheergebied van AGV. Het tracé kruist een waterkering van AGV en de Kerkvaart. Ten zuiden van de Kerkvaart ligt een waterkering in beheer bij Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden (HDSR). De kabels kruisen ook deze waterkering. HDSR heeft een advies voor deze vergunning uitgebracht.

Conclusie

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de *Waterwet* te beschermen (artikel 2.1).

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De vergunning aan Eurofiber Nederland B.V., Safariweg 25, 3605 MA Maarssen, te verlenen voor:
 - het leggen van kabels en mantelbuizen in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering
 - het aanbrengen van een boogboring met een intredepunt in de kernzone van een directe secundaire waterkering in beheer bij AGV.
- II. Handelingen beschrijven volgens ontvangen advies van HDSR.
 - het aanbrengen van een boogboring met een uitredepunt in de beschermingszone van een regionale waterkering in beheer bij HDSR.
- III. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - Tekening “aanleg glasvezeltracé” met datum 2-2-2018, DMS2018-0006060.
 - Werktekening WT-730097-730098-BKL0016, gedateerd 17-10-2017, versie 1A, Blad 2, DMS2017-0025254;
- IV. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de *Waterwet* te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de *Waterwet*, de *Keur AGV 2017* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de *Keur AGV 2017* worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente Breukelen geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden, t.a.v de heer H. Kosterman, Postbus 550, 3990 GJ Houten.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
 - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**.
Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van ons kenmerk/zaaknummer WN2017-004845.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 5 Waterkeringen algemeen

- 5.1 Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de kerende hoogte, de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast, zowel tijdens de uitvoering als na gereedkomen van het werk.
- 5.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 5.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 5.4 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 5.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 5.6 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 5.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 5.8 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 5.9 Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan moeten op aanwijzing van het waterschap worden hersteld.

voorschrift 6 Kabels en leidingen in en bij waterkeringen

- 6.1 De te graven sleuf:
 - a. mag niet breder of dieper worden dan voor de uitvoering van het werk strikt noodzakelijk is;
 - b. moet direct na het leggen van de kabel/mantelbuis worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde, in lagen van maximaal 0,2 meter;
 - c. moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld. In overleg met Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 6.2 Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
- 6.3 Bij de kruising van de waterkering ten noorden van de Kerkvaart en de kruising van de Kerkvaart ten zuiden van de Kerkvaart moet aan de waterzijde een kwelscherm van 0,5 x 0,5 meter worden geplaatst met daarin een flexibele waterdichte doorvoer. Dit alles moet gevat zijn in een kleikist van minimaal 1 meter lang en over de volle breedte en diepte van de sleuf, gerekend in de lengterichting van de leiding.
- 6.4 Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de vergunninghouder 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.
- 6.5 Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken, moeten de onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.
- 6.6 Als leidingen niet kunnen worden verwijderd, moeten ze volledig worden gevuld met een daar-toe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De vergunninghouder be-

- houdt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Als in de toekomst blijkt dat het verwijderen alsnog kan, dan moet dit binnen een redelijke termijn alsnog gebeuren.
- 6.7 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag dat pas nadat afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving hiervoor toestemming verleend heeft.
- 6.8 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.

voorschrift 7 Boogboring met de bentoniet methode

- 7.1 Als uitzondering op voorschrift 6.5 ten opzichte van de eis uit NEN 3651, wordt met uitzondering van de eis om het in- en uittredepunt van de boogboring buiten de veiligheidszones te situeren een boorstang de grond ingedrukt, waarbij een snijkop zorgt voor het weggraven van de grond. (Er wordt geen water gebruikt om de grond voor de boorstang onder (hoge) druk weg te spuiten.)
- 7.2 De mantelbuis moet na het invoeren van de kabel aan de uiteinden worden voorzien van een blijvend waterdichte afsluiting (afdichtingpasta of waterstop)
- 7.3 Waar de buisleiding de waterkering kruist bestaat deze uit 1 stuk.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beoordeeld welke handelingen niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze meldingsplichtig zijn, vrijgesteld van meldplicht zijn en/of onder de zorgplicht vallen.

Omschrijving

De aanvraag heeft betrekking op het leggen van kabels voor het uitbreiden van een telecommunicatienetwerk. Het tracé kruist een directe secundaire waterkering in open ontgraving en met een boogboring een primaire watergang in beheer bij AGV. De boogboring heeft een intredepunt in de kernzone van een directe secundaire waterkering in beheer bij AGV en een uitredepunt in de beschermingszone van een regionale waterkering in beheer bij HDSR.

3.2 Aangevraagde handelingen

De aanvraag betreft het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

1. Het aanbrengen van een mantelbuis, voor het doorvoeren van kabels haaks op een secundaire directe waterkering in open ontgraving;
2. Het aanbrengen van een boogboring met een intredepunt in de kernzone van een directe secundaire waterkering;
3. Het aanbrengen van een boogboring onder een primaire watergang.

Voor activiteit-nummer 1 t/m 2 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6 lid 1 onder a en b van de *Keur AGV 2017*;

Activiteit-nummer 3 is niet *vergunningplichtig* en niet *meldingsplichtig*.

U mag de activiteit uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden:

- Aanleg dwars onder watergangen; andere methode (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 3.4);

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd ter hoogte van de De Corridor in Breukelen. De waterkering van AGV ligt ten noorden van de Kerkvaart. De waterkering heeft leggerprofiel code P051_001. De referentielijn van deze waterkering ligt ca. 3 meter vanaf de insteek van de Kerkvaart. De kernzone is 14 meter. Binnendijs is er een van beschermingszone 33 meter. Buitendijs is de beschermingszone 31 meter.

De waterkering ten zuiden van de Kerkvaart valt onder het beheer van HDSR.

4 Overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de volgende doelstellingen voor het waterbeheer (*Waterwet*, artikel 2.1):

- Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de *Waterwet*, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de *Waterwet* en in beleidsregels, zoals de *Keur AGV 2017* en de bijbehorende *Beleidsregels Keurvergunningen*.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Groot openbaar belang
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	ja
het leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 8	Beleidsregel 8.1 en 8.5	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Bij het toetsen van de aanvraag is in overweging genomen dat:

- er geen alternatief trace is;
- het intredepunt van de boogboring, in de kernzone van de waterkering ligt maar de boring de waterkering niet kruist;
- de waterkering P051_001 wordt gekruist in open ontgraving;
- als voordeel voor de waterkering P051_001, geldt dat deze waterkering extra stabiliteit ondervindt van de opgehoogde rijbaan van De Corridor waarvan de wegas hoger ligt dan de kruin van de waterkering;
- de meest gunstige uitvoeringswijze is gekozen bij het leggen van de kabels.

Er is sprake van een Groot openbaar belang omdat:

- de kabels worden aangelegd voor meerdere gebruikers vanwege de leveringsplicht van de netwerkbeheerder;

Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de beleidsregels en genoemde randvoorwaarden.

4.3 Bij samenloop

Bij het verlenen van deze vergunning is rekening gehouden met de belangen van HDSR die zijn verwoord in:

- het Waterbeheerplan Waterkoers 2016 - 2021, vastgesteld door het algemeen bestuur op 16 maart 2016;
- beleidsregels op grond van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009, vastgesteld door het college op 12 oktober 2010, kenmerk DM 324844.

Toetsing waterkeringen

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

- nadelige effecten op kerende hoogte;
- nadelige effecten op stabiliteit;
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid;
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie;
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering;
- periode van uitvoeren van activiteiten;
- verwijderbaarheid van vergund object;
- buiten gebruik stelling van object.

Kabels in bestaande mantelbuis

Het waterschap probeert zoveel mogelijk te voorkomen dat er kabels en leidingen in waterkeringen worden aangelegd. In dit geval heeft de waterkering een ruime overhoogte en kunnen de kabels in deze overhoogte worden aangelegd. Hierdoor komen de kabels buiten het leggerprofiel van de waterkering te liggen.

Boogboring met bentoniet

De zuidelijke waterkering wordt gekruist middels een boogboring met de bentonietmethode. Hierbij wordt de grond niet onder hoge druk met water weggespoten, maar wordt de boorstang de grond ingedrukt waarbij een snijkop zorgt voor het weggraven van de grond. Om te voorkomen dat het boorfront instort wordt een bentonietslurry gebruikt, die tevens dient om de ontgraven grond af te voeren. Ook voorkomt de bentonietslurry dat er holle ruimtes om de mantelbuis ontstaan. Na het doorvoeren van de kabels door de mantelbuis wordt de mantelbuis afgesloten. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Conclusie

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 worden beschermd.

Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor de waterkering voldoende wordt gewaarborgd.

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 15 december 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

PSMS B.V. is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO 3370363 van 15-12- 2017, DMS2017-0025259;
- tekening boring ter hoogte van de rotonde, gedateerd 12-12-2017, ontwerpnr G172016, DMS2017-0025253;
- Werktekening WT-730097-730098-BKL0016, gedateerd 17-10-2017, versie 1A, Blad 1, DMS2017-0025255;
- Werktekening WT-730097-730098-BKL0016, gedateerd 17-10-2017, versie 1A, Blad 2, DMS2017-0025254;
- Brief kenmerk 730097-730098-BKL0016 met verzoek om instemming voor het uitvoeren van de werkzaamheden van Eurofiber aan VolkerWessels Telecom, DMS2017-0025256;
- Machtiging VWT aan PSMS; DMS2017-0025257;
- Boorplan GGB Drilling, ontwerpnummer G172106 van 7-12-2017, DMS2017-0025261.
- E-mail correspondentie, DMS2018-0006059
- Tekening “aanleg glasvezeltracé” met datum 2-2-2018, DMS2018-0006060.

De aanvrager is per e-mail van 23 januari 2018 (kenmerk: DMS2018-0006059) op de hoogte gebracht van de vereisten waar de boogboring aan moet voldoen. Op 2 februari 2018 hebben wij een aangepaste tekening voor de uitvoering van de boogboring (kenmerk: DMS2018-0006060) ontvangen.

5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de *Waterwet* heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

5.3 Voorbereiding i.v.m. samenloop bevoegdheden

De aanvraag betreft handelingen ten aanzien waarvan meer dan één bestuursorgaan bevoegd is. Voor dit samenstel van handelingen wordt één watervergunning verleend, op grond van de *Waterwet* (artikel 6.17) De aanvraag wordt in behandeling genomen door Waternet namens het Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). Het Hoogheemraadschap De stichtse Rijnlanden is in de gelegenheid gesteld advies te geven over de werkzaamheden die in het beheergebied van HDSR plaat vinden.

Op 22 januari 2018 is een advies ontvangen. (Advies, kenmerk DMS2018-0003403, begeleidende e-mail, kenmerk DMS2018-0003402, zaaknummer HDSR 21544). Dit advies is overgenomen. Volgens het advies zijn voorschriften aan de vergunning verbonden voor het uitvoeren van de werkzaamheden ten zuiden van de Kerkvaart.

6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- Waternet
Afdeling Juridische Zaken
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Als u tijdig beroep instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Overige mededelingen

- De kabels en leidingen in de kern- en beschermingszones van de waterkeringen maken deel uit van het systeem waarvoor AGV of HDSR bevoegd gezag zijn. Dit betekent dat de *Keur AGV 2017* of de *Keur HDSR 2009*, hierop van toepassing zijn.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de werkzaamheden, kan AGV of HDSR onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.

Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning

In deze bijlage staan de onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van deze vergunning. Deze onderdelen zijn ook vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning:

- Tekening “aanleg glasvezeltracé” met datum 2-2-2018, DMS2018-0006059.
- Werktekening WT-730097-730098-BKL0016, gedateerd 17-10-2017, versie 1A, Blad 2, DMS2017-0025254;