

BESLUIT WATERVERGUNNING

**Het lozen van hemelwater afkomstig van
verhard oppervlak in de waterloop Vrij en
het aanleggen en behouden van een duiker
in de waterloop Vrij te Siebengewald**

Zaaknummer: 2022-Z3662

Datum: 20 juli 2022

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.....	8
6.1.	Samenvatting aanvraag.....	8
6.2.	Locatie	9
6.3.	Vergunningplichtige handelingen	9
6.4.	Zorgplicht	10
6.5.	Andere wet- en regelgeving.....	10
7.	Toetsing.....	11
7.1	Algemeen	11
7.2	Overwegingen	11
7.3	Conclusie toetsing.....	14
8.	Procedure en rechtsbescherming	14
8.1	Procedure.....	14
8.2	Rechtsbescherming.....	14
9.	Mededelingen	15
10.	Bijlagen.....	16

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 19 april 2022 een aanvraag ontvangen van Selekt huis Bouw B.V., Kalanderstraat 51, 7461 JL te Rijssen namens [aanvrager] 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 lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in de waterloop Vrij en het aanleggen en behouden van een duiker in de waterloop Vrij te Siebengewald, 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 [aanvrager] voor:
 - het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in de secundaire waterloop Vrij te Siebengewald, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak;
 - het aanleggen en behouden van een duiker in de secundaire waterloop Vrij te Siebengewald, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.3 Uitvoeringsregel duikers en overkluizingen in een 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:
 - tekening "Bestektekening", d.d. 19-04-2022 (bijlage 1);
 - document "Gegevensstaat Infiltratieboxen JobiCell®", d.d. 11-5-2022 (bijlage 2);
- d. het Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (bijlage 3) 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 het perceel kadastraal bekend als Gemeente Bergen Limburg, sectie R, nummer 1131.
2. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie aanwezig is ten tijde van de werkzaamheden 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 en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

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. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlage 1).
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@waterschaplimburg.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.

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@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 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 lozingsvoorziening en duiker is de vergunninghouder. Het onderhoud aan het oppervlaktewater, 1 meter boven- en benedenstrooms van de duiker is voor verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.

Voorschrift 10

Dammen (met duikers)

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet het oppervlaktewater ter plaatse van de dam worden gebaggerd tot de vaste waterbodem.
2. De dam met duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	maximaal 4 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,5 meter
Binnen-onderkant van de duiker (BOB)	slootbodemoogte

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

Voorschrift 11

Lozingen

1. Er mag een lozingspunt gehouden worden voor enkel het lozen van hemelwater op de Vrij ter hoogte van de coördinaten X = 202.166, Y = 408.179.
2. De lozing mag geen uitspoeling van het talud en de bodem van de Vrij veroorzaken.
3. De onderhoudsplichtige van het lozingswerk is de vergunninghouder.

6. Aanvraag

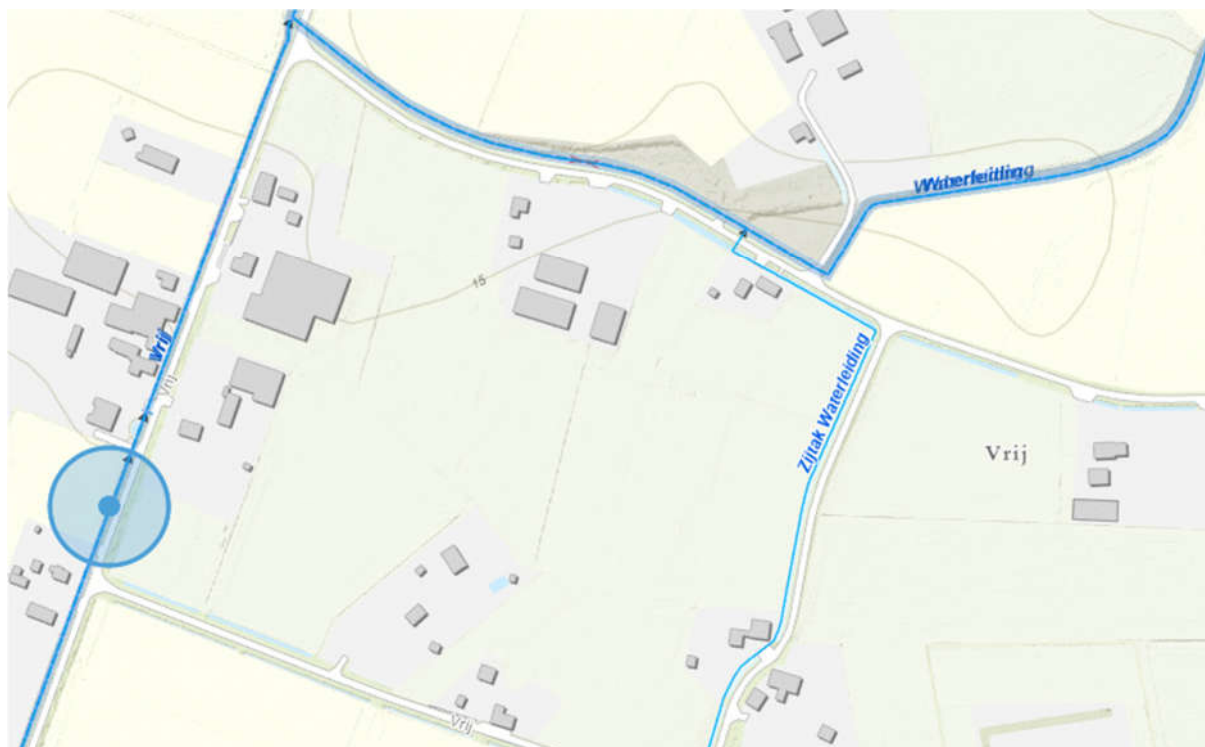
6.1. Samenvatting aanvraag

De aanvrager is voornemens om hemelwater te lozen afkomstig van verhard oppervlak en het aanleggen en behouden van een duiker te Siebengewald ten behoeve van een nieuwbouwwoning.

Het lozen van hemelwater en het plaatsen van de duiker vindt plaats in de secundaire waterloop Vrij te Siebengewald.

6.2. Locatie

De lozingsvoorziening en duiker worden gerealiseerd op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 202.166, Y = 408.179.



Het Vrij is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Bergen en is als secundair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Het oppervlaktewater heeft 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 lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in de secundaire waterloop Vrij te Siebengewald (1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak);
- Het aanleggen en behouden van een duiker in de secundaire waterloop Vrij te Siebengewald (1.3 Uitvoeringsregel duikers en overkluizingen in een 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

- § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak

De zorgplicht houdt in elk geval in dat een lozing van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak op de bodem via afstroming naar een oppervlaktewater geen wateroverlast veroorzaakt. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de zorgplicht wordt voldaan.

- § 1.3 Uitvoeringsregel duikers en overkluizingen in een oppervlaktewater

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. de duiker of overkluizing de doorstroming van het oppervlaktewater niet mag stremmen of belemmeren;
2. de duiker of overkluizing doelmatig moet functioneren en in goede staat van onderhoud moet verkeren;
3. de duiker of overkluizing zodanig aangelegd dient te worden dat deze niet kan vervormen en/of verzakken.

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 waterkwaliteitsaspecten moet ook voldaan worden aan het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Er worden vaste objecten aangelegd en er vinden mogelijk graafwerkzaamheden plaats in de waterbodem voor het aanleggen van de duiker, brug en oeverbeschoeiing. Artikel 3.10, 3.11 en 3.17 van de het besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) zijn hierop van toepassing.

Op grond van artikel 1.10 van het Blbi moeten het plaatsen van vaste objecten en 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.

Het te gebruiken materiaal mag niet uitloggen.

7. Toetsing

7.1 Algemeen

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

- a. voorkomen 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 functieervulling 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.

Vrij heeft een 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 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.

7.2 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:

- 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak
- 1.3 Uitvoeringsregel duikers en overkluizingen in een oppervlaktewater

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- 10 Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak
- 4. Aanleggen van een duiker of overkluizing in een primair en 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:

- afname doorstroomcapaciteit oppervlaktewater;

Hemelwaterlozing

De lozingsvoorziening wordt op een zodanige hoogte aangebracht dat deze niet in het stromingsprofiel van de Vrij komt te liggen. Daarmee zal hetgeen effect hebben op de doorstroomcapaciteit.

Duiker

De aanwezigheid van een duiker of overkluizing kan leiden tot belemmeringen voor de afwatering en het doorvoeren van het water. Van groot belang bij het voorkomen van belemmeringen voor de afwatering, is het doorstromingsprofiel van de duiker. Het doorstromingsprofiel van een duiker en van een overkluizing moet afgestemd zijn op het in het oppervlaktewater in maatgevende omstandigheden voorkomende debiet. De benodigde doorstroomcapaciteit blijft aanwezig omdat de duiker voldoende groot is om de afvoer te waarborgen. De diameter van de duiker is getoetst aan de capaciteit van duikers stroomop- en stroomafwaarts. De doorstroomcapaciteit blijft gegarandeerd.

- stabiliteit taluds;

Hemelwaterlozing

Ten aanzien van de stabiliteit van de taluds zijn voorschriften gesteld (zie voorschrift 11, lid 2).

Duiker

In de dam moet een duiker zodanig aangelegd worden dat deze niet kan vervormen en/of verzakken (zie voorschrift 10, lid 3).

- negatief effect op waterkwaliteit;

Hemelwaterlozing

Door het gebruik van het buffer en infiltratie systeem zakt de meeste vervuiling naar de bodem waardoor het niet wordt geloosd in de Vrij. In paragraaf 6.6 van deze vergunning is aangegeven dat het te lozen hemelwater moet voldoen aan paragraaf 3.3. Lozen van afvloeiend hemelwater van het Blbi. Hierdoor zal er geen negatief effect plaatsvinden op de waterkwaliteit.

Duiker

Ten aanzien van de graafwerkzaamheden zijn voorschriften van toepassing alsmede voor de te gebruiken materialen ter bescherming van de waterkwaliteit (zie paragraaf 6.5 van de vergunning). Ook is aangegeven dat voor de duiker geen uitlogende materialen gebruikt mogen worden. Op basis hiervan wordt er geen negatief effect op de waterkwaliteit verwacht.

- negatief effect op ecologie;
Hemelwaterlozing
De Vrij heeft een algemeen ecologische functie. Er worden echter geen negatieve effecten op de ecologie verwacht doordat de waterkwaliteit geborgd blijft.
Duiker
De Vrij heeft een algemeen ecologische functie. Door de beperkte lengte van de duiker wordt er geen effect verwacht op het gebied van ecologie.
- negatief effect op grondwaterregime;
Door het gebruik van een buffer en infiltratie systeem, zal het hemelwater de mogelijkheid hebben om in de grond te zakken. Dit heeft een gunstig effect op het grondwaterregime.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater;
Hemelwaterlozing
Het lozingswerk mag geen belemmering vormen voor het onderhoud van het oppervlaktewater en het lozingswerk zelf dient door vergunninghouder vrij te worden gehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen (zie voorschrift 9, lid 4 en lid 6).
Duiker
De duiker mag geen belemmering vormen voor het onderhoud van het oppervlaktewater. Daarom zijn er in voorschrift 2, lid 1 en voorschrift 9, lid 6 voorschriften opgenomen ten aanzien van onderhoud. In voorschrift 10, lid 5 is aangegeven dat de duiker zelf door de vergunninghouder dient vrij te worden gehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen. Op basis hiervan wordt er geen significante invloed op het doelmatig onderhoud van de Vrij door het waterschap verwacht.
- het lozen van hemelwater vanaf verhard oppervlak;
Het uitgangspunt bij het lozen van hemelwater vanaf verhard oppervlak is dat de aanvrager in eerste instantie probeert zoveel mogelijk water te bergen op eigen terrein en het water zoveel mogelijk in de bodem laat infiltreren. Hiermee wordt voorkomen dat hemelwater direct wordt geloosd op de beek. Bij directe afvoer van hemelwater vanaf verhard oppervlak ontstaat het risico dat het watersysteem de hoeveelheid water niet kan verwerken waardoor er kans is op wateroverlast. Er is zoveel mogelijk voldaan aan de waterbergende/infiltrerende verplichtingen. In de beleidsregel 10 'Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak' zijn voorwaarden opgenomen ten aanzien van de hoeveelheid water dat geborgd moet worden, voordat geloosd mag worden op een oppervlaktewater. Het betreft een nieuw verhard oppervlak van 0,0315 ha. Er wordt gerekend met een bui-intensiteit van T=100. Dit houdt voor Midden/Noord-Limburg in dat er gedurende 24 uur 100 mm regen valt. Als de regen gelijkmatig valt, dan wordt het aantal mm per uur per m² berekend door 24 uur te delen door 100 mm x het totale aantal m² verhard oppervlak. Buien vallen helaas niet regelmatig. Daarom wordt gerekend met 100 mm per uur x het totaal aantal m² verhard oppervlak. Uitgaande van 315 m² x 100 mm per uur = 31,5 m³ per uur. Er wordt waterberging gerealiseerd voor 33,1 m³. Dit houdt in dat de berging voldoende is. Het onderhoud van het bufferende systeem dient dan ook zodanig uitgevoerd te worden zodat het bergend vermogen van minimaal 100 mm gewaarborgd blijft.
Het maximaal te lozen hemelwater bij een bui van T=100 is 0,2268 m³/uur.

- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem.
Er zijn in de nabije toekomst geen ontwikkelingen of verbeteringen gepland.

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 19 april 2022 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2022-Z3662. 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 Bergen. Deze brief is geregistreerd onder WLDOC-1663486819-299712.

De aanvrager is op 4 mei 2022 per e-mail (geregistreerd onder nummer WLDOC-1663486819-300713) 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 6 weken aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 11 mei 2022 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen en geregistreerd onder WLDOC-1663486819-301138. Daarmee is de procedure opgeschort met 7 dagen.

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

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 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:

- Selekt huis Bouw B.V.

10. Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2022-Z3662:

1. Tekening "Bestektekening", d.d. 19-04-2022 (ons kenmerk WLDOC-1663486819-299704);
2. Document "Gegevensstaat Infiltratieboxen JobiCell®", d.d. 11-5-2022 (ons kenmerk WLDOC-1663486819-301139);
3. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016.