



WATERVERGUNNING

Ten name van:
Hartog Foods Holding B.V.
Mijnsherenweg 7
1658 CA LAMBERTSCHAAG

DEEL I BESLUIT EN VOORSCHRIFTEN

1 Besluit

De aangevraagde vergunning als bedoelt in artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet te verlenen voor:

het lozen van afvalwater afkomstig van een tankplaats bij de Mijnsherenweg 7 in Lambertschaag

a. De onderstaande tekening(en) deel te laten uitmaken van de vergunning:

| Project/titel | Kenmerk/nummer | datum |
|-------------------|----------------|--------------|
| Situatie tekening | S1 | 5 april 2023 |
| | | |

b. De voorschriften van deel I, hoofdstuk 2, aan deze vergunning te verbinden.

Namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,



Hoofd cluster Vergunningen
Afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken

Zienswijze

Belanghebbenden kunnen vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd gedurende zes weken hun zienswijze(n) naar keuze schriftelijk of mondeling naar voren brengen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Dit kan:

- Schriftelijk aan: Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard.*
- Digitaal via de website: <https://www.hhnk.nl/een-zienswijze-indienen>*
- Mondeling, van uw zienswijze wordt een verslag gemaakt.*
- Het hoogheemraadschap beantwoordt alle ingebrachte zienswijzen in een Nota van inspraak. Deze wordt bij de bekendmaking van de definitieve vergunning (digitaal) ter inzage gelegd. Als u bezwaar heeft tegen vermelding van uw persoonsgegevens (naam, adres en woonplaats)*

in de Nota van inspraak, verzoeken wij u dit in uw zienswijze aan te geven. In dat geval zullen wij uw zienswijze anonimiseren.

- *Voordat het bestuur op zienswijzen beslist, stelt het belanghebbenden in de gelegenheid te worden gehoord.*
- *De ontwerpvergunning en de andere van belang zijnde stukken liggen van 26 maart tot en met 6 mei 2024 (6 weken) op de volgende plaatsen ter inzage:*
 - *het kantoor van het hoogheemraadschap aan het Stationsplein 136 in Heerhugowaard, elke werkdag van 09.00 tot 16.00 uur.*
 - *het gemeentehuis van gemeente Medemblik, Dick Ketlaan 21, 1687 CD WOGNUM, tijdens openingsuren.*

ONTWERP

2 Voorschriften

2.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1 (Algemeen)

Op de locatie moet voortdurend een exemplaar(kopie) van deze vergunning aanwezig zijn.
De houder toont op verzoek van het hoogheemraadschap deze vergunning.

Voorschrift 2 (Beheer en onderhoud)

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren¹, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 3 (Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningen, Handhaving, Inkoop, Juridische Zaken & Grondzaken (hierna: het afdelingshoofd) in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.

De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het afdelingshoofd mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

2.2 Bijzondere voorschriften

Voorschrift 4 (Soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit het afvalwater afkomstig van de tankplaats.

Voorschrift 5 (Lozingseisen)

2. In enig steekmonster van het afvalwater zoals omschreven in voorschrift 4 mogen de navolgende stoffen niet in een hogere concentratie voorkomen dan de daarachter vermelde concentratie.
3. Tabel 1:

| Parameter | Eenheid | Concentratie in enig steekmonster |
|---------------------|---------|-----------------------------------|
| Onopgeloste stoffen | mg/l | 100 |
| Minerale olie | mg/l | 5 |
| | | |

2. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen visueel zichtbare opdrijvende stoffen bevatten (bijvoorbeeld hout, plastics etc.).
3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 mag geen bestrijdingsmiddelen, gier of meststoffen bevatten (zoals bijvoorbeeld afkomstig uit onder meer opslaggedeelten en bemestingsapparatuur, waaronder ook kunstmeststrooiers).

¹ Doelmatig functioneren: moet geschikt zijn voor het doel waarvoor het gemaakt is en functioneren waarvoor deze bedoeld is.

2.3 Overige voorschriften

Voorschrift 6 (Verplichting tot het hebben van een meet- c.q. controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 moet op elk moment kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe moet het afvalwater via controlevoorzieningen worden geleid.
2. Een controlevoorziening dient zodanig te zijn geconstrueerd dat er op adequate wijze bemonsteringen kunnen worden verricht.
3. De in het eerste en tweede lid bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voorschrift 8 (Analysemethode)

1. Het gehalte minerale olie zoals genoemd in voorschrift 5, lid 1, dient te worden bepaald volgens meest recente editie van de door het Nederlands Normalisatie-instituut en het Ministerie van Volksgezondheid Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vastgestelde onderzoeksmethoden.
2. Het gehalte onopgeloste bestanddelen zoals genoemd in voorschrift 5, lid 1, dient te worden bepaald volgens NEN 872.
3. Indien uit onderzoeksresultaten blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten worden bereikt als met de in het eerste lid bedoelde methoden, mogen deze - na verkregen schriftelijke toestemming van het hoogheemraadschap- worden gebruikt.

Voorschrift 9 (Verplichting tot bijhouden van een logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dienen de volgende gegevens te worden bijgehouden en (direct) op verzoek te worden getoond. Dit betreffen de volgende gegevens:
 - a. Overzicht van bedrijvenwisselingen / mutaties;
 - b. Overzicht van (nieuwe) aanwezige zuiveringstechnische voorzieningen;
 - c. onderhoud en onderhoudsfrequentie van de zuiveringstechnische voorzieningen.
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar.

Voorschrift 11 (Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan dient het hoogheemraadschap daarvan onmiddellijk in kennis worden gesteld. 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 hoogheemraadschap 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;
2. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoogheemraadschap informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 13 (Wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die niet meer in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overgelegde beschrijvingen en tekening(en), de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, moeten schriftelijk aan het afdelingshoofd worden gemeld. Deze melding moet plaatsvinden uiterlijk 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland.

ONTWERP

DEEL II JURIDISCH KADER

3 Aanleiding aanvraag

De aanvraag is ingediend voor het lozen van mogelijk verontreinigd regenwater afkomstig van de tankplaats.

3.1 Beoordeling van de aanvraag

3.1.1 Beleidsmatige aspecten

3.1.2 Waterkwaliteitstechnische aspecten

Beoordeeld wordt of de handeling, of lozing, vanuit het perspectief van de waterkwaliteitsdoelstellingen van HHNK acceptabel is. Het algemene beleidskader dat van toepassing is voor alle wateren bestaat uit twee sporen. Namelijk het verplicht toepassen van de 'Best Beschikbare technieken' (BBT)², en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen (BBT+), met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit.

Ten eerste wordt beoordeeld of er voldoende preventieve, kosteneffectieve brongerichte inspanningen worden gedaan om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen (BBT toets). Dan wordt met de emissie-immissietoets verkend of de handeling of lozing een significant negatieve of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit. De toetsing van het preventie- en emissiebeleid vindt plaats aan de hand van verschillende nota's, besluiten en aanbevelingen van adviescolleges zoals de adviescommissie Water .

Vervolgens wordt getoetst of de handeling niet leidt tot een verlaging in de classificatie van de chemisch of ecologische toestand van het KRW-waterlichaam en of deze handeling het tijdig bereiken van de goede toestand van de KRW-waterlichamen frustreert. Deze doelstellingen zijn voor het betreffende watertype of waterlichaam vastgelegd in Watervisie 2021 ("Buiten de oevers") van de provincie Noord-Holland.

3.1.3 Best beschikbare technieken

De Wet milieubeheer en de Wabo eisen dat milieuregels voldoen aan de "Beste Beschikbare Technieken" (BBT)³. Ook bij het opstellen van een Watervergunning wordt er van uit gegaan dat bij het uitvoeren van de werkzaamheden en het lozen van afvalwater gebruikt wordt gemaakt van BBT.

Onder BBT vallen:

- toegepaste technieken
- ontwerp, bouw en ontmanteling van een installatie
- onderhoud en bedrijfsvoering van een installatie

De noodzaak voor BBT hangt niet af van het soort bedrijf. De invulling van BBT kan wel verschillen per bedrijfstak. Het bevoegd bepaalt bij vergunningverlening de beste beschikbare technieken. Daarbij houdt het bevoegd gezag rekening met de Nederlandse informatiedocumenten over BBT.

3.1.4 Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, het Activiteitenbesluit van kracht (Staatsblad 2007, 415). Dit geldt ook voor de bijbehorende Ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, de Regeling (Staatscourant

² Onder BBT wordt verstaan "die technieken en maatregelen, waarmee rekening houdend met de economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie van verontreinigingen worden verkregen"

³ Onder BBT wordt verstaan "die technieken en maatregelen, waarmee rekening houdend met de economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie van verontreinigingen worden verkregen"

2007, 223). Dit Activiteitenbesluit en de Regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties.

Ook het lozen van niet verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater is toegestaan, omdat hiervoor algemene regels gelden op grond van het Activiteitenbesluit.

Op de lozing van niet verontreinigd hemelwater wordt in de vergunning verder niet ingegaan.

De onderstaande tabel verwijst naar artikelen of voorschriften in het Activiteitenbesluit die van toepassing zijn op enkele in de aanvraag genoemde activiteiten.

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Hoofdstuk 1 | |
| Artikel 1.4 | Reikwijdte van het besluit |
| | |
| Hoofdstuk 2 | |
| Artikel 2.1 | Zorgplicht |
| Artikel 2.2 | Lozingen |
| | |
| Hoofdstuk 3 | |
| Artikel 3.3 | Lozen van hemelwater |

3.2 Beoordeling van de lozing

De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam van het hoogheemraadschap, namelijk het lozen van afvalwater afkomstig van tankplaats. Het afvalwater wordt via een olie/slib afscheider geloosd op het oppervlaktewater. In totaal wordt er circa 150 m³ per jaar afvalwater(verontreinigd hemelwater) geloosd op het oppervlaktewater. Het bedrijf dient ervoor te zorgen dat de vloer schoon blijft. De tankplaats dient geregeld geveegd te worden. Grasresten dienen niet in contact te komen met het regenwater.

De hiertoe ingediende aanvraag beoordelen wij op de invloed die de lozing van de stoffen heeft op het ontvangende oppervlaktewater namelijk in het peilgebied 6750-12(-2,2 m n.a.p) of de daarmee in verbinding staande watergangen. Over deze watergang voert het hoogheemraadschap zowel het kwaliteits- als het kwantiteitsbeheer.

Aan de lozing van het afvalwater afkomstig van de tankplaats worden eisen gesteld aan de concentratie minerale olie (uitgedrukt in mg/l) en onopgeloste bestanddelen(uitgedrukt in mg/l). Deze lozingseisen zijn gebaseerd op de best beschikbare techniek (BBT) in relatie tot de waterkwaliteitsdoelstellingen van het ontvangende oppervlaktewater.

Conclusie

Met het oog op het bovenstaande hebben wij vanuit het oogpunt van waterkwaliteitsbeheer tegen het lozen van afvalwater geen bezwaren, mits wordt voldaan aan de voorschriften die wij aan deze vergunning verbinden.

4 Procedure

In artikel 6.16 van de Waterwet is bepaald dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen op oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop enkele uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wm.

5 Proceduregegevens

De aanvraag is ingediend op 9 juni 2023.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 7794739 en de bij de vergunning behorende bijlage onder nummer 23.0670731.

ONTWERP