

**Bergs Advies B.V.**  
Leveroyseweg 9a  
6093 NE Heythuysen

Telefoon (0475) 49 44 07  
Fax (0475) 49 23 63  
E-mail [info@bergsadvies.nl](mailto:info@bergsadvies.nl)  
Internet [www.bergsadvies.nl](http://www.bergsadvies.nl)

BIC code: RABONL2U  
IBAN: NL76RABO0144217414  
K.v.K. Roermond nr. 12065400  
BTW nr. NL817604844B01



Burgemeester en wethouders  
van de gemeente Nederweert  
Postbus 2728  
6030 AA Nederweert

Datum: 24 december 2021  
Betreft: Aanvullende gegevens Omgevingsvergunningaanvraag  
Kreijelmusweg 13 Nederweert

Contactpersoon: Lisa Lagerberg  
Ons kenmerk: BO-2021-004211  
Uw kenmerk: Z/21/027078

Geacht College,

Hierbij ontvangt u aanvullende gegevens behorende bij de aanvraag om een omgevingsvergunning van de locatie Kreijelmusweg 13 in Nederweert.

De aanvullende gegevens bestaan uit:

- Er zijn aanpassingen/aanvullingen gedaan in de bijlage behorende bij de aanvraag om een omgevingsvergunning.
- De aanvraag is aangepast op het punt van lozing van het proceswater. Het proceswater zal worden geloosd op het riool en niet meer in de bodem. De houtsnipperfilter, sloot t.b.v. afvoer op de infiltratievijver en de infiltratievijver zijn niet meer nodig en zijn van de tekening afgehaald. Hierdoor is er geen sprake meer van een bodemlozing.
- Wat betreft het onderwerp BBT. Het kweekproces vindt plaats middels een geautomatiseerd recirculatiesysteem met een automatische controle en storingsmelding. Ter controle worden er controleputten aangebracht in de lozingsleidingen zodat op elk moment een kwaliteit van het te lozen water kan worden bemonsterd. Eén put wordt geplaatst voordat het water afkomstig van het kweekproces bij het huishoudelijke afvalwater terecht komt en één put wordt geplaatst op de plek waarvoor het water op het riool geloosd wordt. De plek is aangegeven op de milieutekening. Door middel van monsternamen kunnen de gehalten in het water worden gecontroleerd.
- Er wordt grondwater gebruikt ten behoeve van de verversing van het water in de visbassins. Er is een grondwaterput aanwezig met een onttrekkingscapaciteit van de pomp van minder dan 10 m<sup>3</sup> water per uur. Hierdoor is er geen vergunningplicht voor deze put.

Antwoorden op inhoudelijke vragen afvalwaterzuiveringsschema:

- De retourleiding die gebruikt wordt in de optimaliestap voor het recyclen, is aan het schema toegevoegd en aangeduid met de stippellijn.
- Er wordt geen vaste mest geproduceerd. Het betreft enkel vloeibare mest. Deze komt in de mestopslagkelder terecht.
- De overloop van 4 vaten van 5 m<sup>3</sup> wordt gebruikt als buffer om een regelmatig lozingsdebiet te bereiken op het riool. Deze buffer kan pieken en dalen in het waterzuiveringsproces opvangen. Per uur wordt er maximaal 7 m<sup>3</sup> water afgevoerd op het riool met een maximum van 135 m<sup>3</sup> per etmaal.
- Er worden geen geneesmiddelen toegepast binnen de forelkwekerij.

De volgende stukken zijn gewijzigd ten opzichte van de reeds ingediende stukken:

- Bijlage aanvraag Omgevingsvergunning V3;
- Milieutekening V8.

De volgende stukken zijn niet meer van toepassing op de aanvraag:


- Onderzoek houtsnipperfilter;
- Informatie houtsnipperfilter V2/nieuw;
- Onderbouwing lozen van afvalwater;
- Motivatie aanlegvergunning vijver;
- Ook de werkzaamheid 'Werk of werkzaamheden uitvoeren' is niet langer van toepassing.

De volgende stukken blijven ongewijzigd:

- Briefrapport geluid V2;
- Vergunning NVWA aquacultuurproductiebedrijf;
- AERIUS berekeningen beoogde situatie;
- CDM-advies "Nieuwe landbouwhuisdieren";
- Energiescan.

Ervan uitgaande u via deze weg voldoende te hebben geïnformeerd. Bij vragen en/of opmerkingen kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groet,

  
Adviseur milieu