

BESLUIT WATERVERGUNNING

Het aanleggen en behouden van een fly-over brug, het aanplanten en behouden van één boom en het aanleggen en behouden van dassenrasters binnen de kernzone van het primair oppervlaktewater genaamd 'Geleenbeek' te Susteren.

Tevens het herprofileren van de Geleenbeek en het deels dempen van het secundair oppervlaktewater genaamd 'Houthemerbeemdleiding' te Susteren.

Zaaknummer: 2023-Z2161

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.....	7
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	13
6.6.	Afwijken van de aanvraag	14
7	Algemeen	14
7.1	Overwegingen	15
7.2	Conclusie toetsing	18
7.	Procedure en rechtsbescherming	18
7.1	Procedure	18
7.2	Rechtsbescherming	18
8.	Mededelingen	19
9.	Bijlagen.....	20

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 3 februari 2023 een aanvraag ontvangen van Aveco de Bondt B.V., Postbus 64, 7450 AB, Holten namens Provincie Limburg, Postbus 570, 6202 MA, Maastricht, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvrager is op d.d. 16 maart 2023 per e-mail (geregistreerd onder nummer : WLDOC-1663486819-321328) op de hoogte gesteld van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Awb nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden binnen vier weken aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 20 maart 2023 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen en geregistreerd onder de nummers :

- WLDOC-1663486819-321787, (bijlage 2);
- WLDOC-1663486819-321788, (bijlage 3); en
- WLDOC-1663486819-321786, (bijlage 4).

Daarmee is de procedure opgeschort met 3 dagen.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het aanleggen en behouden van een fly-over brug, het aanplanten en behouden van één boom en het aanleggen en behouden van faunaraster binnen de kernzone van het primair oppervlaktewater genaamd 'Geleenbeek' te Susteren. Tevens ten behoeve van de aanleg van de brug, het herprofilen van de Geleenbeek en het deels dempen van het secundaire oppervlaktewater genaamd 'Zijtak Houthemerbeemdleiding', waarvoor krachtens de Waterwet en/of de Keur Waterschap Limburg 2019 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 Provincie Limburg, Postbus 570, 6202 MA, Maastricht, voor:
 - het aanleggen en behouden van een fly-over brug (N276) binnen de kernzoning van het primair oppervlaktewater genaamd 'Geleenbeek' te Born, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.4 Uitvoeringsregel 'Bruggen in of over een primair of secundair oppervlaktewater';

- het aanplanten van één boom ten behoeve van een vleermuis hop-over binnen de kernzoning van het primair oppervlaktewater genaamd 'Geleenbeek' te Born, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.8 Uitvoeringsregel 'Beplanting bij een oppervlaktewater';
 - het aanleggen en behouden van faunarasters binnen de kernzoning van het primair oppervlaktewater genaamd 'Geleenbeek' te Born, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.10 Uitvoeringsregel 'Afrasteringen, hekwerken en schuttingen langs een oppervlaktewater';
 - het herprofilen van de Geleenbeek, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.17 Uitvoeringsregel 'Verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater';
 - het deels dempen van het secundair oppervlaktewater genaamd 'Zijtak Houthemerbeemdleiding', waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.17 Uitvoeringsregel 'Verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater';
- 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:
- situatietekening "De Taille van Limburg, aanpassing infrastructuur", d.d. 23-12-2022, tekeningnummer DO-GWW-OVT-4006, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-318497, (bijlage 1);
 - civieltechnische tekening "Ongelijkvloerse kruising N276 en Geleenbeek" bovenaanzichten, doorsneden en 3D, d.d. 25-01-2023, tekeningnummer : DO-CIV-OVT-0011, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-321787, (bijlage 2);
 - bovenaanzicht palenplan en stalendamwand "Ongelijkvloerse kruising N276 en Geleenbeek", d.d. 25-01-2023, tekeningnummer : DO-CIV-PAP-0012, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-321788, (bijlage 3);
 - aanzicht, doorsneden en details, "Ongelijkvloerse kruising N276 en Geleenbeek", d.d. 25-01-2023, tekeningnummer : DO-CIV-OVT-0013, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-321786, (bijlage 4);
 - dwarsprofielen Geleenbeek, d.d. 10-10-2022, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-322143, (bijlage 5);
- d. het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 6) deel uit te laten maken van de vergunning.

4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

W.A.A. Harberink
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5. Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1

Vergunninghouder / aanwezigheid vergunning

1. De vergunninghouder is de gebruiker van de percelen kadastraal bekend als Gemeente Nieuwstadt, sectie F, nummers 975 – 998 – 976 – 979 – 973 – 972 en eigenaar van het perceel kadastraal bekend als Gemeente Nieuwstadt, sectie F, nummer 967 (voor situatieschets zie bijlage 1).
2. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) tijdens de werkzaamheden op de locatie 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@waterschaplimburg.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. 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.
2. 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.
3. 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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
4. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
5. 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.
6. 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.
7. 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 6) van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. De gegevens kunnen verstuurd worden naar handhaving@waterschaplimburg.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 oppervlaktewater en het terrein 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.

Voorschrift 10

herprofileren Geleenbeek en dempen Zijtak Houthemerbeemdleiding

1. De aan te passen, nieuw aan te leggen en te verwijderen tracés van het oppervlaktewater zijn aangegeven op de bij deze vergunning behorende bijlage, genaamd "De Taille van Limburg, aanpassing infrastructuur", d.d. 23-12-2022, tekeningnummer DO-GWW-OVT-4006, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-318497 en de dwarsprofielen Geleenbeek, d.d. 10-10-2022, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-322143, (zie bijlage 1 en 5);
2. De Zijtak Houthemerbeemdleiding behoort ook tot de aanpassingen aan het beekprofiel en mag deels gedempt worden, zie bijlage 1.
3. Voordat gestart wordt met de herprofileren van de beken, moet het te dempen deel volledig worden afgesloten van het aangrenzende oppervlaktewater.
4. Het oppervlaktewater moet eenzijdig stroomafwaarts gedempt worden, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen. In dat geval moet de aanwezige bagger eerst worden verwijderd.
5. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
6. Het graven moet voorafgaand aan, of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
7. Bij het graven van het oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem te allen tijde worden voorkomen.
8. De terug te brengen kleilaag in nieuwe profiel van de Geleenbeek moet een minimale dikte hebben van 0,5 meter, zie DP-01 t/m DP-05 bijlage 5.
9. De taluds, de berm en eventuele onderhoudspaden van de nieuwe tracés dienen binnen één jaar na aanleg te zijn voorzien van een gesloten grasmatt, voor zover dit niet in strijd is met het realiseren van het streefbeeld van de natuurvriendelijke oevers met (ruige) grasvegetatie. Eventuele uitspoelingen aan bodem of taluds dienen door de vergunninghouder te worden hersteld.
10. Het nieuwe profiel, alsmede de aansluitingen aan het oude profiel, dienen gedurende 1 jaar na definitieve oplevering door de vergunninghouder in stand te worden gehouden en zo nodig te worden uitgediept en/of hersteld (constructief onderhoud). De werken zijn definitief opgeleverd als aan de hand van de revisiegegevens controle heeft plaatsgevonden en de vergunninghouder hierover schriftelijk is geïnformeerd. Hierna berust het reguliere en constructieve onderhoud bij diegene zoals in de legger is vastgelegd of bij diens rechtverkrijgende.
11. Het onderhoud genoemd in het voorgaande lid dient zodanig te worden uitgevoerd dat het oppervlaktewater volledig aan zijn waterhuishoudkundige functie kan blijven voldoen.
12. De nieuwe tracés, inclusief onderhoudspaden en/of wandelpaden, dienen vrij van obstakels te worden opgeleverd.

Voorschrift 11

Bruggen

1. De fly-over brug moet volgens de civieltechnische tekening worden aangelegd en behouden, zie bijlage 2 en 3 van deze vergunning.
2. De onderdoorgang (het struinp pad) van de brug aan weerszijden moet minimaal 2,30 meter hoog en minimaal 1,50 breed zijn, zie doorsnede H, bijlage 4.
3. Het struinp pad wordt op 32.0+ NAP aangelegd.
4. De middelste pijler en de damwand mogen de doorstroming van het oppervlaktewater niet verminderen.
5. Onder de brug en tot minimaal 10 meter aan weerszijden hiervan, beneden en bovenstrooms moet tegen de beide oevers een erosiebestendige oevervoorziening worden aangebracht.
6. Het maaiveld onder de brug dient onderhoudsarm te zijn afgewerkt.
7. De brug mag de stabiliteit van de oevers en taluds van het oppervlaktewater niet negatief belasten.
8. Verzakkingen, uitspoelingen, zandophoping en/of zandafzettingen dienen zo spoedig als mogelijk te worden verwijderd dan wel hersteld overeenkomstig het ontwerpprofiel van het oppervlaktewaterlichaam.
9. Na het gereedkomen van het werk moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd. Ook drijfvuil moet worden verwijderd.
10. Onderhoudsplichtige van de brug is de vergunninghouder. Het onderhoud aan het oppervlaktewater, 10 meter boven- en benedenstrooms van de brug valt onder de verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.

Voorschrift 12

Hekwerken en afrasteringen (faunaraster)

1. Onder de brug aan de rechteroever mag een faunaraster om dassen tegen te houden worden aangelegd en behouden. Zie bijlage 1.
2. Het faunaraster mag geen erosie van het talud veroorzaken.
3. Het faunaraster dient in goede staat van onderhoud te verkeren, indien drijfvuil zich ophoopt als gevolg van de aanwezigheid van het faunaraster dient dit door vergunninghouder te worden verwijderd en afgevoerd.
4. Onderhoudsplichtige van het faunaraster is de vergunninghouder. Het onderhoud aan het oppervlaktewater, 1 meter boven- en benedenstrooms van het faunaraster valt onder de verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.

Voorschrift 13

Aanplanting langs een oppervlaktewater

1. De nieuw aan te planten boom mag het talud niet beschadigen en niet voor afkalving en / of erosie van het talud zorgen.
2. Alle beschadigingen aan het talud en of verzakkingen als gevolg van de aanplanting dienen direct te worden hersteld.

3. De boom mag geen belemmeringen veroorzaken voor het voeren van doelmatige onderhoud.
4. Onderhoudsplichtige van de boom is de vergunninghouder.

6. Aanvraag

6.1. Samenvatting aanvraag

De gewenste uitbreiding van de fabriek VDL Nedcar en de daarmee gepaard gaande toename van het aantal werknemers betekent een toename van de hoeveelheid verkeer, voor zowel de logistiek (aanvoer van grondstoffen en onderdelen en de afvoer van geproduceerde auto's) alsook van het personeelsverkeer. De toename in verkeer door de fabrieksuitbreiding en de autonome groei van het verkeer is de aanleiding voor een toekomst vast en robuust ontwerp van de omliggende infrastructuur om de verkeersknelpunten aan te pakken en waarmee de doorstroming, veiligheid en duurzaamheid gewaarborgd blijven.

De provincie Limburg is hiervoor voornemens om de aanwezige infra hiervoor aan te passen. Het totale project heet 'De Taille van Limburg' en is opgedeeld in drie werkgebieden:

- Werkgebied 1 betreft het aanleggen van de linksafstrook op de afrit van de N297 naar de N276;
- Werkgebied 2 betreft het omleggen en aanpassen van de N276 inclusief bruggen over de Geleenbeek en Vloedgraaf;
- Werkgebied 3 betreft de werkzaamheden aan de N297 en Mitsubishi Avenue inclusief onderdoorgang.

Aanleggen fly-overbrug Geleenbeek

De omlegging van de N276 betreft werkgebied 2 en een onderdeel van dit werkgebied is een nieuwe kruising met de Geleenbeek waarvoor een nieuwe brug ontworpen is. In de toekomstige definitieve situatie moet de Geleenbeek worden verlegd. Reden hiervoor is dat er twee bestaande gasleidingen en een bestaande WBL leiding liggen. Omwille van de ruimte is het middensteunpunt van de fly-overbrug midden in de huidige Geleenbeek ontworpen.

Het aandachtspunt bij het ontwerpen van de brug is toekomstig onderhoud aan de WBL leiding die nagenoeg parallel ligt aan de Geleenbeek. Om de stabiliteit van het landhoofd gedurende onderhoudswerkzaamheden te ondervangen wordt ter plaatse van het kunstwerk een damwand aangebracht evenwijdig aan de WBL leiding. Daarmee wordt de mogelijkheid geboden om na realisatie van het kunstwerk de WBL-leiding te kunnen ontgraven t.p.v. het nieuwe kunstwerk zonder dat de constructieve veiligheid van het nieuwe kunstwerk in het gedrang komt.

Vlak voor het kunstwerk Geleenbeekbrug loopt een zijtak van de Houthemerbeemdleiding welke afwatert op de Geleenbeek. Deze watergang wordt ter plekke van het nieuwe ontwerp gedempt.

Andere werkzaamheden die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen het aanleggen van een boom ten behoeve een vleermuis hop-over en het aanleggen van dassenrasters.

6.2. Locatie

De werkzaamheden worden gerealiseerd op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 187.249, Y = 339.777.



De Geleenbeek is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Echt-Susteren en is als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. De Zijtak Houthemerbeemdleiding is opgenomen in de legger als secundair water.

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 aanleggen en behouden van een fly-over brug binnen de kernzoning van het primair oppervlaktewater genaamd 'Geleenbeek' te Born, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.4 Uitvoeringsregel 'Bruggen in of over een primair of secundair oppervlaktewater';
- het aanplanten van bomen en het verwijderen en aanplanten van struwelen binnen de kernzoning van het primair oppervlaktewater genaamd 'Geleenbeek' te Born, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.8 Uitvoeringsregel 'Beplanting bij een oppervlaktewater';
- het aanleggen en behouden van dassenrasters binnen de kernzoning van het primair oppervlaktewater genaamd 'Geleenbeek' te Born, waarvoor vergunning is vereist op grond van

- artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.10 Uitvoeringsregel 'Afrasteringen, hekwerken en schuttingen langs een oppervlaktewater';
- het herprofilen van de Geleenbeek waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.17 Uitvoeringsregel 'Verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater';
 - het deels dempen van het secundair oppervlaktewater genaamd 'Zijtak Houthemmerbeemdleiding', waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.17 Uitvoeringsregel 'Verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater';

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 gelden de volgende specifieke zorgplichten:

Specifieke zorgplichten

§ 1.4.3 Uitvoeringsregel beplanting bij een oppervlaktewater;

De zorgplicht zoals bedoeld in artikel 3.1 van de Keur is altijd van toepassing op het aanleggen, hebben en wijzigen van een brug over een oppervlaktewater binnen het beheergebied van het waterschap.

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. bij het aanleggen wordt voorkomen dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater ontstaan waardoor de doorstroming kan worden belemmerd.
2. de aanwezigheid van een brug (incl. brugleuningen) geen belemmering vormt voor het uitvoeren van doelmatig onderhoud.
3. de brug, inclusief het profiel onder de brug en twee meter weerszijden van de brug, in een goede staat van onderhoud wordt gehouden.
4. de doorstroming in het oppervlaktewater door de brug niet wordt verstoord. Daartoe dient drijvend vuil en dergelijke regelmatig te worden verwijderd.

§ 1.8.3 Uitvoeringsregel beplanting bij een oppervlaktewater;

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. bomen en struiken zodanig worden geplant dat oeververdedigingen (beschoeiingen), taluds van oppervlaktewateren niet beschadigen als gevolg van wortelgroei;

2. bomen en struiken zodanig worden onderhouden dat deze niet tot schade aan het oppervlaktewater en bijbehorende zones kunnen leiden;
3. de kernzone (waarvan een eventueel onderhoudspad deel uit maakt) niet mag worden versmald of beschadigd als gevolg van uitgroeiende wortels, stammen en takken van bomen en struiken zodat het voeren van doelmatig onderhoud niet wordt belemmerd. Ook varend onderhoud moet kunnen plaatsvinden zonder dat dit wordt bemoeilijkt door bv. overhangende takken;
4. het oppervlaktewater en de bijbehorende zones na afloop van de werkzaamheden in nette staat achtergelaten worden. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig worden afgewerkt dat er geen grond of puin in de watergang kan raken en dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater, waardoor de doorstroming zou kunnen worden belemmerd, worden verwijderd indien deze een gevolg zijn van de werkzaamheden;
5. na het aanbrengen van bomen en struiken de onderhoudstrook en het oppervlaktewater in de oorspronkelijke toestand dient te worden teruggebracht (maaiveldhoogte, talud, stabiliteit van de ondergrond).

§ 1.10.3 Uitvoeringsregel Afrasteringen, hekwerken en schuttingen langs een oppervlaktewater;

In het kader van deze uitvoeringsregel houdt de zorgplicht in elk geval in dat:

De aanwezigheid van de afrastering, het hekwerk of de schutting geen belemmering vormt voor het voeren van onderhoud aan het oppervlaktewater.

1. De aanwezigheid van een afrastering, hekwerk of een schutting binnen een meanderzone niet leidt tot een belemmering voor het meanderproces binnen de meanderzone.
2. De aanwezigheid van een afrastering, hekwerk of een schutting binnen een inundatiegebied geen afbreuk doet aan de functie van het inundatiegebied.

§ 1.17.3 Uitvoeringsregel Verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater;

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. Schade wordt hersteld die binnen twee jaar na realisering van de verlegging of aanpassing ontstaat aan de oever en het talud van het oppervlaktewater;
2. Het doelmatig voeren van onderhoud niet wordt belemmerd.

6.5. Andere wet- en regelgeving

Met de betrekking tot de waterkwaliteitsaspecten moet voldaan worden aan het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Er worden vaste objecten aangelegd en er vinden graafwerkzaamheden plaats in de waterbodem voor het aanleggen van de brug. Artikel 3.17 van de het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) is hierop van toepassing. Op grond van artikel 1.10 van het Blbi moeten graafwerkzaamheden in de bodem gemeld worden. Hierbij moet worden aangegeven wat de bodemkwaliteit van de te vergraven grond is en of deze de interventiewaarde overschrijdt. In dat geval moet naast de melding ook een werkplan worden ingediend waarin is aangegeven hoe verontreiniging van het water wordt voorkomen.

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

6.6. Afwijken van de aanvraag

Op het aanvraagformulier is aangegeven dat er loopplanken voor marterachtigen zullen worden aangelegd in de reeds bestaande duiker onder de N276. Echter betreft dit het wijzigen van ander kunstwerk.

Wanneer sprake is van meerdere handelingen die gecombineerd worden uitgevoerd, waarvoor deels een vergunningplicht geldt en deels een algemene regel van toepassing is, dan heeft de initiatiefnemer op grond van artikel 3.4 van de Keur de keuze om voor alle handelingen gezamenlijk één vergunning aan te vragen, dan wel voor de verschillende (deel)handelingen apart vergunning aan te vragen en/of een melding te doen volgens de per (deel)handeling door het dagelijks bestuur vastgestelde uitvoeringsregels bij deze Keur.

Het aanleggen van loopplanken in de reeds bestaande duiker onder de N276 zorgt niet voor opstuwung, hiermee wordt voldaan aan de zorgplicht artikel 3.1 van de Keur. Om de loopplanken correct te kunnen registreren in het beheerregister is de acceptatiemail separaat verzonden en geregistreerd onder zaaknummer 2023-Z6593.

7 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 Geleenbeek heeft een natuurfunctie. 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 Waterbeheerprogramma 2022-2027.

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.

7.1 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:

- § 1.4 Uitvoeringsregel 'Bruggen in of over een primair of secundair oppervlaktewater';
- § 1.8 Uitvoeringsregel 'Beplanting bij een oppervlaktewater';
- § 1.10 Uitvoeringsregel 'Afrasteringen, hekwerken en schuttingen langs een oppervlaktewater';
- § 1.17 Uitvoeringsregel 'Verleggen of aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater';

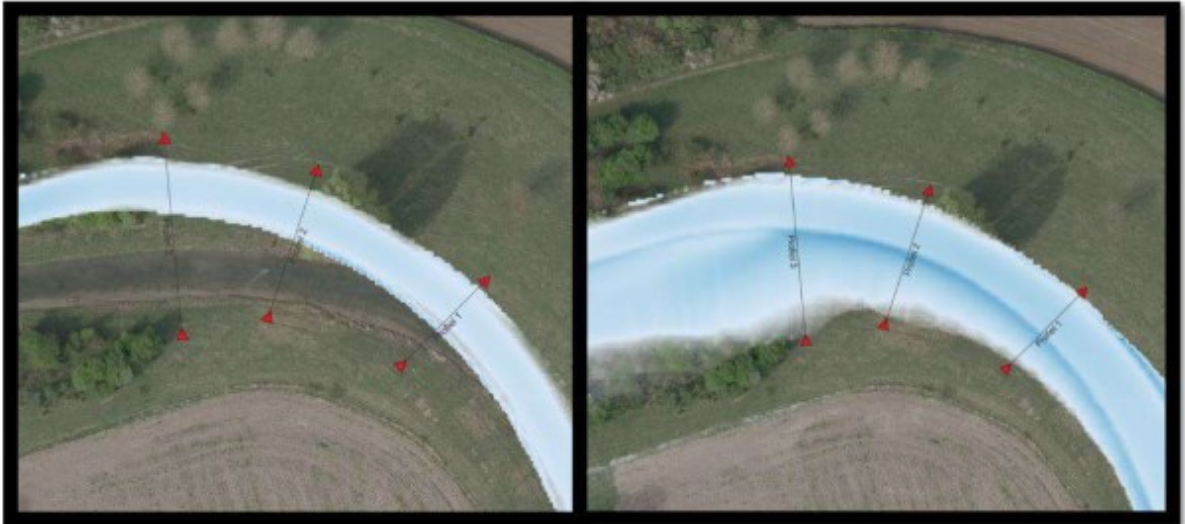
De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- Beleidsregel 5. Aanleggen van een brug;
- Beleidsregel 8. Aanbrengen van bomen en struiken binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater;
- Beleidsregel 9. Het plaatsen van een afrastering, hekwerk of schutting binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater;
- Beleidsregel 12. Verleggen of aanpassen van een primair of secundair oppervlaktewater.

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:

- *effecten doorstroomcapaciteit door verlegging Geleenbeek en aanleg van de fly-over brug;*
Door de realisatie van de Geleenbeekbrug moet het tracé van de watergang iets worden verlegd. De lengte van de beek wordt hierdoor in totaal 13 meter langer en de bocht zal scherper worden. In onderstaande figuur is de bocht waar het om gaat weergegeven. Op de linker afbeelding is de situatie te zien onder normale omstandigheden, de basisafvoer. In de rechter afbeelding vindt er een piekafvoer plaats. Bij binnen het oppervlaktewater geplaatste palen of pijlers vormt het verzamelen van drijfvuil een groot risico voor de wateraf- en -doorvoer. Door de verlegging zal het nieuwe tracé van de Geleenbeekbrug niet meer in het oppervlaktewater liggen. Het nieuwe tracé wordt namelijk tussen de twee rechter pijlers gelegd met aan beiden zijden een oever. Het aanleggen van pijlers in het oppervlaktewater is hierdoor niet aan de orde. Het effect op de doorstroming door het aanleggen van de pijlers is niet relevant en zal hierdoor niet negatief beïnvloed worden.



Aanvullend aan het voorgaande moet vermeden worden dat de onderkant van de brugconstructie geen belemmering voor de wateraf- en -doorvoer vormt. De hoogte van de fly-over brug zal t.o.v. het hoogwaterpeil (+31.85 NAP) zijn. Om die reden zijn in de vergunning voorschriften opgenomen met betrekking tot de afstand die in acht genomen moet worden tussen de onderkant van de brug, de hoogwaterlijn en de maaiveld hoogte. Het struinpad wordt op 32.0+ NAP aangelegd en de minimale hoogte tussen het struinpad en de onderkantbrug is 2,30 meter. Aangezien de fly-overbrug een flauwe bocht maakt mag het wegdek niet waterpas zijn en daarom verschilt de hoogte tussen hoogwaterpeil en onderkantbrug. Dit verschil bedraagt circa 2,50 meter. Gezien de gemiddelde hoogteverschil van circa 2,50 meter zal ook de onderkant van de brug geen negatief effect hebben op de doorstroming.

- *effecten doorstroomcapaciteit door het aanleggen en behouden van faunarasters;*
in de vergunning zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het aanleggen en behouden van faunarasters. Voorwaarde is dat het faunaraster geen erosie van het talud mag veroorzaken en dat het in goede staat van onderhoud moet verkeren. Verder is de vergunninghouder onderhoudsplichtig. Hierdoor worden er naar aanleiding van het aanleggen en behouden van faunarasters geen negatieve effecten op de doorstroming verwacht. Zie voorschrift 12.
- *effecten doorstroomcapaciteit door het aanleggen en behouden één boom;*
er worden bomen aangelegd door de provincie die onderdeel uitmaken van een vleermuis hop-over. Aangezien de boom op het verhoogde gedeelte van het talud van de nieuwe N276 komt te staan, heeft de aanplant geen negatief effect op de doorstroming van de Geleenbeek.
- *stabiliteit taluds;*
De Geleenbeek is aangelegd in een kleilaag. Door het terugbrengen van de kleilaag na aanleg van de nieuwe loop van de Geleenbeek, is de kans op erosie van de oevers klein. Om inzichtelijk te maken hoe klein deze kans is, is een model van de toekomstige situatie gemaakt. Dit is gedaan in het softwareprogramma TYGRON. Voor zowel de basisafvoer als voor de piekafvoer is gekeken wat de snelheden zijn in de bocht. Deze benadering is bedoeld om op basis van de bestaande situatie aannemelijk te maken dat er geen erosie optreedt in de toekomstige situatie. Daarbij is het uitgangspunt dat in de bestaande situatie weinig tot geen erosie plaats vindt. Voor klei wordt

aangehouden dat bij een stroomsnelheid van maximaal 0,80 m/s bij een maximale helling van 1:2 van het talud geen erosie optreedt (Nortier, 1996). De stroomsnelheden blijven onder de kritische waarde en daarmee wordt oevererosie uitgesloten. Hierdoor heeft de verlegging ook geen negatief effect op de stabiliteit van de taluds.

- *negatief effect op waterkwaliteit;*

De Geleenbeek is aangelegd in een kleilaag om vervuiling van het grondwater te voorkomen. Deze kleilaag is circa 0,5 meter dik. Deze kleilaag zal worden teruggebracht waardoor de kans op kruisbesmetting van het grondwater niet aanwezig is. Hierdoor zal het effect op de kwaliteit van het grondwater niet negatief beïnvloed worden. Verder dient met betrekking tot de waterkwaliteitsaspecten te worden voldaan aan het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Er worden vaste objecten aangelegd en er vinden graafwerkzaamheden plaats in de waterbodem voor het aanleggen van de brug. Artikel 3.17 van de het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) is hierop van toepassing. Op grond van artikel 1.10 van het Blbi moeten graafwerkzaamheden in de bodem gemeld worden. Hierbij moet worden aangegeven wat de bodemkwaliteit van de te vergraven grond is en of deze de interventiewaarde overschrijdt. In dat geval moet naast de melding ook een werkplan worden ingediend waarin is aangegeven hoe verontreiniging van het water wordt voorkomen. Met betrekking tot de toe te passen bouwstoffen moet ook worden voldaan aan het Bouwstoffenbesluit

- *negatief effect op ecologie;*

Bij het herprofilen van de beek dient het oppervlaktewater eenzijdig stroomafwaarts gedempt te worden, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen. In dat geval moet de aanwezige bagger eerst worden verwijderd. Ook worden bomen aangelegd die onderdeel uitmaken van een vleermuis hop-over. Hierdoor zal het effect op de ecologie niet significant negatief zijn. Verder wordt in een bestaande duiker een eco-passage (loopplank voor marterachtigen) aangelegd, waardoor de migratie wordt bevorderd.

- *negatief effect op grondwaterregime;*

De Zijtak Houthemerbeemdleiding zal voor een gedeelte gedempt worden omdat het onder het nieuwe tracé van de N276 ligt. Vanuit de gedachte van het Nationaal Bestuursakkoord Water om zoveel mogelijk water vast te houden in een gebied, draagt het dempen van de zijtak bij aan het vernatting en verhogen van het grondwaterpeil in de nabije omgeving. Hierdoor zullen de diverse werkzaamheden geen significante negatief effecten hebben ten aanzien van het grondwaterregime.

- *mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater;*

Ter plaatse wordt de Geleenbeek jaarrond begraasd, het passeren van de brug met grote (maai)machines is niet noodzakelijk. Hierdoor zal de brug, de dassenrasters en de boom, geen negatief effecten hebben op het kunnen plegen van onderhoud.

- *toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem.*

Onlangs is de Geleenbeek door Waterschap Limburg heringericht. De aanleg van de brug zal hierdoor geen negatief effect hebben op eventuele toekomstige ontwikkelingen of herinrichtingsplannen.

7.2 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.

7. Procedure en rechtsbescherming

7.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 3 februari 2023 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2023-Z2161. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 lid 1 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Echt-Susteren. Deze brief is geregistreerd onder ons kenmerknummer : WLDOC-1663486819-318500.

De aanvrager is op d.d. 16 maart 2023 per e-mail (geregistreerd onder nummer : WLDOC-1663486819-321328) op de hoogte gesteld van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Awb nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden binnen vier weken aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 20 maart 2023 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen en geregistreerd onder de nummers :

- WLDOC-1663486819-321787, (bijlage 2);
- WLDOC-1663486819-321788, (bijlage 3); en
- WLDOC-1663486819-321786, (bijlage 4).

Daarmee is de procedure opgeschort met 3 dagen.

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

7.2 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.

8. 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 erfdienstbaarheden 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:

- Aveco de Bondt B.V. Postbus 64, 7450 AB, Holten.

9. Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk: 2023-Z2161

1. situatietekening "De Taille van Limburg, aanpassing infrastructuur", d.d. 23-12-2022, tekeningnummer DO-GWW-OVT-4006, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-318497, (bijlage 1);
2. civieltechnische tekening "Ongelijkvloerse kruising N276 en Geleenbeek" bovenaanzichten, doorsneden en 3D, d.d. 25-01-2023, tekeningnummer : DO-CIV-OVT-0011, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-321787;
3. bovenaanzicht palenplan en stalendamwand "Ongelijkvloerse kruising N276 en Geleenbeek", d.d. 25-01-2023, tekeningnummer : DO-CIV-PAP-0012, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-321788;
4. aanzicht, doorsneden en details, "Ongelijkvloerse kruising N276 en Geleenbeek", d.d. 25-01-2023, tekeningnummer : DO-CIV-OVT-0013, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-321786;
5. dwarsprofielen Geleenbeek, d.d. 10-10-2022, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-322143;
6. Objectenhandboek Waterschap Limburg.