

BESLUIT WATERVERGUNNING

Voor het onttrekken van grondwater voor het kweken van consumptievis door Excellence Fish, gelegen aan de Dwarsweg 7 te Meterik en het lozen van afvalwater bij dit proces ontstaat in het oppervlaktewater genaamd Hazenkamp

Zaaknummer: 2020-Z3363

Datum: 1 september 2020



Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag	4
2	Conclusie	4
3	Besluit.....	4
4	Ondertekening	5
5	Voorschriften.....	6
5.1	Algemene voorschriften.....	6
5.2	Specifieke voorschriften.....	8
6	Aanvraag.....	12
6.1	Samenvatting aanvraag.....	12
6.2	Locatie	12
6.3	Vergunningplichtige handelingen	13
6.4	Zorgplicht	14
6.5	Andere wet- en regelgeving	16
7	Toetsing.....	16
7.1	Algemeen	16
7.2	Toetsingskader	17
7.2.1	Toetsing waterkwaliteitsaspecten van de lozing	17
7.2.2	Toetsing onttrekken grondwater	19
7.2.3	Toetsing wateren kwantiteit (lozing van hemelwater)	20
7.2.4	Toetsing meldplichtige handelingen	21
7.2.5	Overwegingen intrekken vergunning met nummer V06-121	21
7.3	Overwegingen	22
8	Procedure.....	22
8.1	Algemeen	22
9	Rechtsmiddelen.....	23
10	Mededelingen	23

11	Bijlagen.....	24
Bijlage 1:	Begripsbepalingen.....	25
Bijlage 2:	Voorschriften voor meten, bemonsteren en analyseren.....	26
Bijlage 3:	Lozingssituatie.....	27
Bijlage 4:	Bemalingsadvies.....	28
Bijlage 5:	Uitvoeringsregel 1.1 'lozen in een oppervlaktewater	29

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 27 april 2020 een aanvraag ontvangen van Bergs Advies B.V., Leveroyseweg 9a, 6093 NE te Heythuysen, namens Excellence Fish B.V., Dwarsweg 7, 5964 PG te Meterik om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, te weten het lozen van afvalwater, afkomstig van bedrijf Excellence Fish gelegen aan de Dwarsweg 7 te Meterik, in het oppervlaktewaterlichaam genaamd Hazenkamp en het onttrekken van grondwater waarvoor krachtens de Waterwet 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 Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Excellence Fish, voor:
 - het brengen van stoffen in het primair oppervlaktewaterlichaam genaamd Hazenkamp vanaf de Dwarsweg 7 te Meterik, kadastraal bekend als gemeente Horst, sectie 01L, nummer 1587, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.2, lid 1, onder a van de Waterwet;
 - het onttrekken van grondwater ten behoeve van het viskweekproces van Excellence Fish aan de Dwarsweg 7 te Meterik, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 3.6 Uitvoeringsregel onttrekken t.b.v. industriële doeleinden behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019; en
 - het lozen van hemelwater in het oppervlaktewater Hazenkamp, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3. van de Keur van het Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.11. Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019;
- 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 "lozingssituatie", bijlage 3;
 - rapport "Grondwateronttrekkingsadvies" van Bergs advies, d.d. 27 april 2020, ZGW nummer 2020-D43816, bijlage 4;
- d. de aan Excellence Fish, onder nummer V06-121, door de rechtsvoorganger van Waterschap Limburg, te weten het voormalige Waterschap Peel en Maasvallei, verleende vergunning in te trekken.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

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

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

De vergunning, of een kopie van de vergunning, dient op het bedrijf Excellence Fish, gelegen aan de Dwarsweg 7 te Meterik, aanwezig te zijn en moet tijdens een inspectie getoond kunnen worden 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.
3. De vergunninghouder dient de watergang waarop de onderhavige lozing plaatsvindt, vrij te houden van zand- en slibafzettingen, welke optreden als gevolg van de lozing.

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

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 5

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlage 3 en 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@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 gerealiseerd zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.

Voorschrift 6

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 7

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

Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam (kwaliteitsaspecten)

Voorschrift 8

Soorten afvalwaterstromen

Het in het oppervlaktewaterlichaam genaamd Hazenkamp brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van de viskwekerij en hemelwater afkomstig de daken en verhardingen van het bedrijf gelegen aan de Dwarsweg 7 te Meterik.

Voorschrift 9

Lozingslocatie (kwalitatieve aspecten)

1. De afvalwaterstroom mag uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt (overloop vijver) in het oppervlaktewaterlichaam genaamd Hazenkamp worden gebracht.
2. De locatie van het lozingspunt is aangegeven op de gewaarmerkte tekening die als bijlage 3 bij deze vergunning is gevoegd. Het lozingspunt is gelegen op de RD-coördinaten $x = 199.027$ en $y = 383.663$.

Voorschrift 10

Lozingseisen

1. Er mag maximaal aantal 10 m³ per uur , 170 m³ per dag en 61.320 m³ per jaar worden geloosd.
2. De in voorschrift 8 van deze vergunning omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende meetpunt niet worden overschreden:

Parameter	Lozingseis	Eenheid
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	50	mg/l
Onopgeloste bestanddelen	30	mg/l
Chloride		mg/l
Totaal stikstof	10	mg/l
Totaal fosfor	2,0	mg/l

Voorschrift 11

Controlevoorziening

De afvalwaterstroom, zoals genoemd in voorschrift 8 van deze vergunning, moet op elk moment kunnen worden bemonsterd door het nemen van steekmonsters.

Voorschrift 12

Ongewone voorvallen binnen het bedrijf

1. Indien als gevolg van een gebeurtenis, ongeacht de oorzaak van deze gebeurtenis, van de vergunde lozingssituatie wordt afgeweken en als gevolg van deze gebeurtenis:
 - a. niet aan de in de vergunning opgenomen lozingsvoorschriften wordt voldaan en/of;
 - b. naar verwachting niet aan de in de vergunning opgenomen lozingsvoorschriften kan worden voldaan en/of;
 - c. nadelige gevolgen voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam ontstonden of dreigen te ontstaan;
 moet de vergunninghouder zo spoedig mogelijk maatregelen treffen om een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam te beperken of te voorkomen.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval/calamiteit dient de vergunninghouder onmiddellijk het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg in kennis te stellen. Dit dient tijdens kantooruren te gebeuren via telefoonnummer 088 – 88 90 100 en buiten kantooruren via het Meldpunt Water: 0800 - 0341. Tevens dient het ongewone voorval/calamiteit schriftelijk te worden bevestigd door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewaterlichaam te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.

3. Binnen 14 dagen na het ongewone voorval/calamiteit moet schriftelijk zijn gerapporteerd over de punten onder a. tot en met d. van voorgaand lid 2.
4. Uitstroomvoorziening
 - a. De oevers en de bodem van het oppervlaktewater moeten ter plaatse van de uitstroomvoorzieningen op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
 - b. De vergunninghouder verwijdert verondiepingen, die als gevolg van het lozen van water in het oppervlaktewater, ontstaan.

Voorschriften voor de grondwateronttrekking

Voorschrift 13

Te onttrekken hoeveelheden

De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 10 m³ per uur, 170 m³ per etmaal en 61.320 m³ per jaar.

Voorschrift 14

Algemene bepalingen t.a.v. grondwateronttrekking

1. De omgeving van de onttrekkingsputten moet zodanig schoon worden gehouden dat verontreiniging van het watervoerend pakket wordt voorkomen. Er mag geen verontreinigd water via de onttrekkingsinrichting in het grondwater terechtkomen.
2. Het waterverbruik moet waar mogelijk worden beperkt. Het verspillen van water moet worden voorkomen.
3. Als de grondwateronttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking wordt gesteld, moet de vergunninghouder er voor zorgdragen dat de onttrekkingsputten, die tot de onttrekkingsinrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater niet kan optreden;
4. Compensatie:
 - a. het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van de grondwateronttrekking onmiddellijk aanvullende voorschriften voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen;
 - b. ongeacht het bepaalde onder a. van dit artikel is de houder van de vergunning verplicht maatregelen te nemen bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van deze grondwateronttrekking, teneinde deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.

Voorschrift 15

Meten en registreren

Metten hoeveelheid onttrokken grondwater

1. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de debietmeters zodanig zijn geijkt dat het meetresultaat niet meer dan 5 procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid onttrokken grondwater. De

vergunninghouder kan van de verrichte ijkingen een bewijs tonen. Dit bewijs mag niet ouder zijn dan één jaar.

2. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de debietmeters op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan de algemene veiligheidsaspecten.
3. De vergunninghouder registreert voor aanvang van de grondwateronttrekking de beginstanden van de debietmeters. Daarna registreert de vergunninghouder de stand van de debietmeters elke werkdag, tot het beëindigen van de grondwateronttrekking.

Registratie

4. De vergunninghouder zet de registraties van de debietmeters in een meetstaat. De vergunninghouder heeft deze meetstaat op het werk aanwezig en geeft deze op verzoek ter inzage aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
5. De vergunninghouder vervangt een defecte debietmeter binnen twee werkdagen.
6. De vergunninghouder registreert bij vervanging van een debietmeter zowel de eindstand van de oude debietmeter als de beginstand van de nieuwe debietmeter. De vergunninghouder vermeldt op de meetstaat, onder opgave van de datum, voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
7. De vergunninghouder houdt de meetstaat minstens vijf jaar voor het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ter beschikking.

Voorschrift 17

Uitstroomvoorzieningen

1. De oevers en de bodem van het oppervlaktewater moeten ter plaatse van de uitstroomvoorzieningen op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
2. De vergunninghouder verwijdert verondiepingen, welke als gevolg van het lozen van water in het oppervlaktewater, ontstaan.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

Excellence Fish produceert jaarrond op een duurzame wijze snoekbaars. Het is een gesloten bedrijf met een eigen fok- en kweekprogramma voor de snoekbaars. Door deze gesloten bedrijfsvoering wordt de insleep van ziektekiemen nagenoeg uitgesloten. Hierdoor is er geen behoefte aan antibiotica of andere middelen. De snoekbaars wordt op de locatie Dwarsweg 7 te Meterik gefokt en gekweekt. Bij de opkweek van de vis wordt gebruik gemaakt van een recirculatiesysteem. Een systeem waarin het water zoveel mogelijk gezuiverd, wordt en wordt hergebruikt. Het systeem is geheel gesloten waardoor een nauwkeurige controle en optimalisatie van productiefactoren (zoals temperatuur, hoeveelheid voer, pH en afvalstoffen in het water) mogelijk is. Dit bevordert niet alleen de omstandigheden waarin de vissen kunnen groeien maar maakt ook dat efficiënt gebruik van water plaats vindt. Het afvalwater wordt namelijk gezuiverd en hergebruikt. Dit laat onverlet dat toch constant aanvoer van nieuw (grond)water nodig is in het productieproces. Mede door natuurlijke factoren als verdamping, verlies van water tijdens schoonmaken en oogsten van de vis en gedeeltelijke verversing is op het bedrijf de toevoer van grondwater noodzakelijk.

6.2 Locatie

Het lozingswerk (Ø 400 mm PVC) wordt gerealiseerd in het talud van het oppervlaktewater Hazenkamp op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 199.027 en Y = 383.663.



Het oppervlaktewater genaamd Hazenkamp is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Horst aan de Maas en is als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. De Hazenkamp heeft ter plaatse aan weerszijden een onderhoudspad met een breedte van 2,0 meter. De watergang heeft een agrarische functie. Het grondwater wordt onttrokken op het terrein van Excellence Fish aan de Dwarsweg 7 te Meterik.

Het hemelwater is afkomstig van de daken en het overig aanwezige verhard oppervlak ter plaatse van Excellence Fish aan de Dwarsweg 7 te Meterik.

6.3 Vergunningplichtige handelingen

De aanvraag heeft betrekking op de volgende activiteiten:

- het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van stoffen zoals bedoeld in artikel 6.2 lid 1, sub a van de Waterwet (waterkwaliteitsaspecten);
- het lozen van hemelwater in een oppervlaktewater; en
- het onttrekken van grondwater

Het betreft het lozen afvalwater afkomstig van het bedrijf Excellence Fish, in het primair oppervlaktewaterlichaam genaamd Hazenkamp vanaf de Dwarsweg 7 te Meterik, kadastraal bekend als gemeente Horst, sectie R01L, nummer 1587.

Toelichting sub a: lozen van afvalwater afkomstig van een viskwekerij

De keur van Waterschap Limburg 2019 ziet niet toe op de waterkwaliteitsaspecten van het lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam. Op grond van artikel 6.2, lid 1 sub a van de Waterwet is het brengen van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen vergunningplichtig. Derhalve wordt vergunning aangevraagd voor het lozen van afvalwater afkomstig van een viskwekerij gelegen aan de Dwarsweg 7 te Meterik in het primair oppervlaktewaterlichaam genaamd Hazenkamp.

Het afvalwater afkomstig van het kweken van consumptievissen wordt, voordat het in een oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht, door een zuiveringstechnische voorziening, een zuiveringsinstallatie geleid.

Beschrijving afvalwaterzuiveringsinstallatie

Het (bedrijfs)afvalwater afkomstig van de Excellence Fish wordt, voordat het in een oppervlaktewaterlichaam (art. 6.2, lid 1 sub a) wordt gebracht, naar een bezinktank gepopt waar de vaste bestanddelen en as kunnen bezinken, tevens vindt hierin denitrificatie plaats. Vanuit deze bezinktank stroomt het afvalwater in vijver 1, vervolgens in vijver 2 en uiteindelijk in vijver 3. Alle vijvers zijn begroeit met riet. In deze vijvers vindt nog enige nazuivering plaats. Vanuit vijver 3 zal het water uiteindelijk via een lozingswerk overlopen in het oppervlaktewater genaamd Hazenkamp.

Op de aangevraagde activiteiten zijn meerdere uitvoeringsregels van toepassing; er gelden algemene regels, vergunningplicht én 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 aanvraag als één geheel ingediend.

Toelichting van sub b: het lozen van hemelwater in een oppervlaktewater

Naast het afvalwater afkomstig van het kweken van consumptievis, wordt er hemelwater afkomstig van het verhard oppervlak vanaf de Dwarsweg 7 te Meterik geloosd in de Hazenkamp. Deze lozing wordt beschouwd als een lozing van bestaand verhard oppervlak. Er is namelijk als vooroverleg geweest met het waterschap over de betreffende lozing voor de inwerkingtreding van de uitvoeringsregel 1.11 'lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak' behorende bij de Keur Waterschap Limburg 2019. Deze uitvoeringsregel is op 1 april 2019 in werking getreden. Daarnaast wordt de hemelwater eerst opgevangen in vijvers waardoor het kan infiltreren.

Toelichting van sub c: het onttrekken van grondwater

Er is vergunning aangevraagd voor het onttrekken van maximaal 10 m³ per uur. Er wordt onttrokken met een tweetal putten die elk 9,5 m³ per uur kunnen onttrekken. De aanwezigheid van 2 putten is noodzakelijk voor de continuïteit van de bedrijfsvoering.

Vanwege de technische en functionele binding tussen deze 2 putten kan er in theorie meer dan 10 m³ per worden onttrokken ook al is dit niet aangevraagd. Vandaar dat er sprake is van een vergunningplichtige onttrekking.

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.

Artikel 3.1: Zorgplicht van de Keur van Waterschap Limburg

1. Het is toegestaan om 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, te verrichten of te laten verrichten mits voldaan wordt aan de in dit hoofdstuk opgenomen zorgplichtbepalingen.
2. Degene die de in lid 1 toegestane handelingen verricht of laat verrichten en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door die handeling nadelige effecten voor het watersysteem ontstaan of kunnen ontstaan, voorkomt die effecten voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden verwacht.
3. Onder het voorkomen van nadelige effecten voor het watersysteem als bedoeld in lid 2 wordt in ieder geval verstaan het voorkomen van:
 - a. (grond)waterschaarste, (grond)wateroverlast, overstromingen en/of inundaties;
 - b. aantasting van de bestaande staat van een waterkering;
 - c. belemmering van de doorstroming in een oppervlaktewater;
 - d. belemmering van de inspectie- en/of onderhoudswerkzaamheden aan het watersysteem, daaronder mede begrepen handelingen die de ontvangstplicht van specie en maaisel, krachtens artikel 5.23 van de Waterwet, belemmeren;
 - e. verslechtering van de ecologische waterkwaliteit;
 - f. negatieve effecten van wegzijging en/of kwel op de ecologische waterkwaliteit en waterkwantiteit;
 - g. verzakkingen van de bodem en/of uitwisseling van grondwater tussen van elkaar gescheiden watervoerende pakketten als gevolg van grondwateronttrekkingen of grondboringen, en;
 - h. belemmering van de vervulling van maatschappelijke functies van het watersysteem.
4. Indien toch de nadelige effecten als bedoeld in lid 2 optreden, is degene die de handelingen met deze effecten verricht, verplicht al hetgeen redelijkerwijs mogelijk is te doen om de gevolgen daarvan zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.
5. Degene die handelingen met nadelige effecten verricht als bedoeld in lid 4, meldt die effecten zo spoedig mogelijk aan het dagelijks bestuur, als ook de maatregelen die hij van plan is te treffen of reeds heeft getroffen. Door of namens het dagelijks bestuur kunnen aanwijzingen worden gegeven voor de te treffen maatregelen, die stipt moeten worden opgevolgd.
6. Indien het dagelijks bestuur dat nodig oordeelt, kan, aanvullend op de in dit artikel opgenomen zorgplicht, in een op basis van artikel 3.2 vast te stellen uitvoeringsregel een specifieke zorgplicht worden opgenomen.

In aanvulling op de algemene zorgplicht gelden de volgende specifieke zorgplichten:

Specifieke zorgplichten

- § 3.6 Uitvoeringsregel onttrekken t.b.v. industriële doeleinden
De zorgplicht houdt in elk geval in dat:
 - Effecten van de grondwateronttrekking op de omgeving zoveel mogelijk worden beperkt.
 - Uitwisseling van grondwater tussen verschillende watervoerende pakketten wordt voorkomen.
 - Verontreiniging van grondwater wordt voorkomen.
- 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.

6.5 Andere wet- en regelgeving

Op het lozen van het afvalwater en hemelwater is ook Uitvoeringsregel 1.1. 'lozen in een oppervlaktewater' van toepassing (kwantitatieve aspecten). Er wordt niet meer dan 20 m³ per uur geloosd op de Hazenkamp en deze watergang is niet opgenomen op de kaart 'bronbeken' behorende bij deze uitvoeringsregel.

In het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn regels opgenomen op de kwaliteitsaspecten van het lozen van hemelwater op een oppervlaktewater (zie § 3.1.3. Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening). Het hemelwater wordt echter niet rechtstreeks geloosd op de Hazenkamp maar in een vijver waar ook het afvalwater wordt geloosd. § 3.1.3 is dan niet van toepassing. Daarom moet voldaan worden aan voorschrift 10 van deze vergunning.

7 Toetsing

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 en in artikel 6.11 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;
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

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

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

7.2 Toetsingskader

7.2.1 Toetsing waterkwaliteitsaspecten van de lozing

Europese Kaderrichtlijn Water

Vanuit de Europese Kaderrichtlijn water bestaat de verplichting dat wettelijk moet worden vastgelegd dat aan wateren functies moeten worden toegekend. Dit dient te gebeuren op nationaal en regionaal niveau.

Regionaal betekent dit dat via het waterbeheerplan aan wateren verschillende gebruiksfuncties zijn toegekend die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam.

De functies zijn benoemd in het provinciaal waterplan. Voor het oppervlaktewaterlichaam waarop de aanvrager voornemens is te lozen gelden de volgende functies:

- afvoerfunctie;
- algemeen ecologische functie.

Uitgangspunt van het waterbeheerplan is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon en gezond water op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

De aan het oppervlaktewaterlichaam Hazenkamp toegekende functies stellen geen aanvullende kwaliteitseisen aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam.

Best beschikbare technieken (BBT)

Een gesloten recirculatiesysteem voor viskwekerijen (RAS) wordt gezien als beste beschikbare technieken (BBT) voor viskwekerijen. Met de door Excellence Fish toegepaste waterbehandeling en recirculatie wordt ten aanzien van de waterbehandeling invulling gegeven aan dit RAS systeem.

Nadat het water deze interne zuivering en hergebruik heeft doorlopen wordt het overtollige water nog eens nagezuiverd via 3 vijvers op het eigen terrein.

Waterkwaliteit

Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het preventief beleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit. Voor het kwaliteitsbeheer in het oppervlaktewaterlichamen heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen waarop de richtlijn van toepassing is. Deze algemene doelstelling heeft een nadere uitwerking gekregen in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste beginsel van het preventief beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgsprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering.

Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' toepast, zoals vastgelegd in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). In artikel 1.1 van de Wabo is de volgende definitie voor de 'beste beschikbare technieken' gegeven: 'de voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld'. De Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor) bevat de aanwijzing van de Nederlandse informatie documenten over beste beschikbare technieken (BBT-documenten). Deze zijn weergegeven in de bijlage bij de Mor. De in de bijlage aangewezen BBT - documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken die door het bevoegd gezag dienen te worden toegepast bij de vergunningverlening.

De gebruikte technieken zijn getoetst aan de uitgangspunten van de beste beschikbare technieken.

Conclusie

Door het verlenen van deze vergunning wordt bereikt dat ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is

daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets, waarvoor de uitgangspunten zijn vastgesteld door het Nationaal Water Overleg en waarin een nationale uitwerking is gegeven van EU-richtsnoeren op grond van artikel 4, lid 4 van de Richtlijn prioritaire stoffen. Het Handboek Immissietoets is aangewezen als BBT-document in de bijlage bij de Mor.

De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De immissietoets draagt bij aan het verkrijgen van inzicht in het aandeel van een individuele lozing in de totale concentratie van een stof in de mengzone, het betreffende water en benedenstroms.

In de Waterwet is de verhouding tussen watervergunningen en de waterplannen nader uitgewerkt. De Waterwet stelt dat met de plannen rekening moet worden gehouden bij de vergunningverlening, (art. 6.1a Waterbesluit). Verder verwijst de Waterwet voor het kader van de vergunningverlening ook naar het stelsel van milieukwaliteitseisen voor waterkwaliteit (art. 6.21 in combinatie met art. 2.1 en 2.10 van de Waterwet en art. 4 van de KRW). Bij vergunningverlening wordt daarom getoetst aan dezelfde getalswaarden voor de waterkwaliteit die in het kader van het effectgerichte spoor in de vorm van de milieukwaliteitseisen de waterplannen aansturen. De toetsing wordt uitgevoerd op de manier die in het Handboek Immissietoets is aangegeven.

De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt gekeken of het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen. Een toetsing aan de ruimte die er is om geen achteruitgang te veroorzaken maakt daarom onderdeel uit van de immissietoets.

Indien toepassing van BBT en eventuele verdergaande maatregelen niet leiden tot het voldoen aan de criteria uit de immissietoets, volgt een analyse van de voorziene maatregelen in combinatie met de verwachte trends in ontwikkeling van de milieukwaliteit voor dat water en benedenstroms gelegen waterlichamen. Op basis daarvan kan eventueel een tijdelijke verslechtering van de situatie worden toegestaan. Getoetst moet worden of de verlening van de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen in artikel 2.1. of de belangen, bedoeld in artikel 6.11 van de Waterwet. Indien dit niet het geval is wordt een vergunning geweigerd of worden onder voorwaarden aanvullende eisen gesteld.

Lozingsnormen

Op basis van de in de aanvraag opgenomen lozingsparameters met de daarbij behorende (te verwachten) concentraties en de uitkomsten van de immissietoets, zijn de lozingsnormen geformuleerd zoals verwoord in paragraaf 5.2.

7.2.2 Toetsing onttrekken grondwater

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; meer specifiek
 - uitvoeringregel 3.6 'grondwateronttrekking t.b.v. industriële doeleinden';
 - beleidsregel 30 'grondwater'

Aanvragen om een vergunning van de keur voor het onttrekken van grondwater worden getoetst aan de volgende punten:

- a. of de onttrekking leidt tot een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied;
- b. of de onttrekking plaatsvindt in de Roerdalslenk voor zover de onttrekking plaatsvindt onder de bovenste Brunssumklei, en Venloschol voor zover de onttrekking plaatsvindt dieper dan 5 meter boven NAP;
- c. of spaarzaam en doelmatig grondwater wordt onttrokken;
- d. of schade als gevolg van de onttrekking door de vergunninghouder kan worden voorkomen of gecompenseerd. Voorbeelden van schade zijn: zetting, landbouwschade en verspreiding van verontreiniging.

Onderbouwing

Ad a.

Er wordt maximaal 10 m³, 170 m³ per etmaal en 61.320 m³ per jaar. Het invloedsgebied van de grondwateronttrekking reikt niet tot in het dichtstbijzijnde verdroogd natuurgebied (zie bijlage 4). Hierdoor is er geen sprake van een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied.

Ad b.

De onttrekking vindt niet plaats op de locatie die ligt in de zonering van de Roerdalslenk of de Venloschol.

Ad c.

De aanvrager heeft zijn viskweekproces zodanig ingericht dat er zo min mogelijk aanvoer aan grondwater nodig om zijn productie optimaal te laten draaien. Daarnaast zijn er voorschriften opgenomen om verspilling van water te voorkomen (zie voorschrift 14, tweede lid).

Ad d.

De onttrekkingshoeveelheid is van dien aard dat er geen significante negatieve invloed wordt verwacht op de bij het grondwater betrokken belangen (zie onderbouwing van bijlage 4). Er is wel sprake van een continue onttrekking. Daarom is nagegaan of er in de omgeving van Excellence Fish een bodem- of grondwaterverontreiniging. Dit was niet het geval.

Ter bescherming van de grondwaterbelangen zijn er voorschriften opgenomen (zie voorschrift 14). Daarnaast zijn de algemene zorgplicht en de specifieke zorgplicht van toepassing.

7.2.3 Toetsing wateren kwantiteit (lozing van hemelwater)

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; meer specifiek
 - uitvoeringregel 1.11 'lozen van hemelwater afkomstig vanaf verhard oppervlak';
 - beleidsregel 10 'lozen van hemelwater afkomstig vanaf verhard oppervlak'

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

- afname bergingscapaciteit watergang;
De bergingscapaciteit van Hazenkamp neemt niet af.
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
De doorstroomcapaciteit van Hazenkamp neemt niet af.
- stabiliteit taluds;
De stabiliteit van de taluds mag niet worden aangetast. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om de stabiliteit van de taluds te waarborgen.
- negatief effect op waterkwaliteit;
De lozing van Excellence Fish heeft een negatief effect op de waterkwaliteit. Om dit negatieve effect binnen de perken te houden zijn in deze vergunning lozingseisen opgenomen.
- negatief effect op ecologie;
De lozing van Excellence Fish heeft een negatief effect op de ecologie in Hazenkamp. Om deze negatieve effecten binnen de perken te houden, zijn in deze vergunning lozingseisen opgenomen.
- negatief effect op grondwaterregime;
De grondwateronttrekking heeft een negatief effect op het grondwaterregime, in het rapport "Grondwateronttrekkingsadvies" van Bergs advies (zie bijlage) zijn deze effecten uitgewerkt. Het opgepompte grondwater wordt doelmatig gebruikt, waardoor de onttrekking toelaatbaar is.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang;
Het lozingswerk wordt zodanig aangelegd, dat er geen hinder bij het uitvoeren van onderhoud aan de watergang ontstaat.
- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem.
De vermindering van de emissie die met deze vergunning wordt nagestreefd, wordt gedaan ter verbetering van het watersysteem.
- lozing van hemelwater:
Er is sprake van een lozing vanaf bestaande bebouwing. Daarnaast wordt het hemelwater eerst opgevangen in een vijver waarin het hemelwater kan infiltreren. Hiermee wordt voldaan aan de inspanningsverplichting die is opgenomen in Uitvoeringsregel 11 'lozen van hemelwater van verhard oppervlak'.

7.2.4 Toetsing meldplichtige handelingen

Het lozen van afvalwater in de Hazenkamp (waterkwantiteitsaspecten) betreft op grond van de Uitvoeringsregel 1.1 'lozen in een oppervlaktewater' van de Keur Waterschap Limburg 2019 een meldplichtige handeling (zie paragraaf 6.5 van deze vergunning).

De toetsing van deze lozing in oppervlaktewater heeft plaatsgevonden op basis van het stroomschema zoals opgenomen in paragraaf 1.1.2 als onderdeel van de uitvoeringsregel 1.1 'lozen in een oppervlaktewater' (zie bijlage 5).

Voor deze meldplichtige handelingen gelden algemene regels die zijn opgenomen in paragraaf 1.1.4.

Ook zijn de specifieke zorgplicht van paragraaf 1.1.3 van toepassing. Daarnaast geldt ook de algemene zorgplicht van artikel 3.1. van de Keur van Waterschap Limburg 2019.

7.2.5 Overwegingen intrekken vergunning met nummer V06-121

Door het opstellen van een nieuwe watervergunning voor alle wateractiviteiten van het bedrijf Excellence Fish is de vergunning met nummer V06-121 en het bijbehorende wijzigingsbesluit niet meer nodig. Daarom wordt deze vergunning ingetrokken.

7.3 Overwegingen

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

8.1 Algemeen

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 27 april 2020 de aanvraag ontvangen via het omgevingsloket online onder aanvraagnummer 5107013 en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z3363.

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Horst aan de Maas. Deze brief is geregistreerd onder nummer ZGW 2020-D44264.

De aanvrager is op 29 april 2020 per e-mail (geregistreerd onder nummer 2020-D44549) 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 vóór 15 juli 2020 aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 13 juli 2020 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen en geregistreerd onder nummer ZGW 2020-D81287. Daarmee is de procedure verlengd tot en met 2 september 2020.

De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen of storten van stoffen als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop uitzonderingen gemaakt (zie artikel 6.1b, sub a van het Waterbesluit). In casu wordt voldaan aan dit artikel want er wordt geloosd vanuit een inrichting niet zijnde een inrichting als bedoeld in artikel 1.1, derde lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Op grond hiervan is bij de voorbereiding van deze vergunning de afdeling 4.1.2 van de Awb gevolgd.

9 Rechtsmiddelen

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.

10 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, tenzij 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.

Afschriften

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Gemeente Horst aan de Maas, t.a.v. afdeling vergunningen, Postbus 6005, 5960 AA te Horst.
- Bergs Advies B.V., Leveroyseweg 9a, 6093 NE te Heythuysen

11 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2020-Z3363:

1. Begripsbepalingen.
2. Voorschriften voor meten, bemonsteren en analyseren.
3. Lozingssituatie.
4. Grondwateronttrekkingsadvies van Bergs Advies, d.d. 27 april 2020 (doc.nr 2020-D43816).
5. Uitvoeringsregel 1.1 'lozen in een oppervlaktewater'

Bijlage 1: Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, zaaknummer 2020-Z3363.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag ingediend via het omgevingsloket online onder aanvraagnummer 5107013;
2. 'Afalwater': water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen;
3. 'Bestuur': het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
4. 'BBT': voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die – kosten en baten in aanmerking genomen – economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld;
5. 'Concentratie': het gehalte van een (som-)parameter, uitgedrukt in mg/l;
6. 'Effluent': afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
7. 'Etmaalmonster': een representatief genomen monster van het afvalwater over een periode van 24 uur;
8. 'Influent': afvalwater dat voor behandeling op een zuiveringsinrichting wordt aangevoerd;
9. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd.
10. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
11. 'NEN-voorschriften': voorschriften opgesteld door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI);
12. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
13. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
14. 'Stoffen': de grond- en hulpstoffen benoemd in paragraaf "ABM-toets" van de aanvraag;
15. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
16. 'Volumeproportioneel etmaalmonster': een representatief genomen monster over ene periode van 24 uur;
17. 'Werken': bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof.

Bijlage 2: Voorschriften voor meten, bemonsteren en analyseren

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, zaaknummer 2020-Z3363.

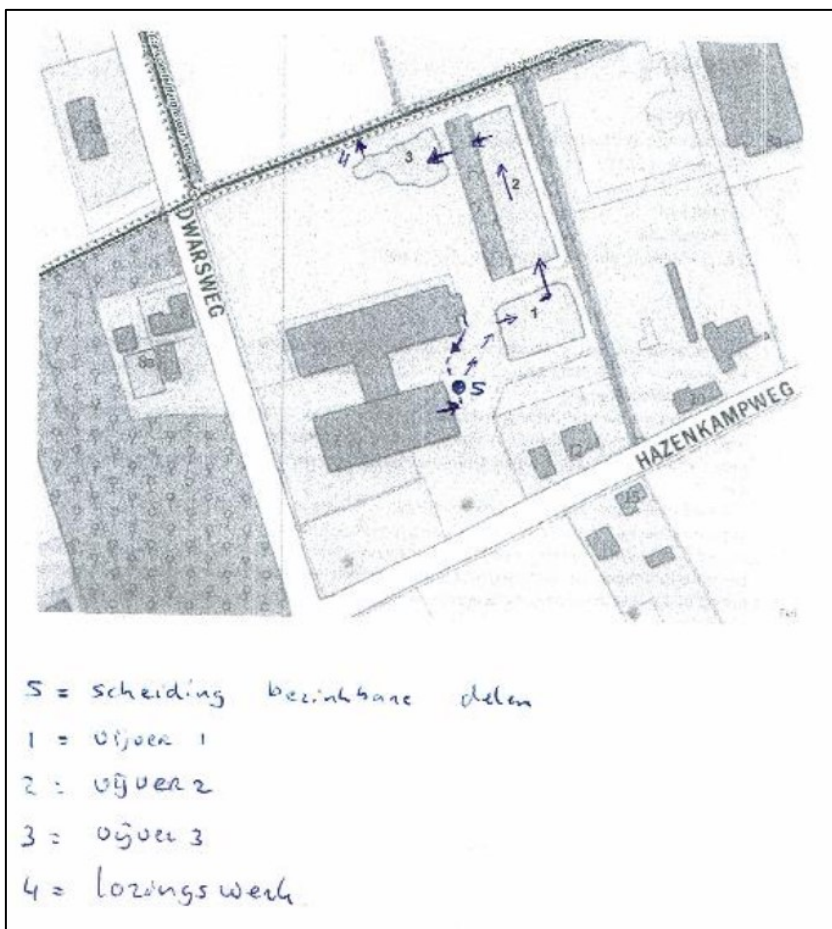
NEN- voorschriften

De debietmeting en bemonstering geschiedt in overeenstemming met NEN 6600-1 (Water- Monsterneming – Deel 1: Afvalwater 2009). Voor de conserveringsmethode wordt verwezen naar NEN-EN-ISO 5667-3 (2004).

Analyse	te volgen norm
Chemisch zuurstof verbruik (CZV)	- NEN 6633 (2006) inclusief NEN 6633:A1 (2007)
Som ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof (Kj-N)	- NEN-ISO 5663 (1993) - NEN 6646 (1990) met ontsluiting NEN 6645 (2006)
pH	- NEN 6411 (1981) veldmeting - NPR 6616 (1982)
Onopgeloste bestanddelen	- NEN-EN 872
Nitraat-N	- NEN-EN-ISO 13395 (1997) - NEN-ISO 7890-3 (1999)
Nitriet-N	- NEN-EN-ISO 13395 (1997)
Som nitraat-N en nitriet-N	- NEN-EN-ISO 13395 (1997)
Chloride	- NEN-EN-ISO 15682 (2001) - NEN-ISO 10304-1 (1995)
Fosfor (totaal)	- NEN-EN-ISO 15681-1 (2005) - NEN-EN-ISO 15681-2 (2005) ontsluiting NEN 6645 (1990)

1. Indien een in deze bijlage genoemde NEN – norm wordt vervangen door een nieuw uitgegeven NEN - norm dan wordt deze eerst van toepassing op 1 januari van het jaar volgend op dat waarin de uitgifte plaats vond. Een uitgegeven aanvulling respectievelijk correctie blad wordt eveneens eerst van toepassing op 1 januari van het jaar volgend op dat waarin de uitgifte plaats vond.
2. Indien vergunninghouder een andere dan de in de tabel opgenomen analysemethode wil volgen en aantoont dat het resultaat niet significant afwijkt van de in de tabel opgenomen analysemethode, dan kan die methode worden gevolgd nadat daartoe door of namens het dagelijks bestuur toestemming is verleend.

Bijlage 3: Lozingssituatie



Bijlage 4: Bemalingsadvies

Bijlage 5: Uitvoeringsregel 1.1 'lozen in een oppervlaktewater

Toegevoegd ter informatie; maakt geen onderdeel uit van de vergunning