

[redacted]
Postbus 1060
6201 BB Maastricht

Uw kenmerk
IN-151
Contactpersoon
[redacted]
Telefoonnummer
[redacted]

Boekingsnummer

Bijlagen

Betreft
aanleg drinkwatertransportleiding

Blad
1 van 1
Ons kenmerk

Datum
01-04-2022

Geachte heer, mevrouw,

Middels de ingediende aanvraag in het kader van een omgevingsvergunning om werk of werkzaamheden uit te voeren. Vraagt de N.V. Waterleiding Maatschappij Limburg het bevoegd gezag, zijnde Gemeente Nederweert om de aanvraag te behandelen.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]

Algemeen

Middels de ingediende aanvraag in het kader van een omgevingsvergunning om werk of werkzaamheden uit te voeren, vraagt N.V. Waterleiding Maatschappij Limburg (verder: WML) het bevoegd gezag, zijnde Gemeente Nederweert, om een standpunt te formuleren ten aanzien van de randvoorwaarden. Dit document en daartoe behorende bijlagen gelden als toelichting op de aanvraag. Vanuit de eventuele randvoorwaarden, voorzover niet al bekend, kan WML in combinatie met de vanuit de eigen organisatie opgelegde regels en voorwaarden het ontwerp verder concretiseren. De aanvraag welke voorligt heeft uitsluitend betrekking op gronden gelegen binnen de gemeente Nederweert.

Achtergrond

Om de drinkwaterlevering ook in de toekomst te kunnen garanderen investeert WML voortdurend in haar infrastructuur. In delen van het voorzieningsgebied Weert zijn geregeld drukklachten doordat de transportcapaciteit door de enkele Ø 400 transportleiding niet voldoende is. Oorzaak hiervan is dat de infrastructuur na de sluiting van de winning in Weert niet is aangepast. Daar waar de waterproductie eerst in de stad zelf plaatsvond, is deze productie naar buiten de stad verplaatst, namelijk vanuit PS Ospel. De druk in het bestaande systeem is aangepast maar kan niet meer verhoogd worden.

Tracé

Het voorliggend tracé voorziet in de aanleg van deze transportleiding tussen pompstation Ospel en de drinkwaterring in Weert. Detailtekeningen zijn bijgevoegd in de bijlagen



Figuur 1 situering nieuwe transportleiding Ospel - Weert

Werk en werkzaamheden

- Het werk betreft een \varnothing 400 mm drinkwatertransportleiding.
- Voor de leiding dient een permanente belemmerde strook van 6 m gerealiseerd worden ter bescherming van de leiding in cultuurgrond.
- Om de werkzaamheden uit te kunnen voeren is een tijdelijke werkstrook in cultuurgrond van 20 m breed nodig.
- De werkdruk van de leiding zal 10 bar bedragen.
- De leiding wordt getest met een beproevingsdruk van 12 bar.
- De gronddekking in cultuurgronden zal minimaal 125 cm bedragen in overige gronden minimaal 100 cm.
- Bij de leiding worden twee hdpe mantelbuizen \varnothing 40 mm gelegd ten behoeve glasvezelkabels voor datatransmissie tussen de installaties van WML.
- Uitzetten van het leidingtracé en de werkstroken. Het tracé en de begrenzing van de werkstroken wordt in het terrein uitgezet.
- Inrichten van de werkstrook en ontsluiting van achterliggend terreinen.
- Ontgraven teelaarde. De teelaarde wordt zodanig ontgraven en opgeslagen binnen de werkstrook, dat geen vermenging met de ondergrond optreedt.

- Leggen leiding. De te leggen leiding bestaat uit Ø 400 mm voorzien van een mof spie verbinding. De lengte van de afzonderlijke leidingstukken bedraagt 6 m.
- De kruising van de Zuid Willemsvaart en de rotonde aan de N275 zal geschieden middels een gestuurde boring.

Uit bijgevoegde Ecologische QuickScan kunnen de werkzaamheden zonder verstoring van natuurwaarden worden uitgevoerd, mits gewerkt wordt volgens de voorgeschreven maatregelen.

Een ontheffing in het kader van de Natuurbeschermingswet is m.i. derhalve niet nodig voor het verlenen van een omgevingsvergunning.

Inzake archeologie verwijs ik naar de rapportage Archeologische QuickScan waarin is aangegeven dat een Programma van Eisen opgesteld dient te worden. WML zal dit werkprotocol aanleveren.