

# BESLUIT WATERVERGUNNING

**Het aanleggen en behouden van vier duikers, het verwijderen van een tweetal duikers, het onttrekken van water uit een oppervlaktewater en het lozen in het primair oppervlaktewater genaamd 'Rosveldlossing' te Nederweert**

Zaaknummer: 2023-Z5110

## 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 .....	12
6.4.	Meldingsplichtige handelingen .....	12
6.5	Zorgplicht .....	13
6.5.	Andere wet- en regelgeving.....	14
7.	Toetsing.....	15
7.1	Algemeen .....	15
7.2	Overwegingen .....	16
7.3	Conclusie toetsing .....	19
8.	Procedure en rechtsbescherming .....	19
8.1	Procedure.....	19
8.2	Rechtsbescherming.....	19
9.	Mededelingen .....	20
10.	Bijlagen.....	21

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 27 februari 2023 een aanvraag ontvangen van Bergs Advies B.V., Leveroyseweg 9a, 6093 NE te Heythuysen namens Porta Caeli B.V., Booldersdijk 2, 6031 PK te Nederweert, 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 vier nieuwe duikers, het verwijderen van een tweetal bestaande duikers, het onttrekken van water uit een oppervlaktewater en het lozen in het primair oppervlaktewater genaamd 'Rosveldlossing' te Nederweert, waarvoor krachtens de Waterwet en/of de Keur Waterschap Limburg 2019 een vergunning is vereist. Deze werkzaamheden worden aangevraagd voor het realiseren van een crematorium met strooivelden, een gedenkbos, natuurbegraafplaats en een paviljoen op een voormalige agrarisch gebied in Nederweert.

### 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 Porta Caeli B.V., Booldersdijk 2, 6031PK te Nederweert, voor:
  - het aanleggen en behouden van vier duikers en het verwijderen van een tweetal bestaande duikers in het primair oppervlaktewater genaamd 'Rosveldlossing' te Nederweert, 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;
  - het onttrekken van water uit het primair oppervlaktewater genaamd 'Rosveldlossing' te Nederweert, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.2 Uitvoeringsregel onttrekken van water uit een oppervlaktewater;
  - en
  - het lozen van water in het primair oppervlaktewater genaamd 'Rosveldlossing' te Nederweert, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.1 Uitvoeringsregel lozen 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 "locatie van de vier duikers", ons kenmerk : WLDOC-1663486819-320468, (bijlage 1);
  - situering lozing uit Rosveldlossing, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-325374, (bijlage 2);
  - situering onttrekking in Rosveldlossing, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-325373, (bijlage 3);
  - te verwijderen duikers, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-320469, (bijlage 4).

#### 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 Nederweert, sectie W, nummer 115 (voor situatieschets 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](mailto: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](mailto: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@waterschap limburg.nl](mailto:handhaving@waterschap limburg.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@waterschap limburg.nl](mailto: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 bijlage 1 t/m 4).
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](mailto: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 5) van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. De gegevens kunnen verstuurd worden naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto: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](mailto: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 b+innen 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.

### Voorschrift 10

#### Duikers

1. Voordat de duikers worden aangelegd, moet het oppervlaktewater ter plaatse worden gebaggerd tot de vaste waterbodem.
2. De duikers moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel duikers (4 stuks)	Beschrijving / maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 12 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 1,2 meter
Binnen-onderkant van de duiker (B.O.B.)	Gelijk met slootbodemhoogte
Materiaal	Beton

3. De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat deze niet kunnen vervormen en/of verzakken.
4. De taluds mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 op 2 (hoogte : breedte).
5. De duikers moeten worden vrijgehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen.
6. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
7. De duiker met code 174211 en objectcode 400037807 wordt verwijderd uit de Rosveldlossing, ter plaatse dient het talud en de beekbodem hersteld te worden. Het talud dient te worden ingezaaid met graszaad zodat er een dichte erosiebestendige grasmat ontstaat. Het talud mag niet steiler worden aangelegd dan 1 op 2 (hoogte : breedte).
8. De duiker met code 174210 en objectcode 400037806 wordt verwijderd uit de Rosveldlossing. Ter plaatse dient het talud en de beekbodem hersteld te worden. Het talud dient te worden ingezaaid met graszaad zodat er een dichte erosiebestendige grasmat ontstaat. Het talud mag niet steiler worden aangelegd dan 1 op 2 (hoogte : breedte).
9. Ter plaatse van de nieuw aan te leggen duikers dient het talud te worden ingezaaid met graszaad.
10. Onderhoudsplichtige van de duikers is de vergunninghouder. Het onderhoud aan het oppervlaktewater, 1 meter boven- en benedenstreams van de duikers is voor verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.



### **Voorschrift 11**

#### *Onttrekken van water*

1. De onttrekking vindt plaats uit de Rosveldlossing met behulp van een inlaatwerk op de locatie die is aangegeven in bijlage 3.
2. Er mag maximaal 80 m<sup>3</sup> per uur worden onttrokken.
3. Het inlaatpeil (B.O.B.) ligt op circa 26,90 + N.A.P. en de minimale diameter van de inlaatbuis is 315 mm. Zie bijlage 2.
4. De instroomvoorziening dient van een geschikte afsluiter te worden voorzien.
5. Bedieningsplichtige van de afsluiter van de instroomvoorziening in het voorgaande lid is de vergunninghouder.
6. Het onttrokken water wordt gebruikt voor het vullen van het overige water gelegen op het terrein van Porta Caeli.
7. De onttrekking mag geen erosie of uitspoeling van de Rosveldlossing veroorzaken.
8. Het inlaatwerk moet zodanig worden geconstrueerd dat er geen lekkage langs het inlaatwerk kan ontstaan.
9. Onderhoudsplichtige van de instroomvoorziening is de vergunninghouder. Het onderhoud aan het oppervlaktewater, 1 meter boven- en benedenstrooms van het onttrekkingswerk is voor verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.
10. Er moet spaarzaam en doelmatig met het onttrokken water worden omgegaan.
11. De instroomvoorziening dient verwijderd te worden indien deze geen functie meer vervult.

### **Voorschrift 12**

#### *Lozingen*

1. De lozing vindt plaats in de Rosveldlossing met behulp van een lozingswerk op de locatie die is aangegeven in bijlage 2.
2. De maximale lozingshoeveelheid bedraagt 80 m<sup>3</sup> per uur;
4. Het uitlaatpeil (B.O.B.) ligt op circa 26,80 + N.A.P. en de minimale diameter van de uitlaatbuis is 315 mm. Zie bijlage 3.
5. De uitstroomvoorziening dient van een geschikte afsluiter te worden voorzien.
6. De lozing mag geen erosie of uitspoeling van de Rosveldlossing veroorzaken.
7. Het lozingswerk moet zodanig worden geconstrueerd dat er geen lekkage langs het lozingswerk kan ontstaan.
8. Onderhoudsplichtige van de lozingsvoorziening is de vergunninghouder. Het onderhoud aan het oppervlaktewater, 1 meter boven- en benedenstrooms van het lozingswerk is voor verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.
9. De lozingsvoorziening dient verwijderd te worden indien deze geen functie meer vervult.

## 6. Aanvraag

### 6.1. Samenvatting aanvraag

Porta Caeli B.V. is voornemens om een crematorium met strooivelden, een gedenkbos, natuurbegraafplaats en een paviljoen te ontwikkelen op een voormalige agrarisch gebied nabij de Rosveldlossing te Nederweert. De intensieve veehouderij aan de Platkuil 4-6 zal verdwijnen en de bijbehorende bedrijfsbebouwing wordt gesloopt. Ten behoeve van de ontwikkeling wordt circa 7 hectare aan nieuw landschap/natuur rondom het crematorium gerealiseerd.

Onderdeel van het plan omvat het graven van een nieuwe watergang. Deze wordt aangelegd ten behoeve van de sfeer en de landschapsinrichting. Vanwege dit aanlegdoel, de aard en de omvang van deze nieuwe watergang is er sprake van een zogenaamd 'overige water' omdat een deze watergang alleen een lokaal belang heeft voor het (functioneren van het) watersysteem ter plaatse. Hierdoor zal deze watergang niet worden opgenomen op de legger van Waterschap Limburg. De onderhoudsplichtige van dit oppervlaktewater is de vergunninghouder maar op basis van de keur is Waterschap Limburg publiekrechtelijke het bevoegde gezag. Water van de Rosveldlossing zal het plangebied inlopen en onderdeel worden van het parklandschap middels een inloop- en uitlooppunt. Dit biedt de mogelijkheid om het water van de Rosveldlossing te vertragen en eventueel vast te houden. Door middel van een in- en uitstroom voorziening zal het nieuwe watergang voorzien worden van water dat onttrokken wordt uit de Rosveldlossing. De in- en uitlaatvoorzieningen worden beiden voorzien van een klep die bij een eventueel onttrekkingsverbod uit oppervlaktewater en bij eventuele andere calamiteiten dicht kan worden gezet. Het in- en uitlaten van water vanuit de Rosveldlossing worden daarom ook beschouwd als het onttrekken en lozen van water. Afhankelijk van de kwantiteit van het te onttrekken en lozen water een is dit een vergunningsplichtige activiteit. In dit geval is deze activiteit niet vergunningplichtig maar meldplichtig.

Daarnaast worden er in de Rosveldlossing een viertal nieuwe duikers aangelegd ten behoeve van de toegang tot het terrein. Ook worden er een tweetal bestaande duikers verwijderd.

De aanwezige peilgestuurde drainagesystemen die liggen ter plaatse van het terrein van Porta Caeli worden niet verwijderd.

De Rosveldlossing is op de legger van Waterschap Limburg aangewezen tot een primair oppervlaktewater. In het waterbeheerprogramma 2022-2027 is het aangewezen als een omgevingsgericht water die vervolgens uitmond uit in een zeer kwetsbaar water.

## 6.2. Locatie

De duikers en de in- en uitstroomvoorzieningen worden gerealiseerd op of nabij de locatie RD-coördinaten, respectievelijk :

1. Duiker : X = 177.549, Y = 368.563;
2. Duiker : X = 177.450, Y = 368.555;
3. Duiker : X = 177.364, Y = 368.479;
4. Duiker : X = 176.975, Y = 368.180;
5. Instroomvoorziening : X = 177.622, Y = 368.473;
6. Uitstroomvoorziening : X = 177.342, Y = 368.466;



De Rosveldlossing is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Nederweert en is als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Het oppervlaktewater heeft een omgevingsgerichte 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 aanleggen en behouden van vier duikers en het verwijderen van een tweetal duikers in het primair oppervlaktewater genaamd 'Rosveldlossing' te Nederweert, 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;
- het onttrekken van water uit het primair oppervlaktewater genaamd 'Rosveldlossing' te Nederweert, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.2 Uitvoeringsregel onttrekken van water uit een oppervlaktewater; en
- het lozen van water in het primair oppervlaktewater genaamd 'Rosveldlossing' te Nederweert, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.1 Uitvoeringsregel lozen in een oppervlaktewater.

### 6.4. Meldingsplichtige handelingen

Op de aangevraagde activiteiten zijn meerdere uitvoeringsregels van toepassing; er gelden algemene regels (meldingsplicht), vergunningplicht en zorgplicht. Artikel 3.4 van de Keur Waterschap Limburg 2019 geeft aan dat wanneer één onderdeel van een (samengestelde) handeling vergunningplichtig is, alle activiteiten in één vergunningaanvraag kunnen worden gecombineerd. In dit geval heeft de aanvrager de aangevraagde activiteiten en werken als één geheel ingediend. Onderhavige vergunning behandelt tevens de hieronder genoemde meldingsplichtige handeling:

- onttrekken van water uit de Rosveldlossing met behulp van een onttrekkingswerk; en
- het lozen van water in Rosveldlossing met behulp van een lozingswerk.

Deze activiteiten vallen onder de algemene regel zoals opgenomen in paragraaf 1.1 en 1.2 als onderdeel van § 1.1.4 Uitvoeringsregel lozen in een oppervlaktewater en § 1.2.4 Uitvoeringsregel onttrekken van water uit een oppervlaktewater. Het deel van de vergunningaanvraag dat verband houdt met deze activiteiten zijn beschouwd als meldingen op grond van deze algemene regel. De voorschriften in hoofdstuk 5 van deze vergunning dekken de voorschriften uit deze algemene regels (inclusief de mogelijkheid tot het stellen van maatwerkvoorschriften). Deze meldingen zijn op d.d. 25 mei 2023 separaat ingediend via het omgevingsloket onder de nummers : 7759829 (het onttrekken van water uit een oppervlaktewater) en 7759949 (het lozen van water in een oppervlaktewater) maar horen bij de aanvraag voor het inrichten van het terrein van Porta Caeli. Beide meldingen zijn separaat geregistreerd onder de zaaknummers respectievelijk : 2023-27444 en 2023-27445.

## 6.5 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

§ Uitvoeringsregel 1.2.3 onttrekken uit een oppervlaktewater;

De zorgplicht zoals bedoeld in artikel 3.1 van de Keur is altijd van toepassing op onttrekkingen uit alle oppervlaktewateren binnen het beheergebied van het waterschap (primaire, secundaire en overige). Voor wat betreft het aanleggen en hebben van een onttrekkingsvoorziening geldt dat de zorgplicht alleen van toepassing is op voorzieningen die zijn aangelegd in de op de legger opgenomen primaire en secundaire oppervlaktewateren.

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. De instroomvoorziening het onderhoud en de doorstroming van het oppervlaktewater niet belemmert.
2. De onttrekking niet mag leiden tot beschadiging van de bodem, oevers of taluds. Uitspoeling van bodem en taluds kan een negatief effect hebben voor de ecologie en de doorstroming belemmeren.
3. Degene die het water onttrekt informeert het bestuur zo spoedig mogelijk over eventuele veroorzaakte schade en over de getroffen en nog te treffen maatregelen.

§ *Uitvoeringsregel 1.1.3 lozen in een oppervlaktewater;*

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. de lozing niet mag leiden tot beschadiging van oevers, taluds en bodem;
2. het onderhoud (maaieren oevers, taluds, bodem en onderhoudsstrook) mag niet worden belemmerd door de aanwezigheid van een lozingsvoorziening;
3. na het verwijderen van de (tijdelijke) lozingsvoorziening de watergang in oorspronkelijke toestand wordt hersteld;
4. degene die water loost op de bodem zorgt er voor dat afstroming naar een oppervlaktewater wordt vermeden;

5. degene die het water loost het bestuur zo spoedig mogelijk informeert over eventuele veroorzaakte schade en over de getroffen en nog te treffen maatregelen.

#### *§ Uitvoeringsregel 1.3.3 duikers en overkluizingen in een oppervlaktewater*

De zorgplicht zoals bedoeld in artikel 3.1 van de Keur is van toepassing op het leggen en hebben van duikers of overkluizing in oppervlaktewateren binnen het beheergebied van het waterschap.

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 overkluizingdoelmatig 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.

Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de zorgplicht wordt voldaan.

#### **6.5. Andere wet- en regelgeving**

Onderstaande wet- en regelgeving heeft betrekking op de waterkwaliteitsaspecten van de vergunde activiteiten

#### *Graafwerkzaamheden ten aanzien van het aanleggen en verwijderen van de duikers en het aanleggen van de in- en uitstroomwerken*

In voorschrift 10, lid 1 van deze vergunning is aangegeven dat voor de aanleg van de duikers gebaggerd moet worden tot de vaste waterbodem. Met de betrekking tot de waterkwaliteitsaspecten van het baggeren moet 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 duikers. Artikel 3.17 van de 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 ten gevolge van de graafwerkzaamheden wordt voorkomen.

Het bovenstaande geldt ook voor graafwerkzaamheden als gevolg van het verwijderen van de duikers met de nummercode 174211 (objectcode 400037807) en nummercode 174210 (objectcode 400037806) en voor de graafwerkzaamheden als gevolg van het aanleggen van de in- en uitstroomwerken.

#### *Lozen ten gevolge van het aanleggen en verwijderen van vaste objecten (= duikers, inlaatwerk en lozingswerk)*

Als bij het aanleggen van vaste objecten stoffen worden geloosd in de Rosveldlossing geldt ook artikel 3.11 van het Blbi. Dit is een meldplichtige activiteit op grond van artikel 1.10 van het Blbi.

Hierbij moet een werkplan worden ingediend waarin is aangegeven hoe verontreiniging van het water wordt voorkomen. Het voorgaande is ook van toepassing op de sloop van de twee te verwijderen duikers.

*Lozen van water in de Rosveldlossing afkomstig uit het overig water gelegen op het terrein van Porta Caeli*

Het lozingswater afkomstig van het overig water dat in de Rosveldlossing wordt geloosd, is afkomstig van dezelfde Rosveldlossing. Als hierin geen andere stoffen worden geloosd dan is artikel 3.23 van het Blbi van toepassing. Dit is geen meldplichtige activiteit.

Hetzelfde geldt voor eventuele afstromend hemelwater van het terrein van Porta Caeli dat terecht komt in het overig water en/of de Rosveldlossing (zie § 3.3. Lozen van afvloeiend hemelwater).

Op alle bovenstaande activiteiten is ook de algemene zorgplicht van artikel 2.1 van het Blbi van toepassing.

Daarnaast mogen de te gebruiken materialen voor de duikers, het inlaatwerk en het uitstroom niet uitloggen.

## 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 Rosveldlossing heeft een omgevingsgerichte 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:

- § 1.3 Uitvoeringsregel duikers en overkluizingen in een oppervlaktewater;
- § 1.2 Uitvoeringsregel onttrekken van water uit een oppervlaktewater; en
- § 1.1 Uitvoeringsregel lozen in een oppervlaktewater

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- Beleidsregel 4. Aanleggen van een duiker in een primair water;
- Beleidsregel 1. Lozen van water in een oppervlaktewater; en
- Beleidsregel 2. Onttrekken van water uit een 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;

#### *Duikers*

De aanwezigheid van een duiker 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 moet afgestemd zijn op het in het oppervlaktewater in maatgevende omstandigheden voorkomende debiet. De duikers zijn getoetst aan de beneden- en bovenstroomse duikers in de Rosveldlossing en voldoen met een minimale diameter van 1,2 meter. Hierdoor wordt geen significant negatief effect op de doorstroomcapaciteit van de Rosveldlossing verwacht. Met het verwijderen van de twee duikers in de Rosveldlossing wordt het aantal bestaande belemmeringen met betrekking tot de doorstroomcapaciteit verminderd. Dit heeft ook een positief effect op de doorstroomcapaciteit.

#### *Onttrekking*

Het inlaatwerk voor het vullen van het overige water op het terrein van Porta Caeli wordt zodanig geconstrueerd dat er geen negatief effect is op de doorstroomcapaciteit van de Rosveldlossing (zie voorschrift 11 en bijlage 3).



#### *Lozing*

Het lozingswerk wordt zodanig geconstrueerd dat er geen negatief effect is op de doorstroomcapaciteit van de Rosveldlossing (zie voorschrift 12 en bijlage 2). Het water dat in de Rosveldlossing wordt geloosd is al grotendeels afkomstig van de Rosveldlossing. De hoeveelheid te lozen water heeft daarom geen significant effect op de doorstroomcapaciteit van de Rosveldlossing wordt verwacht.

- mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater;

#### *Duikers*

De duikers mogen geen belemmering vormen voor het onderhoud van het oppervlaktewater en de duikers zelf dienen door vergunninghouder vrij te worden gehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen (zie voorschrift 10, lid 5). Als hieraan wordt voldaan dan wordt er geen significant negatief effect verwacht op de door het waterschap uit te voeren onderhoudsmogelijkheden van de Rosveldlossing.

De aan te leggen duikers liggen ook voldoende ver van elkaar zodat er geen negatief effect is op de mogelijkheden van doelmatig onderhoud van de Rosveldlossing.

#### *Onttrekking*

In voorschrift 11, negende lid is opgenomen dat het onderhoud 1 meter boven- en benedenstrooms van het onttrekkingswerk voor de vergunninghouder is. Als hieraan wordt voldaan dan wordt er geen significant negatief effect verwacht op de door het waterschap uit te voeren onderhoudsmogelijkheden van de Rosveldlossing.

#### *Lozing*

In voorschrift 12, achtste lid is opgenomen dat het onderhoud 1 meter boven- en benedenstrooms van het lozingswerk voor de vergunninghouder is. Als hieraan wordt voldaan dan wordt er geen significant negatief effect verwacht op de door het waterschap uit te voeren onderhoudsmogelijkheden van de Rosveldlossing.

- negatief effect op waterkwaliteit;

#### *Duikers*

De gekozen materialen voor de duikers hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit, aangezien deze niet uitloggen. Op de handelingen bij de aanleg van de duikers, die zorgen voor mogelijke lozing in de Rosveldlossing, is het Blbi van toepassing (zie paragraaf 6.6 van de vergunning). Op basis hiervan wordt er geen negatief effect op de waterkwaliteit verwacht.

#### *Onttrekking*

De gekozen materialen voor het onttrekkingswerk hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit, aangezien deze niet uitloggen. Op de handelingen bij de aanleg van het onttrekkingswerk, die zorgen voor mogelijke lozing in de Rosveldlossing, is het Blbi van toepassing (zie paragraaf 6.6 van de vergunning). Op basis hiervan wordt er geen negatief effect op de waterkwaliteit verwacht.

#### *Lozing*

De gekozen materialen voor het lozingswerk hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit, aangezien deze niet uitlogen. Op de handelingen bij de aanleg van het lozingswerk, die zorgen voor mogelijke lozing in de Rosveldlossing, is het Blbi van toepassing (zie paragraaf 6.6 van de vergunning). Op basis hiervan wordt er geen negatief effect op de waterkwaliteit verwacht.

In het overige water wordt alleen afstromende hemelwater geloosd vanaf het onverharde terrein van Porta Caeli. Er worden geen andere stoffen toegevoegd. Als wordt voldaan aan paragraaf 3.3 van het Blbi wordt er geen negatief effect op de waterkwaliteit verwacht.

Het lozingswerk is voorzien van een afsluiter. Mocht er een calamiteit plaatsvinden op het terrein van Porta Caeli dan kan lozing vanuit de overige watergang worden voorkomen waarmee de waterkwaliteit van de Rosveldlossing wordt beschermd.

- negatief effect op ecologie;

#### *Duikers*

De lengte van de duikers bedraagt maximaal 12 meter en vormt daardoor geen significante belemmering voor de ecologische passeerbaarheid.

- stabiliteit taluds;

#### *Duikers*

Ter plaatse van de verwijderde duikers en de nieuwe duikers dient het talud te worden ingezaaid en zal niet steiler worden dan 1 : 2. Zie voorschrift 10. Daardoor is de stabiliteit van de taluds geborgd.

#### *Onttrekking*

In voorschrift 11 is aangegeven dat het inlaatwerk zodanig moet worden geconstrueerd dat er geen lekkage langs het inlaatwerk kan ontstaan. Hiermee wordt uitspoeling van het talud voorkomen en daarmee de stabiliteit van het talud geborgd.

#### *Lozing*

In voorschrift 12 is aangegeven dat de lozing geen uitspoeling en erosie van de Rosveldlossing ter plaatse van de lozing mag veroorzaken. Hiermee wordt uitspoeling van het talud voorkomen en daarmee de stabiliteit van het talud geborgd.

- droogte

#### *Onttrekking*

Ter bescherming van de waterbelangen die het waterschap op grond van haar wettelijke taak moet beschermen kan het waterschap een onttrekkingsverbod voor het onttrekken van oppervlaktewater afkondigen. Dit is met name het geval bij aanhoudende droogte. Indien het onttrekkingsverbod van toepassing is op de onttrekking door Porta Caeli dan is het onttrekkingswerk zodanig ingericht dat aan het onttrekkingsverbod kan worden voldaan. Ook in geval van andere calamiteiten waarbij het noodzakelijk is dat er geen water meer in het overige water op het terrein van Porta Caeli wordt ingelaten, kan het inlaatwerk worden afgesloten.

### 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 27 februari 2023 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2023-Z5110. 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 Nederweert.

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](mailto: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 rechtsoptolger van de vergunninghouder. De rechtsoptolger 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:

Bergs Advies B.V., Leveroyseweg 9a, 6093 NE te Heythuysen.

**10. Bijlagen**

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2023-Z5110:

1. tekening "locatie van de vier duikers", d.d. 2 maart 2023, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-320468;
2. situering lozing uit Rosveldlossing, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-325374;
3. situering onttrekking in Rosveldlossing, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-325373;
4. te verwijderen duikers, ons kenmerk : WLDOC-1663486819-320469;
5. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016.