

## **Vergunning op grond van de Waterwet**

**Edelweisz Dairy VOF**

Adres van de inrichting  
Lemsterweg 34  
Rutten

Waterschap Zuiderzeeland  
Team Waterprocedures  
Postbus 229  
8200 AE LELYSTAD  
telefoon: (0320) 274 911  
fax: (0320) 247 919  
[www.zuiderzeeland.nl](http://www.zuiderzeeland.nl)

## INHOUDSOPGAVE

1.	Lozingssituatie .....	3
1.1	Algemeen .....	3
1.2	Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten .....	3
1.3	Handelingen waarvoor een vergunning wordt verleend .....	3
1.4	Toetsingskader lozingen .....	4
2.	Waterwet.....	8
2.1	Aanhef .....	8
2.2	Besluit.....	8
2.3	Ondertekening.....	8
2.4	Voorschriften.....	9
2.5	Overwegingen en beoordeling .....	11
2.6	Tijdelijkheid .....	12
2.7	Procedure .....	13
2.8	Slotoverweging.....	13
3.	Mededelingen.....	14
3.1	Bezwaarschrift.....	14
3.2	Inwerkingtreden vergunning .....	14
3.3	Voorkomen van schade.....	14
3.4	Afschriften .....	14

# 1. LOZINGSSITUATIE

---

## 1.1 ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 17 augustus 2018 een aanvraag ontvangen van Edelweisz Dairy VOF (hierna: Edelweisz Dairy) om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 3861255 en zaaknummer 547070.

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van afvalwater, afkomstig van een inrichting van Edelweisz Dairy (melkveehouderij), gelegen aan de Lemsterweg 34 te Rutten in het oppervlaktewater in beheer van Waterschap Zuiderzeeland.

## 1.2 BEDRIJFSSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

De aanvraag heeft betrekking op de verandering binnen een bestaande inrichting. De verandering betreft onder andere het wijzigen van de erfindeling, het aanleggen van een nieuwe sleufsilo, het verplaatsen van een bestaande sleufsilo en het overkappen van een sleufsilo, de vaste mestopslag en de voerkeuken. Door het plaatsen van een nieuwe sleufsilo en het verplaatsen van een bestaande sleufsilo, ontstaat een afvalwaterstroom welke wordt geloosd op oppervlaktewater.

De inrichting is gelegen in het niet-gerioleerde buitengebied van de gemeente Noordoostpolder.

## 1.3 HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT VERLEEND

### 1.3.1. Lozingen

De aanvraag heeft betrekking op de volgende afvalwaterstroom:

- a. afvloeiend hemelwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

#### Ad. a. afvloeiend hemelwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening

De gerenoveerde sleufsilo en de nieuw aan te leggen sleufsilo worden twee gelijkwaardige sleufsilo's. Beide sleufsilo's worden voorzien van sleufsilowanden, die een dubbele waterafvoer hebben, te weten één voor perssap en één voor hemelwater.

Voorafgaand aan het inkuilen worden alle afvoerpunten (4 stuks per sleufsilo) richting de perssapput gezet en daarmee wordt de hemelwaterafvoer afgedopt. Perssappen die vrijkomen uit het kuilvoer worden hierdoor opgevangen in de perssapput. De sleufsilo's worden onder afschot aangelegd.

Wanneer kuilvoer uit de sleufsilo wordt gehaald, zal de dubbele waterafvoer die het dichtst bij het snijvlak zit het hemelwater naar de perssapput afvoeren. Dit hemelwater komt in contact met het snijvlak en kuilresten op de grond rondom het snijvlak en raakt daardoor verontreinigd. Dit verontreinigde hemelwater wordt percolaatwater genoemd. Alle overige vrijliggende afvoerpunten zullen het hemelwater naar het oppervlaktewater afvoeren.

Als de silo leeg en bezemschoon is zullen alle afvoerpunten richting het oppervlaktewater staan waardoor de perssapafvoer is afgedopt. Al het hemelwater wat op dat moment in de silo valt zal naar het oppervlaktewater gaan.

De sleufsilo's zijn voorzien van een vloestofdichte vloer en hebben een gezamenlijke oppervlakte van 660 m<sup>2</sup>. Het afvloeiende hemelwater afkomstig van de bezemschone sleufsilo's wordt zonder zuiveringsvoorziening geloosd in de erfsloot en de kavelsloot die afwateren op de Gemaaltocht. De lozing bedraagt op jaarbasis circa 530 m<sup>3</sup>, indien geen kuilvoer zou worden opgeslagen.

De lozing van afvalwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening in het oppervlaktewater is vergunningplichtig op grond van artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet.

## **1.4 TOETSINGSKADER LOZINGEN**

### **1.4.1. Wet- en regelgeving**

#### Waterwet

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen 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 beleidsregels. De vast-gestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid, waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

#### Algemene maatregelen van bestuur

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit milieubeheer, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende regels gesteld. Deze regels mogen niet in de watervergunning worden opgenomen. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn.

#### Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer is een Algemene maatregel van bestuur gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Waterwet. Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit milieubeheer is de regulering van afvalwaterlozingen samengebracht met de regulering van andere milieuaspecten. Het Activiteitenbesluit milieubeheer bestaat uit voorschriften per activiteit. Inrichtingen die onder het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen zijn onderverdeeld in drie typen, te weten: type A-, B- en C-inrichtingen.

#### *Lozingen binnen het Activiteitenbesluit milieubeheer*

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type indeling van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van de Waterwet. In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen. De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A- en B-inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, lid 1, onderdeel a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C-inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, lid 1, onderdeel b. Indien een bepaalde soort lozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

### **1.4.2. EU-richtlijnen**

#### Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water (KRW) in werking getreden.

De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De KRW stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027.

Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende watereenheid, die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie. De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand.

Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld. Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

#### Richtlijn Industriële Emissies

De Richtlijn Industriële Emissies (hierna: RIE) is vanaf 1 januari 2013 geïmplementeerd in de Nederlandse milieuwetgeving (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE betreft een integratie van de IPPC-richtlijn met zes andere richtlijnen. De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn behorende bijlage I. Wanneer een installatie daar is genoemd, spreken we van een IPPC-installatie.

De RIE richt zich op een geïntegreerde aanpak om industriële verontreinigingen te voorkomen en te bestrijden, door toepassing van "best available techniques (BAT)". De RIE verplicht de lidstaten tot informatie-uitwisseling tussen lidstaten en industrie om te komen tot een nadere invulling van BAT voor iedere afzonderlijke industriële sector. Als resultaat hiervan brengt de Europese Commissie zogenaamde BAT reference documents (BREF's) uit, waarin per sector een overzicht wordt gegeven van technieken die als BAT kunnen worden beschouwd.

Gezien de aard en de omvang van de activiteiten kan de inrichting niet beschouwd worden als een inrichting vallend onder de categorieën zoals genoemd in bijlage I van de RIE.

Derhalve zal toetsing van de lozingssituatie aan het vigerende Nederlandse waterkwaliteitsbeleid plaatsvinden.

### **1.4.3. Beleid**

#### Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het nationale waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan (NWP). Het NWP houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid, 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 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. Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009 (Bkmw) en de onderliggende Ministeriële regeling monitoring.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid, vermindering van de verontreiniging, houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorg-principe). 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 voorzorgprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast. De in de bijlage bij de Ministeriële regeling omgevingsrecht 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.

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 (BBT-document). De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt bij de immissietoets gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen.

#### Provinciaal beleid (kwetsbaar/niet-kwetsbaar)

De provincie Flevoland stelt de strategische beleidsdoelen voor het regionale watersysteem in het Omgevingsplan, waar Waterschap Zuiderzeeland de operationele doelen van afleidt. In overeenstemming met de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015 wordt het watersysteem, waartoe de Gemaaltocht behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als niet-kwetsbaar water (agrarisch water).

#### Beleid gevaarlijke stoffen

De richtlijn 2006/11/EG (voorheen 76/464/EEG) heeft betrekking op de verontreiniging door bepaalde gevaarlijke stoffen die in het oppervlaktewater en aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. De stoffenlijsten van richtlijn 2006/11/EG zijn vervangen door de aparte stoffenbijlage bij de Richtlijn prioritair stoffen (richtlijn 2013/39/EU). In deze bijlage worden 45 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijnen beogen een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De lidstaten dienen alle passende maatregelen te nemen ter beëindiging van de verontreiniging door de gevaarlijke stoffen genoemd in lijst I van de bijlage van de richtlijn. Voor de stoffen genoemd in lijst II geldt dat de lozing van deze stoffen verminderd moet worden. Het Nederlandse beleid is erop gericht om ook voor stoffen op lijst II de lijst I aanpak te volgen.

### **1.4.4. BBT-documenten**

#### Stoffenbeleid

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW, richtlijn 2000/60/EG) bevat in bijlage X een lijst met prioritair stoffen. Voor deze stoffen geldt het vereiste de verontreiniging hierdoor geleidelijk te verminderen. Enkele van deze prioritair stoffen zijn bovendien aangewezen als prioritair gevaarlijke stoffen. Hiervoor geldt het vereiste om emissies, lozingen en verliezen stop te zetten of geleidelijk te beëindigen.

Hiernaast is in verschillende andere Europese en internationale regelgeving stoffenbeleid geformuleerd (de GHS-Verordening (1272/2008), de REACH-Verordening (1907/2006), het Verdrag van Stockholm inzake persistente organische vervuilende stoffen (Trb. 2001, 132), het Protocol bij het Verdrag van Aarhus inzake grensoverschrijdende vervuiling van die stoffen (Trb. 1998, 288) en de 'List of Chemicals for Priority Action' onder het OSPAR-Verdrag (Agreement 2004-12 van de OSPAR Commission, Trb. 1993, 16)). In Nederland is dit beleid samengevoegd in het beleid inzake 'zeer zorgwekkende stoffen' (ZZS), met als doelstelling deze stoffen uit de leefomgeving te weren of ten minste beneden een verwaarloosbaar risiconiveau te brengen (of te houden). Dit beleid betreft eveneens de prioritair gevaarlijke stoffen als bedoeld in de KRW. De criteria om een stof als ZZS te bestempelen zijn afkomstig uit artikel 57 van de REACH-Verordening. Het RIVM stelt halfjaarlijks een indicatieve lijst op van de stoffen die op dat moment in ieder geval aan die criteria voldoen.

De concrete uitwerking van het beleid ten aanzien van ZZS voor lozingen uit puntbronnen op oppervlaktewater is geland in het BBT-informatiedocument 'Algemene Beoordelings-Methodiek 2016' (ABM). Dit document is aangewezen in de bijlage bij de Regeling omgevingsrecht en hiermee dient het bevoegd gezag rekening te houden bij het verlenen van vergunningen. Op grond van de ABM wordt in de watervergunningen voor lozingen van ZZS een vijfjaarlijkse rapportageverplichting opgenomen, om zo haalbaar en betaalbaar te komen tot een steeds verdergaande reductie van deze emissies. Deze verplichting geeft hiermee onder meer invulling aan het vereiste uit de KRW om emissies, lozingen en verliezen van prioritair gevaarlijke stoffen stop te zetten of geleidelijk te beëindigen en sluit bovendien aan bij soortgelijke bepalingen die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer, die de emissie van ZZS naar lucht reguleren.

Ook voor stoffen die niet als ZZS worden gekwalificeerd, geeft de ABM een saneringsinspanning.

Op grond van richtlijn 2006/11/EG geldt hiernaast nog steeds een reductiebeleid voor stoffen in bijlage I bij deze richtlijn. Deze richtlijn is inmiddels ingetrokken, maar omdat de KRW de lidstaten ertoe verplicht ten minste het huidige beschermingsniveau van het milieu te handhaven, wordt in Nederland het reductiebeleid ongewijzigd voortgezet. Dit betekent dat voor alle stoffen genoemd in deze bijlage geldt, dat passende maatregelen moeten worden genomen ter vermindering of beëindiging van de verontreiniging door deze stoffen.

Daarnaast mogen op grond van artikel 6.1 van de Waterregeling voor de stoffen van lijst I van deze bijlage, waarvoor emissiegrenswaarden zijn vastgesteld, alleen tijdelijke lozingsvergunningen worden verleend. Er kan een overlap bestaan tussen de stoffen bedoeld in richtlijn 2006/11/EG en de zeer zorgwekkende stoffen; een stof kan zowel vallen onder die richtlijn als ZZS zijn. In die gevallen kan bij het kiezen van de rapportagemomenten ter invulling van het reductiebeleid de beslissing over het moment van rapportage afgestemd worden op de duur van de vergunning.

#### Algemene BeoordelingsMethodiek

Voor het bepalen van de waterbezwaarlijkheid van stoffen en preparaten is de Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) ontwikkeld. De herziene ABM is per 1 juli 2016 aangewezen als BBT-document in de Regeling omgevingsrecht. Op basis van de waterbezwaarlijkheid van stoffen worden stoffen ingedeeld in vier categorieën die de mate van inspanning aangeven die wordt verlangd om de emissies naar water te saneren. Aan elke categorie is een gewenste saneringsinspanning (Z, A, B of C) gekoppeld (BBT, BUT of waterkwaliteits-aanpak). De ABM gebruikt voor het beoordelen van de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels de informatie over de eigenschappen van stoffen. Bedrijven moeten de informatie over stofgegevens die door REACH beschikbaar komt gebruiken bij de toepassing van de ABM. Dit geldt ook voor de informatie over een eventuele nieuwe indeling van de stoffen op basis van EU-GHS. Een zwaardere of lichtere classificatie kan van invloed zijn op de aanvullende eisen voor emissiebeperkende maatregelen die in een beschikking zijn opgenomen.

Aan de afvalwaterlozing worden geen stoffen of mengsels toegevoegd. De ABM is derhalve niet van toepassing.

#### **1.4.5. Uitwerking type bedrijf, meld- en vergunningplicht afvalwaterstromen**

##### Type inrichting Edelweisz Dairy

De inrichting van Edelweisz Dairy aan de Lemsterweg 34 te Rutten wordt door het bevoegd gezag inzake de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangemerkt als een type B-inrichting. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd onder artikel 1.6, lid 1, onderdeel a de algemene regels van toepassing zijn.

##### Lozingen die vallen onder het Activiteitenbesluit milieubeheer

In het kader van de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater dat in beheer is van Waterschap Zuiderzeeland, worden vanuit de inrichting van Edelweisz Dairy, Lemsterweg 34 te Rutten, geen afvalwaterstromen geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

##### Lozingen die vallen onder de Waterwet

Door Edelweisz Dairy is een watervergunning aangevraagd voor de lozing van afvloeiend hemelwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, namelijk een nieuw aan te leggen sleufsilo en een bestaande gerenoveerde sleufsilo.

Deze afvalwaterstroom wordt zonder zuiveringstechnische voorziening geloosd in het oppervlaktewater. Deze lozingsroute wordt niet genoemd in het Activiteitenbesluit en valt derhalve onder de vergunningplicht vanuit de Waterwet. Voor deze lozing is de aanvraag ingediend. De lozing vindt plaats in de erfsloot en de kavelsloot die gelegen is naast het perceel van de Lemsterweg 34 te Rutten, die afwateren op de Gemaaltocht. In hoofdstuk 2 van dit document is de watervergunning opgenomen.

## 2. Waterwet

---

ZZL/PPAWP-L/2018/550611

### **BESCHIKKING**

**OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE AANVRAAG VAN EDELWEISZ DAIRY VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE INRICHTING AAN DE LEMSTERWEG 34 TE RUTTEN**

#### **2.1 AANHEF**

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 17 augustus 2018 via het Omgevingsloket online (OLO) een aanvraag ontvangen van Edelweisz Dairy om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw) voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 3861252 en zaaknummer 547070.

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van afvalwater, afkomstig van een inrichting van Edelweisz Dairy, gelegen aan de Lemsterweg 34 te Rutten, in het oppervlaktewater in beheer van Waterschap Zuiderzeeland.

#### **2.2 BESLUIT**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, het Activiteitenbesluit milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en die hieronder vermelde overwegingen heeft het bestuur als volgt besloten:

- I.** De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, onderdeel a van de Waterwet aan Edelweisz Dairy VOF te verlenen voor het brengen van afvalwater van de inrichting gelegen aan de Lemsterweg 34 te Rutten, in het oppervlaktewater, namelijk de erfsloot en kavelsloot die afwateren op de Gemaaltocht;
- II.** De aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning;
- III.** Aan de vergunning de voorschriften uit paragraaf 2.4 te verbinden.

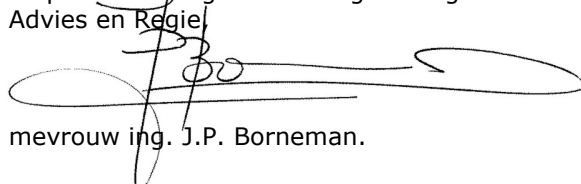
Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage I van deze vergunning.

#### **2.3 ONDERTEKENING**

Lelystad, 4 oktober 2018,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies  
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,  
Advies en Regie



mevrouw ing. J.P. Borneman.



## 2.4 VOORSCHRIFTEN

### **Voorschrift 1**

(aanwijzen contactperso(n)en vergunning)

1. De vergunninghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde en waarmee namens vergunninghoud(st)er door of namens de teammanager Watertoezicht overleg kan worden gevoerd. Vergunninghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teammanager Watertoezicht schriftelijk mee de naam, de functie, het e-mailadres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege vergunninghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

### **Voorschrift 2**

(goodhousekeeping sleufsilo's)

1. Morsingen dan wel lekverliezen van kuilvoer en/of vloeistoffen (bijvoorbeeld percolaat, motoroliën, koelvloeistof en accuzuur) in de sleufsilo's dienen te worden voorkomen en (zoveel mogelijk) zonder water (op een droge wijze) te worden verwijderd.
2. De verwijderde (vloei)stoffen (bijvoorbeeld kuilvoer, percolaat, motoroliën, koelvloeistof en accuzuur) mogen niet in de bedrijfsriolering worden geloosd, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd.
3. De gedeelten van de sleufsilo's die niet in gebruik zijn voor de opslag van kuilvoer, dienen veegschoon gehouden te worden en dienen periodiek (op een droge wijze) gereinigd te worden, bijvoorbeeld met een veegmachine.

### **Voorschrift 3**

(lozingseisen afvloeiend hemelwater)

1. De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het afvloeiende hemelwater van de sleufsilo's voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in bijlage II vermelde analysevoorschriften, in enig steekmonster, alvorens lozing in het oppervlaktewater plaatsvindt.

stoffen	max. concentratie in enig steekmonster
onopgeloste stoffen	30 mg/l
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	100 mg/l

2. Indien blijkt dat het afvloeiende hemelwater niet voldoet aan de lozingseisen, zoals genoemd in lid 1, dienen aanvullende maatregelen te worden genomen.

### **Voorschrift 4**

(logboek)

Een logboek dient te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:

- de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het afvloeiende hemelwater mogelijk afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen.

Deze gegevens dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

**Voorschrift 5**

((revisie)rioleringstekening)

1. Na aanleg dient de bedrijfsriolering met lozingspunt te worden vastgelegd op (een) revisie rioleringstekening(en).
2. De (revisie)rioleringstekening genoemd in lid 1 dient binnen 2 maanden na aanleg te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht.

**Voorschrift 6**

(ongewone voorvallen)

1. Indien als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoud(st)er terstond maatregelen te nemen teneinde een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. De teammanager Watertoezicht dient van één en ander zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 24 uur op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege de teammanager Watertoezicht ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
2. Indien de teammanager Watertoezicht dit gewenst acht, zal de vergunninghoud(st)er betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van de afvalwaterstroom, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
3. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient vergunninghoud(st)er daartoe op aanschrijven van of vanwege de teammanager Watertoezicht onverwijld over te gaan. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstroom zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
4. Een maatregel als bedoeld in lid 3 zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zal in geen geval tot gevolg hebben dat het lozen van de afvalwaterstroom volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

**Voorschrift 7**

(kennisgeving overdracht)

1. Van overdracht door de vergunninghoud(st)er aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

## **2.5 OVERWEGINGEN EN BEOORDELING**

### **2.5.1. Beoordeling van de lozingssituatie**

#### Afvalwater

Het afvalwater zal met name verontreinigd zijn met onopgeloste stoffen en zuurstofbindende stoffen. De verontreinigingen worden met het afvloeiende hemelwater meegevoerd en onbehandeld in het oppervlaktewater geloosd.

Voor deze lozing is de emissie-aanpak van toepassing en dit houdt in dat onafhankelijk van de te bereiken waterkwaliteitsdoelstellingen in het oppervlaktewater een inspanning moet worden geleverd om de verontreiniging aan de bron te beperken. Voor de lozing van het afvalwater afkomstig van een sleufsilo geldt dat de emissie moet worden beperkt door toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT).

In de aanvraag is aangegeven dat elke sleufsilo in de lengterichting 4 dubbele afvoerpunten heeft. Aan de andere zijde van de silowand liggen 2 rioleringsbuizen. De ene buis is voor de afvoer van het hemelwater dat rechtstreeks in het oppervlaktewater wordt geloosd en de andere buis is voor de afvoer van het perssap en verontreinigd hemelwater dat in de perssapput wordt opgevangen. Wanneer de sleufsilo in gebruik is en/of nieuw voer wordt ingekuild, zullen alle afvoerpunten richting de perssapput worden gezet door middel van het afdoppen van de hemelwaterafvoer. Als na verloop van tijd een afvoerpunt vrij komt te liggen en het gedeelte dat afwatert op dit afvoerpunt bezemschoon is, wordt de lozingsroute omgezet naar het oppervlaktewater door middel van het afdoppen van de perssapafvoer. Als de sleufsilo leeg en bezemschoon is, zullen alle afvoerpunten richting het oppervlakte water staan en daarmee is de perssapafvoer geheel afgedopt. Al het hemelwater wat op dat moment in de sleufsilo valt, zal naar het oppervlaktewater worden afgevoerd.

Ter beveiliging is de perssapput voorzien van een dompelpomp, welke automatisch inschakelt bij een te hoog niveau. Perssap en verontreinigd hemelwater worden dan overgepompt naar het naast gelegen mestbassin.

Aan het afvalwater worden geen hulpstoffen zoals reinigingsmiddelen of chemicaliën toegevoegd; derhalve is de ABM niet van toepassing.

#### Kwaliteit en behandeling (afval)water

Het te lozen afvalwater wordt onbehandeld geloosd in het oppervlaktewater. Gelet op de getroffen voorzieningen (dubbel afvoersysteem) en maatregelen (good housekeeping), zal het te lozen afvalwater naar verwachting aan de lozingseisen kunnen voldoen.

#### *Conclusie*

Door het toepassen van de hierboven genoemde voorzieningen voldoet Edelweisz Dairy aan de juiste invulling van BUT. In combinatie met good housekeeping maatregelen en voorschriften met betrekking tot beheer en onderhoud zal naar verwachting geen sprake zijn van onacceptabele effecten op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

### **2.5.2. Toelichting op de voorschriften**

#### Good housekeeping

Het beleid van het waterschap is erop gericht om verontreiniging van hemelwater te voorkomen door brongerichte maatregelen te treffen. De toepassing van preventie, dat wil zeggen het voorkomen dan wel het beperken van het ontstaan van afvalwater en emissies en/of het verminderen van de milieuschadelijkheid van afvalwater, geniet de voorkeur boven end-of-pipe-technieken. Door zorgvuldig omgaan met (afval)stoffen en het toepassen van preventieve maatregelen kan de verontreiniging van afstromend hemelwater van de sleufsilo's beperkt blijven. Gelet hierop wordt een nader voorschrift gesteld aan te nemen preventieve maatregelen (good housekeeping).

#### Lozingseisen

Uit de bij de aanvraag ingediende gegevens blijkt dat de lozingsroute naar oppervlaktewater alleen wordt open gezet indien er geen kuilvoer(resten) aanwezig is/zijn in het gedeelte van de sleufsilo dat afwatert op het betreffende afvoerpunt. Gelet hierop worden voorschriften gesteld aan de maximale concentratie aan onopgeloste stoffen en het chemisch

zuurstofverbruik in het te lozen afvalwater. De lozingseisen komen overeen met de lozingseisen voor schoon hemelwater.

#### Logboek

Het is wenselijk om alle milieurelevante informatie op schrift vast te leggen. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld om een logboek bij te houden.

## **2.6 TIJDELIJKHEID**

De voorschriften worden gesteld aan de lozing van afvalwater afkomstig van een bodem-beschermende voorziening binnen de inrichting van Edelweisz Dairy aan de Lemsterweg 34 te Rutten in oppervlaktewater. In het afvalwater komen geen stoffen voor die vallen onder de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritaire stoffen (richtlijn 2013/39/EU). De richtlijn 2013/39/EU heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. In een aparte stoffenbijlage bij deze richtlijn worden 45 stoffen aangemerkt als gevaarlijk dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

Gelet op het bovenstaande en de opgenomen voorschriften zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast. De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de beschikking met het oog op de van toepassing zijnde lozingseisen voor de gevaarlijke stoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en/of de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Deze beschikking wordt voor onbepaalde tijd afgegeven.

## **2.7 PROCEDURE**

De procedure voor het stellen van voorschriften op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

## **2.8 SLOTOVERWEGING**

Gelet op het belang van Edelweisz Dairy aan de Lemsterweg 34 te Rutten om afvalwater te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om afvloeiend hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening in het oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.

## 3. Mededelingen

---

### 3.1 BEZWAARSCHRIFT

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20, Postbus 229, 8200 AB Lelystad.

Het bezwaarschrift moet ten minste bevatten:

- a. de ondertekening van de indiener;
- b. de naam en het adres van de indiener;
- c. de dagtekening (datum en plaats van opmaak);
- d. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift is gericht;
- e. de gronden (de motivering) van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het waterschap met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden overgeslagen en wordt het bezwaarschrift onverwijld doorgezonden aan de bevoegde rechter.

### 3.2 INWERKINGTREDEN VERGUNNING

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het 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. In dat geval treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Rechtbank Midden-Nederland, afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht.

Ik verzoek u een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening te sturen aan Waterschap Zuiderzeeland, Postbus 229, 8200 AE Lelystad.

In geval van het aanvragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Het bedrag kan opgevraagd worden bij de griffie van de Arrondissementsrechtbank of gevonden worden op de website van het Ministerie van Justitie en Veiligheid:  
<https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-justitie-en-veiligheid>.

### 3.3 VOORKOMEN VAN SCHADE

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of Waterschap Zuiderzeeland ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

### 3.4 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Noordoostpolder.



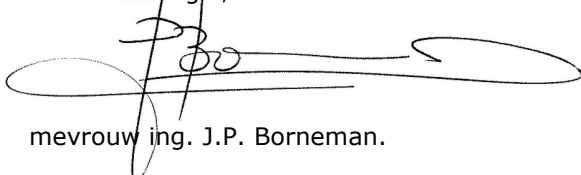
## BIJLAGE I Begripsbepalingen

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2018/550611 op aanvraag d.d. 17 augustus 2018 van Edelweisz Dairy ten behoeve van de vestiging aan de Lemsterweg 34 te Rutten.)

Lelystad, 4 oktober 2018,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,  
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,  
Advies en Regie,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

### Begripsbepalingen:

In deze beschikking wordt verstaan onder:		
a.	vergunninghoud(st)er:	degene die krachtens deze beschikking handelingen verricht, zoals deze in de artikelen 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.  <b>Edelweisz Dairy VOF, Lemsterweg 34 te Rutten.</b>
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen; in deze vergunning wordt daarmee bedoeld:  <b>Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.</b>
c.	de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies:	de teammanager van het team Waterprocedures van de afdeling Ontwikkeling Advies en Regie van het waterschap;
d.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap;
e.	waterhuishouding:	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewater binnen het beheergebied van het waterschap;
f.	oppervlaktewaterlichaam:	samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de daarbij behorende waterbodem, oevers en voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Wet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
g.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen;
h.	niet-kwetsbaar water:	agrarisch water op de provinciale kaart (figuur 10 Functies Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015);
i.	afvalwater:	afvalwater bestaande uit afvloeiend hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening;

j.	Waterwet:	de Waterwet regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening;
k.	stand-still beginsel:	binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen gevaarlijke stoffen en de overige stoffen. Voor gevaarlijke stoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de richtlijn mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheergebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.
l.	gevaarlijke stoffen:	stoffen die behoren tot de families en groepen van stoffen, genoemd in de aparte stoffenbijlage bij de EU-richtlijn 2013/39/EU (Richtlijn prioritaire stoffen).



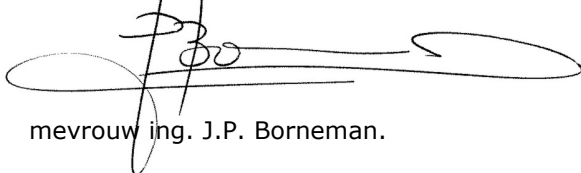
## BIJLAGE II ANALYSEVOORSCHRIFTEN

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2018/550611 op aanvraag d.d. 17 augustus 2018 van Edelweisz Dairy ten behoeve van de vestiging aan de Lemsterweg 34 te Rutten.)

Lelystad, 4 oktober 2018,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies,  
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,  
Advies en Regie,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens: de voorschriften, vermeld in de "methoden voor de analyse voor afvalwater" van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Stoffen:	Analysevoorschrift <sup>1</sup> :	Voorschrift:
onopgeloste stoffen	NEN-EN 872	3
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633	3

<sup>1</sup> Analyse volgens genoemd analysevoorschrift dan wel een gelijkwaardige analysetechniek. Hiertoe kan een voorstel voor het toepassen een gelijkwaardige analysetechniek worden ingediend bij het waterschap. Het voorstel heeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Een wijziging van een normblad of voorschrift wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door de teammanager Watertoezicht ter kennis van de vergunninghoud(st)er is gebracht, tenzij binnen die termijn bij de teammanager Watertoezicht schriftelijk bezwaar is aangetekend.