

BESLUIT WATERVERGUNNING

Het aanleggen van een leegloopconstructie in de Aanvoerleiding Langevense Loop

Zaaknummer: 2020-Z4806

Datum: 16 oktober 2020



Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening	4
5	Voorschriften.....	5
5.1	Algemene voorschriften	5
5.2	Specifieke voorschriften	8
6	Aanvraag.....	10
6.1	Samenvatting aanvraag	10
6.2	Locatie	11
6.3	Vergunningplichtige handelingen	11
6.4	Zorgplicht.....	12
6.5	Andere wet- en regelgeving.....	12
7	Toetsing.....	13
7.1	Algemeen	13
7.2	Overwegingen	13
7.3	Conclusie toetsing	14
8	Procedure en rechtsbescherming	15
8.1	Procedure	15
8.2	Rechtsbescherming	15
9	Mededelingen	16
10	Bijlagen.....	17

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 16 juni 2020 een aanvraag ontvangen van Heijmans Infra B.V., Hofkamp 1, 6161 DC te Geleen namens Ontwikkelbedrijf Greenport Venlo B.V., Sint Jansweg 20, 5928 RC te Venlo, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het aanleggen en behouden van een leegloop- en overstortconstructie in de Aanvoerleiding Langevense Loop, waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is vereist.

2 Conclusie

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Limburg 2019, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Ontwikkelbedrijf Greenport Venlo B.V., Sint Jansweg 20, 5928 RC te Venlo, voor:
 - het aanleggen en behouden van een leegloopconstructie met overstortconstructie in de Aanvoerleiding Langevense Loop, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.5 Bouwwerken langs een oppervlaktewater;
 - het lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak in de Aanvoerleiding Langevense Loop, waarvoor vergunning vereist is op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg juncto § 1.11 Lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak.
- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
 1. overzichtstekening "klavertje 4", d.d. 09-06-2020, tekeningnummer 210-3270-TEK-SI-001, (bijlage 1);
 2. detailtekening "Klavertje 4", d.d. 09-06-2020, tekeningnummer 510-0000-TDB-ALG-717 (bijlage 2);
- d. het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 3) deel uit te laten maken van de vergunning.

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

F.C.K.M. Janissen BBA
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1

Vergunninghouder / aanwezigheid vergunning

1. De vergunninghouder is de gebruiker van het perceel kadastraal bekend als Gemeente Sevenum, sectie Z, nummer 178, (voor situatie zie bijlage 1).
2. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van Waterschap Limburg.

Voorschrift 2

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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 3

Contactpersoon

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

Start(overleg) en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder belegt tenminste 2 weken voor aanvang van de werkzaamheden een startoverleg, waarbij in elk geval de toezichthouder namens het waterschap aanwezig is.

2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschap limburg.nl.

Voorschrift 5

Afwijken van de vermelde gegevens

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits:

1. De wijziging(en) niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.
2. De wijziging(en) 4 weken vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

Voorschrift 6

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlagen nummer 1 en 2).
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschap limburg.nl) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
5. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
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. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Op de revisietekening moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.
8. De revisietekening dient aangeleverd te worden in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisie dient te worden uitgevoerd conform het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 3) van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. De gegevens kunnen verstuurd worden naar handhaving@waterschap limburg.nl.

Voorschrift 7

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, dit nummer is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. 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 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.

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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te stellen termijn op, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen het terrein en het oppervlaktewater ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

5.2 Specifieke voorschriften

Voorschrift 9

Oppervlaktewater algemeen

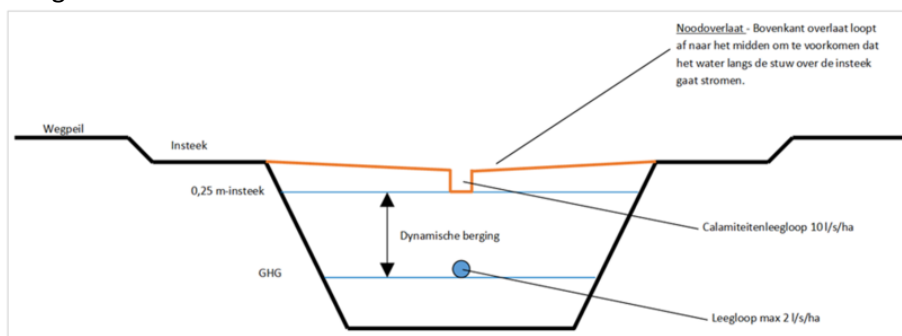
1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
2. De oevers van het oppervlaktewater moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
3. Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
4. Drijfvuil dat zich, als gevolg van de aanwezigheid van het werk, heeft verzameld moet worden verwijderd.
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, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
6. Onderhoudsplichtige van de leegloopconstructie en overstortconstructie is de vergunninghouder. Het onderhoud aan het oppervlaktewater, 1 meter boven- en benedenstreams van de leegloopconstructie en overstortconstructie is ook voor verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.

Voorschrift 10

Leegloopconstructie

1. Er mag een lozingsvoorziening worden gemaakt en behouden op het perceel kadastraal bekend als gemeente Sevenum, sectie Z, nummer 178, waarbij mag worden geloosd in de Aanvoerleiding Langevense Loop.
2. Dit lozingswerk moet worden gemaakt en behouden conform bijlage 1 en 2 van deze vergunning.
3. Er mag maximaal 2 l/sec/ha geloosd worden. Dit dient doormiddel van een spindelschuif gedoseerd te worden.
4. Het lozingswerk moet voorzien worden van een terugslagklep.
5. Het lozingswerk fungeert enkel als leegloop van de bergings-/infiltratievoorziening gelegen klaver 3/4 (zie bijlage 3).
6. De Spindelschuif moet worden gemaakt van materiaal dat geschikt is voor het doel.
7. De Spindelschuif moet zodanig geplaatst worden, zo nodig met verankering, dat verschuiving, onderuitzakken, doorbuigen, en bodemerosie niet mogelijk is.
8. Lekkage van de Spindelschuif onderlangs en achterlangs moet altijd worden voorkomen.
9. Ter plaatse van de Spindelschuif moeten zodanige maatregelen worden genomen, dat uitspoeling van de slootbodem en de oevers voorkomen wordt.
10. De regelbare Spindelschuif moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
11. De Spindelschuif moet voor bediening en onderhoud altijd bereikbaar zijn.

12. Aan de zijde van het lage en hoge peilgebied van de Spindelschuif moet een peilschaal worden aangebracht. Deze peilschaal moet een schaalverdeling ten opzichte van NAP en het maalpeil aangeven. De schaalverdeling moet goed afleesbaar, zichtbaar en nauwkeurig zijn.
13. Er dient boven de inhoud van de een waking gehanteerd te worden van minimaal 25 centimeter. Aan de bovenkant van de berging dient een calamiteitenleegloop aangelegd te worden met een maximale leegloop van 10l/s/ha. Zie onderstaande schematische tekening.
14. Het calamiteitenleegloop moet worden bekleed worden breuksteen 250/450mm gezet in 100mm stampbeton 175kg. De bovenste lagen van het stapelwerk moeten in beton worden vastgezet.



15. Aan de in- en uitstroom moeten frontmuren bestaande uit natuursteen worden aangebracht (breuksteen 250/450mm gezet in 100mm stampbeton 175kg). De bovenste lagen van het stapelwerk moeten in beton worden vastgezet.
16. De in- en uitstroomvoorziening van de Spindelschuif moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de tekeningen in bijlage 1 en 2.

Voorschrift 11

Duiker

1. De duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type duiker	rond
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 315 mm
Binnen-onderkant van de duiker (BOB)	24.60 meter +NAP
Materiaal	PVC

2. In de duiker moet zodanig aangelegd worden dat deze niet kan vervormen en/of verzakken.
3. De taluds mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 op 1,5 (hoogte : breedte).
4. De duiker moet worden vrijgehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. Als een duiker langer is dan 20 meter moet een inspectieput geplaatst worden.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Ontwikkelbedrijf Greenport Venlo B.V., Sint Jansweg 20, 5928 RC te Venlo is voornemens om een O-tonde met waterberging aan te leggen. O-tondes zijn verkeersrotondes aangelegd in ovaalvorm. Dit soort verkeersrotondes zijn kenmerkend voor het bedrijventerrein Trade Port Venlo.

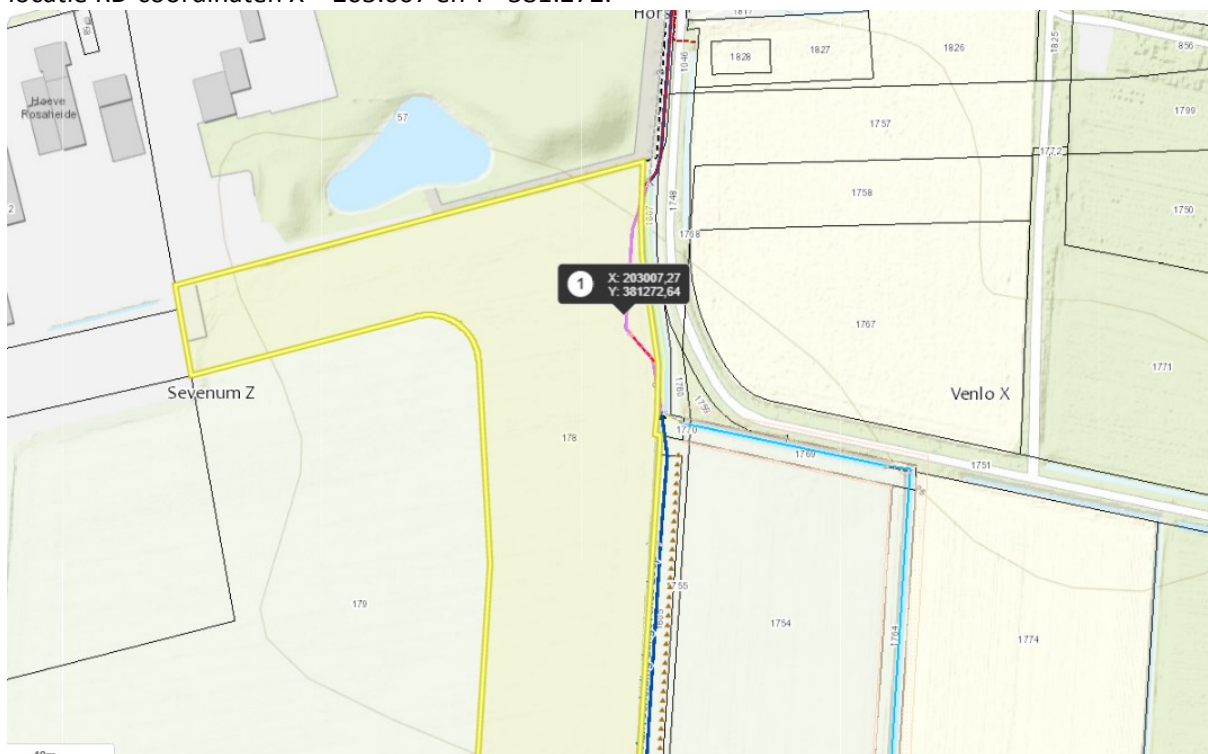
De O-tondes zijn onderdeel van het waterhuishoudingplan van het Trade Port ontwikkelgebied. De waterbergingen die worden aangelegd bij de O-tondes worden volgens de ontwerpeisen en randvoorwaarden ingericht, waarbij ook de interactie met het regionale watersysteem is meegenomen. Hemelwater afkomstig van de daken wordt eerst op eigenterrein geborgen waar het de kans krijgt te infiltreren. Het overtollige water wat in de bergingen van de O-tondes terecht komt is schoon en helder. Alle O-tondes worden bloemrijk aangeplant, voorzien van wandelpaden en rustplekken. Dit trekt op zijn beurt veel flora en fauna. Door de combinatie van groen en water worden er kleine oases van natuur tussen de grote bedrijven gerealiseerd.

In de directe omgeving van Klaver 3 Horst aan de Maas is de belangrijkste watergang de Aanvoerleiding Langevense Loop. Deze watergang zorgt voor de ontwatering van het gebied en is tevens de scheiding tussen Klaver 3 – Venlo en Klaver 3 – Horst aan de Maas. Verder ten westen van het projectgebied loopt de Grootte Molenbeek, deze heeft beperkt invloed. Ten zuiden loopt de Gekkengraaf. Deze watergang heeft direct invloed op de waterstanden in de Aanvoerleiding Langevense Loop.

Voor de ontwikkeling van Klaver 3- Venlo zijn leggerwijzigingen aangevraagd en toegekend voor het verleggen van de Aanvoerleiding Langevense Loop en Gekkengraaf. In de plansituatie voor Klaver 3 - HadM is geen verdere aanpassing van het primaire oppervlaktewatersysteem noodzakelijk.

6.2 Locatie

Het aanleggen van een leegloopconstructie en overstortconstructie wordt gerealiseerd op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 203.007 en Y= 381.272.



De Aanvoerleiding Langevense Loop is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten tevens de scheiding tussen Klaver 3 – Venlo en Klaver 3 – Horst aan de Maas en is als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. De Aanvoerleiding Langevenseloop heeft ter plaatse een profiel van vrije ruimte met een breedte van 20 meter. Het oppervlaktewater heeft een agrarische functie en een algemeen ecologische functie.

6.3 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem als dit in een bij de keur behorende uitvoeringsregel is bepaald.

Ingevolge de uitvoeringsregels behorende bij de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- Het hebben en behouden van een leegloopconstructie;
- Het lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak.

6.4 Zorgplicht

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte. Deze zorgplicht geldt voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning maar ook voor andere handelingen in het watersysteem en de eerder genoemde zones en gebieden. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

In aanvulling op de algemene zorgplicht geldt(t)(en) de volgende specifieke zorgplicht(en):

Specifieke zorgplichten

- § 1.5 Bouwwerken langs een oppervlaktewater;

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. het plaatsen en hebben van een bouwwerk niet mag leiden tot beschadiging van het talud, de bodem en de oever van het oppervlaktewater;
2. het bouwwerk zodanig geplaatst dient te worden dat deze geen belemmering vormt voor het uitvoeren van onderhoud.

- § 1.11 Lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak.

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. een lozing van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak geen wateroverlast mag veroorzaken.

6.5 Andere wet- en regelgeving

Met betrekking tot de kwaliteit van het te lozen hemelwater moet voldaan worden aan paragraaf 3.3. 'Lozen van afvloeiend hemelwater' van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Ook moet worden voldaan aan de zorgplicht die is opgenomen in artikel 2.1 van het Blbi. Dit besluit met de bijbehorende regeling is te vinden op de website van www.wetten.nl

Met betrekking tot de toe te passen bouwstoffen moet ook worden voldaan aan het Bouwstoffenbesluit.

7 Toetsing

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag:

- 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.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag 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 aan de vergunning, 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 de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

De Aanvoerleiding Langevenseloop heeft een agrarische en algemeen ecologische functie. Het op deze functie afgestemde beheer en onderhoud mag niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van het werk. Tevens dienen de door de werken veroorzaakte gevolgen geen nadelige invloed te hebben op deze functie en de bij deze functie behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerplan 2016-2021.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

7.2 Overwegingen

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019; en
- de van toepassing zijnde beleids- en uitvoeringsregels behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende uitvoeringsregels:

- §1.5 Bouwwerken langs een oppervlaktewater;
- §1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- 6. Aanleggen van een bouwwerk;
- 10. Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak.

Toetsing wateren

Aanvragen om een vergunning voor werken en/of activiteiten in of nabij oppervlaktewater worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst aan:

- afname bergingscapaciteit oppervlaktewater;
het profiel van de Aanvoerleiding Langevense Loop zal niet veranderen waardoor het bergend vermogen onaangetaast blijft.
- afname doorstroomcapaciteit oppervlaktewater;
de uitstroomvoorziening zal gelijk met het talud worden afgekant waardoor het geen effect heeft op de doorstroming. Doordat de uitstroomvoorziening voorzien is van een regelbare spindelschuif wordt er gecontroleerd geloosd. Hierdoor zal de doorstroomcapaciteit van de Aanvoerleiding Langevense Loop minimaal beïnvloed worden.
- stabiliteit taluds;
de taluds zullen ter plaatse van de in- en uitstroomvoorziening en het overstort, worden voorzien van verstevigingen. Ook zal de uitstroomvoorziening gelijk met het talud worden afgekant wat versteviging biedt aan het talud. Onder voorschrift 10 zijn ten aanzien hiervan voorwaarden opgesteld.
- negatief effect op waterkwaliteit;
doordat het hemelwater voornamelijk afkomstig is van daken en de straatkolken voorzien zijn van zand/slibfilter, zal het minimaal vervuild zijn voordat het in de buffer bij de O-tonde terecht komt. De kwaliteit van het water zal verbeteren omdat het hier de kans krijgt om te bezinken en infiltreren. Daarnaast moet de kwaliteit van het te lozen hemelwater voldoen aan het Besluit lozen buiten inrichtingen (zie ook paragraaf 6.5 van deze vergunning).
- negatief effect op ecologie;
het water wat in de Aanvoerleiding Langevense Loop terecht komt zal schoon zijn doordat het voornamelijk regenwater betreft (van daken) en eerst kan bezinken. Door het aanplanten van de bergingen krijgen overige organismes de kans zich te ontwikkelen wat op zijn beurt weer een positieve invloed heeft op de ecologische samenstelling van de Aanvoerleiding Langevense Loop.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater;
door het afkanten van de uitstroomvoorziening gelijk met het talud en het storten van stapelstenen, vormt dit geen obstakel voor onderhoud.

7.3 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019 worden beschermd.

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

8 Procedure en rechtsbescherming

8.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 16 juni 2020 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder 2020-Z4806.

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Horst aan de Maas. Deze brief is geregistreerd onder nummer 2020-D62055.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Awb plaatsgevonden.

Bij mail van 3 augustus 2020 is de beslistermijn verlengd tot 6 oktober 2020.

8.2 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Awb 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 Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

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

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb 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 te 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 <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar vergunningen@waterschaplimburg.nl.

9 Mededelingen

Voorkomen van schade

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

Waterstaatkundig belang

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg 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. Indien dit tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een recht op schadevergoeding, voor zover 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.

Overige beperkingen

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdiensbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

Adreswijziging en rechtsopvolging

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

Afschrift

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Heijmans Infra B.V., Hofkamp 1, 6161 DC te Geleen

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2019-Z4806:

1. overzichtstekening "klavertje 4", d.d. 09-06-2020, tekeningnummer 210-3270-TEK-SI-001;
2. detailtekening "Klavertje 4", d.d.09-06-2020, tekeningnummer 510-0000-TDB-ALG-717;
3. Objectenhandboek Waterschap Limburg.

SAMENVATTING BEHEERREGISTER

Type kunstwerk	leegloopconstructie
Afmetingen / diameter	Zie tekeningen bijlage 1 en 2
Coördinaten	X = 203.007 Y=381.272.
Afsluiter	Ja, terugslagklep
Vergunning nummer	2020-Z4806
Gerealiseerd	nee
Leggerobject	ja
Calamiteitenobject	ja
Bedieningsplichtig	nee
Onderhoudsplichtig	nee
Tekening	Bijlage 1 en 2
Foto's	nee