

Omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit

Datum: Veendam, 11 december 2025
Nummer: HAS2025_Z57169
Onderwerp: Gasunie Transport Services B.V., Concourslaan 17, 9727 K.C. in Groningen;
vergunning op grond van de Omgevingswet voor een lozingsactiviteit op een
oppervlaktewater, afkomstig van het compressorstation Scheemda, Eekerweg 8 in
Scheemda.

Inhoudsopgave

- 1 Aanhef
- 2 Besluit
- 3 Ondertekening
- 4 Voorschriften voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewater
- 5 Aanvraag
- 6 Overwegingen voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewater
 - 6.1 Beleid
 - 6.2 Beoordeling van de aanvraag
- 7 Procedure

Bijlagen

1. Begripsbepalingen

1 Aanhef

Waterschap Hunze en Aa's heeft op 5 september 2025 een aanvraag ontvangen van Gasunie Transport Services B.V., Concourslaan 17, 9727 KC in Groningen (de vergunninghouder). De aanvrager vraagt hiermee een omgevingsvergunning aan als bedoeld in artikel 3.51 lid 2 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

De aanvraag gaat over de lozing van diverse afvalwaterstromen, afkomstig van de Seveso-inrichting Compressorstation Scheemda, Eekerweg 8 in Scheemda. Gasunie Transport Services B.V. wil deze afvalwaterstromen lozen in het oostelijk, westelijk en zuidelijk van het compressorstation gelegen oppervlaktewater.

Het bedrijf heeft de aanvraag aangevuld op 30 september 2025 en op 29 oktober 2025.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit, de Omgevingsregeling, de Waterschapsverordening van waterschap Hunze en Aa's, het Waterbeheerprogramma 2022-2027 van waterschap Hunze en Aa's, de overige bij de Omgevingswetgeving behorende besluiten en regeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit waterschap Hunze en Aa's als volgt:

1. Aan Gasunie Transport Services B.V., Concourslaan 17, 9727 KC in Groningen een vergunning als bedoeld in artikel 5.1 lid 2 sub b en c van de Omgevingswet jo. artikel 3.51 lid 2 van het Besluit activiteiten leefomgeving te verlenen voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewater, afkomstig van het compressorstation Scheemda, Eekerweg 8 in Scheemda.
2. De tekeningen met documentnummers A-416-0-CT-000-004-050 en A-416-0-CT-000-006 deel uit te laten maken van de vergunning.
3. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 8.84 van het Besluit kwaliteit leefomgeving genoemde doelstellingen.

3 Ondertekening

Namens het dagelijks bestuur van waterschap Hunze en Aa's,



Hoofd Veiligheid en Voldoende Water

4 Voorschriften voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewater

Voorschrift 1 Soorten afvalwaterstromen

1. De vergunninghouder mag op het oppervlaktewater uitsluitend de volgende afvalwaterstromen lozen:
 - a. Lozingspunt 1:
Hemelwater, afkomstig van het terrein en daken van gebouwen;
Hemelwater, afkomstig van de verlaadplaats voor aardgascondensaat.
 - b. Lozingspunt 2: Hemelwater, afkomstig van de open transformatorruimte van gebouw 01E
 - c. Lozingspunt 3:
Huishoudelijk afvalwater; en/of
Condenswater, afkomstig van de luchtcompressoren in gebouw 02E.
 - d. Lozingspunt 4:
Hemelwater, afkomstig van het terrein en gebouwen; en/of
Hemelwater, afkomstig van de verlaadplaats voor diesel.
 - e. Lozingspunten via uitstroombakken: Drainagewater
 - f. Oostelijk gelegen sloot: Grondwater, afkomstig van grondwateronttrekkingen
2. De afvalwaterstromen, zoals opgenomen in lid 1 onder a, b, c, d en e van dit voorschrift mogen uitsluitend in het oppervlaktewater worden gebracht ter plaatse van het lozingspunten en uitstroombakken, zoals aangegeven op de tekeningen met de documentnummers A-416-0-CT-000-004-050 en A-416-0-CT-000-006.

Voorschrift 2 Lozingsnormen

1. Het te lozen hemelwater, afkomstig van de verlaadplaats voor aardgascondensaat, de open transformatorruimte van gebouw 01E en de verlaadplaats voor diesel en condenswater, afkomstig van de luchtcompressoren in gebouw 02E, bemonsterd ter plaatse van de controleputten achter de olie- en bezinkselafscheider (die zijn aangegeven op de rioleringstekening met documentnummer A-416-0-CT-000-004-050), mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht als de lozingsnormen van de genoemde parameters in de onderstaande tabel niet worden overschreden:

Parameter	Eenheid	Lozingsnorm in steekmonster	Analyse uitvoeren volgens
Zuurgraad	pH-eenheden	6,5 - 9,0	NEN-EN-ISO 10523
Onopgeloste stoffen	mg/l	50	NEN-EN 872
Minerale olie	mg/l	5	NEN-EN-ISO 9377-2

2. Het te lozen huishoudelijk afvalwater, bemonsterd ter plaatse van de controleput achter de IBA (die is aangegeven op de rioleringstekening met documentnummer A-416-0-CT-000-004-050), mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht als de lozingsnormen van de genoemde parameters in de onderstaande tabel niet worden overschreden:

Parameter	Eenheid	Lozingsnorm in steekmonster	Lozingsnorm in representatief etmaalmonster	Analyse uitvoeren volgens
TOC	mg/l	100	50	NEN-EN-ISO 20236
BZV	mg/l	60	30	NEN-EN-ISO 5815-1/2
Onopgeloste stoffen	mg/l	60	30	NEN-EN 872

3. Het te lozen grondwater, bemonsterd ter plaatse van het lozingspunt in het oppervlaktewater gelegen ten oosten van het compressorstation, mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht als de lozingsnormen van de genoemde parameters in de onderstaande tabel niet worden overschreden:

Parameter	Eenheid	Lozingsnorm in steekmonster	Analyse uitvoeren volgens
Naftaleen	ug/l	0,2	NEN-EN-ISO 17993
PAK's	ug/l	1	NEN-EN-ISO 17993
Minerale olie	ug/l	50	NEN-EN-ISO 9377-2
Kwik totaal	ug/l	0,05	NEN-EN-ISO 12846 of NEN-EN-ISO 17852, waarbij kwik wordt ontsloten volgens NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN-EN-ISO 15587-2;
Koper	ug/l	1,1	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 11885, waarbij de elementen worden ontsloten volgens NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN-EN-ISO 15587-2
Barium	ug/l	110	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 11885, waarbij de elementen worden ontsloten volgens NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN-EN-ISO 15587-2
Nikkel	ug/l	4,1	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 11885, waarbij de elementen worden ontsloten volgens NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN-EN-ISO 15587-2

Lood	ug/l	2,0	NEN 6966 of NEN- EN-ISO 11885, waarbij de elementen worden ontsloten volgens NEN-EN-ISO 15587-1 of NEN-EN-ISO 15587-2
------	------	-----	---

Parameter	Eenheid	Lozingsnorm in steekmonster	Analyse uitvoeren volgens
Zink	ug/l	12	NEN 6966 of NEN- EN-ISO 11885, waarbij de elementen worden ontsloten volgens NEN- EN-ISO 15587-1 of NEN-EN- ISO 15587-2
Chroom	ug/l	2,4	NEN 6966 of NEN- EN-ISO 11885, waarbij de elementen worden ontsloten volgens NEN- EN-ISO 15587-1 of NEN-EN- ISO 15587-2
Benzeen	ug/l	2	NEN-EN-ISO 15680
Tolueen	ug/l	7	NEN-EN-ISO 15680
Ethylbenzeen	ug/l	4	NEN-EN-ISO 15680
Xyleen	ug/l	4	NEN-EN-ISO 15680
Onopgeloste stoffen	mg/l	20	NEN-EN 872
Chloride	mg/l	400	NEN-ISO 15923-1
IJzer	mg/l	5	NEN 6953
Zuurstof	mg/l	hoger dan 5	NEN-ISO 17289
Zuurgraad		Minimaal 6,5 en maximaal 9	NEN-EN-ISO 10523

4. De bemonstering van het afvalwater wordt uitgevoerd volgens NEN 6600-1. De genomen monsters van het afvalwater worden geconserveerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de onopgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.
5. Als een analyse wordt uitgevoerd in afwijking van de in lid 1, lid 2 en lid 3 van dit voorschrift genoemde analysemethode, dient hiervoor een methode te worden toegepast met vergelijkbare of betere prestatiekenmerken dan de betreffende NEN-methode.
6. Ten aanzien van de analyse geldt dat in verband met het gestelde in lid 5 van dit voorschrift de analysemethode zodanig dient te zijn, dat de rapportagegrens van de analysemethode voor onopgeloste stoffen, minerale olie, TOC, BZV, naftaleen, PAK's, koper, kwik, barium, nikkel, lood, zink, chroom, benzeen, tolueen, ethylbenzeen, xyleen, chloride, ijzer en zuurstof lager is dan de opgenomen lozingsnorm.
7. Ten aanzien van de analyse geldt dat in verband met het gestelde in lid 5 van dit voorschrift de analysemethode zodanig dient te zijn, dat de rapportagegrens van de analysemethode voor de zuurgraad hoger en lager is dan de opgenomen lozingsnorm.

Voorschrift 3 Controlevoorzieningen

De te lozen afvalwaterstromen als bedoeld in voorschrift 1 lid 1 van dit voorschrift moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het afvalwater via een controlevoorziening worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

Voorschrift 4 Registratie

1. De vergunninghouder moet een registratie bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
 - De data en de analyseresultaten van monsters die uit een controleput zijn genomen;
 - De data waarop slibresten, afgescheiden olie zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
 - Eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit van het afvalwater.
2. De vergunninghouder bewaart de registratie ten minste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van waterschap Hunze en Aa's.

Voorschrift 5 Lozen van grondwater melden

1. Tenminste 4 weken voor het begin van een lozing van grondwater, afkomstig van een grondwateronttrekking, verstrekt de vergunninghouder schriftelijk de volgende informatie:
 - De samenstelling en omvang van de lozing;
 - De verwachte datum van de start van de lozing van grondwater.

Voorschrift 6 Contactpersoon

De vergunninghouder moet een wijziging van de op het aanvraagformulier vermelde contactpersoon schriftelijk binnen één maand melden aan waterschap Hunze en Aa's.

Voorschrift 7 Beheer en onderhoud

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controlevoorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren, deskundig en met zorg worden bediend en op elk moment goed en veilig bereikbaar en toegankelijk zijn.
2. De vergunninghouder onderhoudt de olie- en bezinkselafscheiders met coalescentiefilter volgens NEN-EN 858-1 en 858-2.
3. De vergunninghouder moet de aanwijzingen van waterschap Hunze en Aa's ter bescherming van de doelmatige werking van de onder lid 1 bedoelde werken en voorzieningen onmiddellijk opvolgen.

Voorschrift 8 Ongewone voorvallen

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken. Ook moet vergunninghouder voorkomen dat het voorval verergert, voortduurt of zich herhaalt.
2. Van een in lid 1 van dit voorschrift bedoeld ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk waterschap Hunze en Aa's in kennis te stellen (0900-3366990). De informatie moet bevatten:
 - De oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - De ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - Andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater te kunnen beoordelen;
 - De maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken, ongedaan te maken of om te voorkomen dat de gevolgen van het voorval zich verergeren, voortduren of zich herhalen.
3. Zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen 14 dagen na een in lid 1 van dit voorschrift bedoeld ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan waterschap Hunze en Aa's informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

5 Aanvraag

Gasunie Transport Services B.V. (hierna GTS) is verantwoordelijk voor het landelijke transport van onder meer aardgas door hogedruk transportleidingen. Het compressorstation Scheemda is een onderdeel van dit gastransportnet. Hier wordt de druk in het landelijke aardgastransportnet opgevoerd met elektrisch aangedreven compressoren om de doorvoer van aardgas onder de juiste druk mogelijk te maken.

Compressorstation Scheemda is een lagedrempel Seveso-inrichting. Er is meer dan 50 ton, maar minder dan 200 ton aardgas aanwezig. Tot 2024 vielen alle lozingsactiviteiten, afkomstig van het compressorstation Scheemda, onder algemene regels. De lozingsactiviteiten waren niet vergunningplichtig. Met de invoering van de Omgevingswet zijn alle lozingsactiviteiten van een Seveso-inrichting op grond van artikel 3.51 lid 2 van het Bal vergunningplichtig.

Daarom heeft GTS een omgevingsvergunning aangevraagd voor een lozingsactiviteit in het oppervlaktewater, afkomstig van het compressorstation Scheemda.

De aanvraag omvat het lozen van de volgende afvalwaterstromen in het oppervlaktewater. De volgende afvalwaterstromen worden geloosd in het oppervlaktewater ten westen van het compressorstation Scheemda:

- Hemelwater, afkomstig van straatkolken van het terrein en daken van gebouwen;
Het hemelwater komt niet in contact met verontreinigende stoffen en wordt daarom beschouwd als niet-verontreinigd.
Dit hemelwater wordt geloosd via lozingspunt 1 en lozingspunt 4.
- Hemelwater, afkomstig van de bodembeschermende voorziening van de verlaadplaats voor aardgascondensaat;
Het oppervlak van de bodembeschermende voorziening heeft een oppervlak van 50 m². Het debiet van deze afvalwaterstroom bedraagt ca. 40 m³/jaar.
De frequentie van het verladen van aardgascondensaat is lager dan eens per 10 jaar.
Om te voorkomen dat er sporen van het aardgascondensaat in het hemelwater terecht kunnen komen, wordt tijdens het verladen van aardgascondensaat een rioolstop in de hemelwaterafvoerput geplaatst. Ook worden lekbakken geplaatst onder de leidingen en de aansluitingen. Mocht er tijdens de verlading toch aardgascondensaat op de vloer terecht komen, dan wordt dit met een absorptiemiddel opgeruimd voordat de rioolstop uit de hemelwaterafvoerput wordt verwijderd. De bodembeschermende voorziening wordt na de verlading schoon en droog achtergelaten. Tijdens de verlading is altijd personeel aanwezig om in te kunnen grijpen als er onverhoopt iets misgaat. De uitvoering van de verlading verloopt via het veiligheidsbeheersysteem van GTS. Door het treffen van deze maatregelen is de kans op verontreiniging van het afstromende hemelwater verwaarloosbaar klein.
Dit hemelwater wordt via een olie- en bezinkselafscheider met een coalescentiefilter (OBAS-001) geloosd via lozingspunt 1.
- Hemelwater, afkomstig van de bodembeschermende voorziening van de open transformatorruimte van gebouw 01E;
Het oppervlak van de bodembeschermende voorziening heeft een oppervlak van 100 m². Het debiet van deze afvalwaterstroom bedraagt ca. 80 m³/jaar.
Dit hemelwater wordt met een olie- en bezinkselafscheider met een coalescentiefilter (OBAS-002) geloosd via lozingspunt 2.
- Condenswater, afkomstig van de bodembeschermende voorziening van de luchtcompressoren in gebouw 02E;
Dit condenswater wordt behandeld in een bovengrondse olie-water-scheider (OWS) met tagnummer S-70303. Daarna wordt het condenswater via een olie- en bezinkselafscheider met een coalescentiefilter (OBAS-003) geloosd via lozingspunt 3.
- Hemelwater, afkomstig van de bodembeschermende voorziening van de verlaadplaats voor diesel;
Het oppervlak van de bodembeschermende voorziening heeft een oppervlak van 45 m². Het debiet van deze afvalwaterstroom bedraagt ca. 36 m³/jaar.

De verlading van diesel vindt ca. 1 keer per 2 jaar plaats.

Om te voorkomen dat er sporen van diesel in het hemelwater terecht kunnen komen, wordt tijdens het verladen van diesel een rioolstop in de hemelwaterafvoerput geplaatst. Ook worden lekbakken geplaatst onder de leidingen en de aansluitingen. Mocht er tijdens de verlading toch diesel op de vloer terecht komen, dan wordt dit met een water en zeep schoongemaakt, voordat de rioolstop uit de hemelwaterafvoerput wordt verwijderd. De bodembeschermende voorziening wordt na de verlading schoon en droog achtergelaten.

Tijdens de verlading is altijd personeel aanwezig om in te kunnen grijpen als er onverhoopt iets misgaat. De uitvoering van de verlading verloopt via het veiligheidsbeheersysteem van GTS. Door het treffen van deze maatregelen is de kans op verontreiniging van het afstromende hemelwater verwaarloosbaar klein.

Dit hemelwater wordt met een olie- en bezinkselafscheider met een coalescentiefilter (OBAS-003) geloosd via lozingspunt 4.

- Huishoudelijk afvalwater, afkomstig van sanitaire voorzieningen in de gebouwen 01H, 01E, 01R, 02E;

Het huishoudelijk afvalwater wordt behandeld in een IBA klasse 2.

De dagelijkse bezetting op het compressorstation varieert, afhankelijk van de (onderhouds)werkzaamheden, van 4 tot 10 personen.

Het huishoudelijk afvalwater wordt geloosd via lozingspunt 3.

- Drainagewater, afkomstig van de drainage op het terrein.

Op basis van het uitgevoerde bodem- en grondwateronderzoek wordt verwacht dat het drainagewater niet-verontreinigd is.

Dit drainagewater wordt via drie uitstroombakken geloosd.

De volgende afvalwaterstromen worden geloosd in het oppervlaktewater ten oosten van het compressorstation Scheemda:

- Drainagewater, afkomstig van de drainage op het terrein;

Op basis van het uitgevoerde bodem- en grondwateronderzoek wordt verwacht dat het drainagewater niet verontreinigd is.

Dit drainagewater wordt via twee uitstroombakken geloosd.

- Grondwater, afkomstig van grondwateronttrekkingen.

Bij de uitvoering van projecten en/of onderhoudswerkzaamheden aan ondergronds gelegen infrastructuur kan er bronbemaling nodig zijn. Het grondwater van de bronbemaling wordt met behulp van flexibele leidingen geloosd in het oppervlaktewater.

GTS heeft een bodem- en grondwateronderzoek laten uitvoeren. Uit dit rapport blijkt dat de grondwaterkwaliteit voldoet aan de emissiegrenswaarden bij lozen op een niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam volgens artikel 3.10 van afdeling 3.2 Lozen van grondwater bij saneringen of ontwatering van de Waterschapsverordening van waterschap Hunze en Aa's. Het gehalte onopgeloste stoffen is hoger dan de emissiegrenswaarde bij lozen op een niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam volgens artikel 3.10 van afdeling 3.2 Lozen van grondwater bij saneringen of ontwatering van de Waterschapsverordening van waterschap Hunze en Aa's.

Tot slot wordt de volgende afvalwaterstroom geloosd in het oppervlaktewater gelegen aan de Eekerweg, ten zuiden van het compressorstation Scheemda:

- Drainagewater, afkomstig van de drainage op het terrein.

Op basis van het uitgevoerde bodem- en grondwateronderzoek wordt verwacht dat het drainagewater niet-verontreinigd is.

Dit drainagewater wordt via twee uitstroombakken geloosd.

6 Overwegingen voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewater

6.1 Beleid

6.1.1 Beleid algemeen

In artikel 8.84 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

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

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn met de vergunningverlening 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 over veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet en de bijbehorende besluiten, in omgevingsvisies, omgevingsplannen en verschillende programma's op grond van hoofdstuk 3 van de Omgevingswet, in de Waterschapsverordening van waterschap Hunze en Aa's en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

6.1.2 Waterkwaliteitsbeleid

Het algemene waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Water Programma 2022-2027. De uitgangspunten van het beleid bij vergunningverlening zijn: vermindering van de verontreiniging door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit.

Het eerste uitgangspunt "vermindering van de verontreiniging" houdt in dat verontreiniging -ongeacht de stofsoort- zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder andere uit meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgprincipe is ook dat een lozer ten minste de BBT toepast, zoals vastgelegd in de Omgevingswet.

Het Bkl bevat de aanwijzing van de Nederlandse informatiedocumenten over de BBT (BBT-documenten). De aangewezen BBT-documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken. Voor IPPC-installaties wordt ook rekening gehouden met de BBT-conclusies en de bijbehorende BAT Reference documents (BREF's). De gebruikte technieken worden getoetst aan de uitgangspunten van de BBT, zoals verwoord in de bovengenoemde documenten.

Het tweede uitgangspunt "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. Ook mag het bereiken van de doelstelling van de Kaderrichtlijn Water niet in gevaar worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreiding van bestaande lozingen.

Daarnaast heeft de Europese Commissie een lijst van stoffen opgesteld die in heel Europa met voorrang moeten worden aangepakt. Deze lijst van stoffen is opgenomen in de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW is bedoeld om de kwaliteit van het oppervlakte- en grondwater in Europa op orde te brengen. De KRW stelt een aparte reductiedoelstelling voor de emissies van deze stoffen. Deze stoffen zijn aangemerkt als prioritair of prioritair gevaarlijk. Emissies van prioritair gevaarlijke stoffen moeten worden stopgezet of geleidelijk beëindigd. De verontreiniging door prioritare stoffen moet geleidelijk worden verminderd, echter zonder dat er een verplichting tot beëindiging geldt.

Tot slot moeten zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zoveel mogelijk uit de leefomgeving worden geweerd. Dit zijn stoffen, die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. De doelen van het beleid voor ZZS worden bereikt door:

- Bronaangepak: voorkomen dat ZZS in het milieu terecht komen. Dit kan door ze te vervangen door minder schadelijke stoffen en/of door het aanpassen van processen waar dit haalbaar en betaalbaar is.
- Minimalisatie: als emissies van ZZS niet te voorkomen zijn, dan moet het bedrijf deze minimaliseren. De resterende emissies worden beoordeeld met het oog op het bereiken van milieukwaliteitseisen voor lucht en water.
- Continu verbeteren: bij continu verbeteren is fasering mogelijk, zodat het bedrijf dit kan integreren in het reguliere plan-do-check-act (PDCA) cyclus. Het bedrijf maakt een vermijdings- en reductieprogramma en rapporteert iedere vijf jaar over alle ondernomen acties en resultaten. In dit programma onderzoekt een bedrijf continu of via de bronaangepak of via de minimalisatie de emissies haalbaar en betaalbaar verder kunnen verminderen.

De verplichtingen voor emissies naar water zijn uitgewerkt in de Algemene Beoordelingsmethodiek 2016 (ABM) en het Handboek Immissietoets oktober 2019.

6.1.3 Kaderrichtlijn Water

Vanuit de KRW bestaat de verplichting dat wettelijk moet worden vastgelegd dat aan wateren functies moeten worden toegekend. Dit moet gebeuren op nationaal en regionaal niveau.

Regionaal betekent dit dat via het waterbeheerprogramma aan wateren verschillende gebruiksfuncties zijn toegekend, die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewater. De functies zijn benoemd in de provinciale omgevingsvisie.

Uitgangspunt van de provinciale omgevingsvisie 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 aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van betreffende gebieden, die voortvloeien uit de Europese verplichtingen.

De waterkwaliteitsdoelstellingen van de KRW zijn opgenomen in het Bkl. Het Bkl bevat normen (in de vorm van omgevingswaarden) voor de chemische en ecologische toestand van oppervlaktewater en grondwaterlichamen. Ook de doelstellingen van de Grondwaterrichtlijn en de Richtlijn prioritaire stoffen zijn hierin opgenomen.

6.2 Beoordeling van de aanvraag

6.2.1 Korte beoordeling van de lozing

De lozing van de verschillende deelstromen is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord onder 6.1 van de overwegingen. Bij toetsing van een vergunningaanvraag wordt beoordeeld of de lozingsactiviteit op een oppervlaktewater de vervulling van de aan het oppervlaktewater toegekende functie nadelig beïnvloedt.

Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de beste beschikbare technieken. De lozingen/activiteiten zullen niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater, mits GTS zich houdt aan de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

6.2.2 Toetsing aan Richtlijn Industriële Emissies en de beste beschikbare technieken

Kader

Zoals in paragraaf 6.1.2 is beschreven vindt het beleidsuitgangspunt “vermindering van de verontreiniging” plaats door middel van het toepassen van BBT. Dit zijn technieken die het best scoren op milieugebied, onder technisch en economisch haalbare omstandigheden. “Technieken” zijn technologieën én organisatorische maatregelen.

Bij de bepaling van de BBT voor de lozingssituatie, is rekening gehouden met de in artikel 8.10 van het Bkl vermelde punten. Tevens is rekening gehouden met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

Activiteiten, waartoe een IPPC-installatie behoort, zijn vergunningplichtig op grond van het Bal.

Bij het bepalen van de BBT moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies en met bij Ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over de BBT. De BBT-conclusies zijn onderdeel van BAT Reference documents (BREF's). In een BREF-document staat beschreven wat de BBT zijn. Niet voor alle BREF's zijn BBT-conclusies vastgesteld. Zolang er voor een BREF geen BBT-conclusies zijn, wordt het hoofdstuk Best Available Techniques (BAT) in het BREF gezien als BBT-conclusies.

Toetsing

Het compressorstation Scheemda van GTS is geen IPPC-installatie, die onder de werkingssfeer valt van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE).

Voor de verwijdering van minerale olie en onopgeloste stoffen wordt behandeling in een olie- en benzinkselafscheider met een coalescentiefilter beschouwd als BBT. Een lozingsnorm met een minerale oliegehalte lager dan 5 mg/l is dan mogelijk. Met dit uitgangspunt is bij het opstellen van de voorschriften rekening gehouden.

Het heeft de voorkeur om huishoudelijk afvalwater te lozen op de gemeentelijke vuilwaterriolering. Er ligt echter geen gemeentelijke vuilwaterriolering in de nabijheid van het compressorstation. De afstand is groter dan 40-100 meter. Het is te duur om dit huishoudelijk afvalwater aan te sluiten op de gemeentelijke vuilwaterriolering. Het beste alternatief vanuit het oogpunt van milieu is huishoudelijk afvalwater behandelen in een IBA, wat waterschap Hunze en Aa's in deze situatie beschouwd als BBT. GTS behandelt het huishoudelijk afvalwater in een IBA klasse 2. Voor de lozing van huishoudelijk afvalwater sluit waterschap Hunze en Aa's aan bij de emissiegrenswaarden in afdeling 3.4 van de Waterschapsverordening van waterschap Hunze en Aa's. De emissiegrenswaarden zijn afgestemd op het toepassen van BBT.

Voor de lozing van grondwater sluit waterschap Hunze en Aa's aan bij de emissiegrenswaarden in afdeling 3.2 van de Waterschapsverordening van waterschap Hunze en Aa's. Voor de zeer zorgwekkende stoffen kwik en lood is de lozingsnorm gelijkgesteld aan de rapportagegrens van de analysemethode. De emissiegrenswaarden zijn afgestemd op het toepassen van BBT. GTS moet aanvullende maatregelen treffen, zodat het gehalte onopgeloste stoffen in het te lozen grondwater voldoet de lozingseis.

Conclusie

GTS voldoet hiermee aan de BBT.

6.2.3 Toetsing aan het Besluit activiteiten leefomgeving en de Waterschapsverordening van waterschap Hunze en Aa's

Kader

Het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) is één van de vier algemene maatregelen van bestuur (AMvB's) onder de Omgevingswet. Het Bal bevat regels van het Rijk over activiteiten in de fysieke leefomgeving (zogenaamde milieubelastende activiteiten (MBA's)).

In hoofdstuk 3 van het Bal worden de MBA's aangewezen. In dit hoofdstuk staat per activiteit of er een vergunningplicht geldt, of er een plicht is om gegevens en bescheiden aan te leveren en welke paragrafen in hoofdstuk 4 van toepassing zijn op de activiteit.

Als de activiteit niet is aangewezen in het Bal, dan kan er een vergunningplicht, meldingsplicht of informatieplicht gelden op grond van de Waterschapsverordening van waterschap Hunze en Aa's.

Toetsing

Het compressorstation Scheemda is een bestaande locatie. Voor de invoering van de Omgevingswet vielen de lozingen van het compressorstation onder het Activiteitenbesluit milieubeheer. Er gold geen vergunningplicht. Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet veranderde dit. Het compressorstation Scheemda is een lage drempel Seveso-inrichting. Een Seveso-inrichting is aangewezen als een MBA in paragraaf 3.3.1 van het Bal. Er geldt een vergunningplicht voor het verrichten van een lozingsactiviteit in het oppervlaktewater, afkomstig van deze MBA op grond van artikel 3.51 van paragraaf 3.3.1 van het Bal.

In artikel 8.1.9 van het Invoeringsbesluit Omgevingswet is overgangsrecht opgenomen. Dit houdt in dat voor de bestaande lozingsactiviteit(en) een omgevingsvergunning van rechtswege geldt vanaf 1 januari 2024. Aan deze omgevingsvergunning is geen termijn verbonden.

De specifieke zorgplicht in artikel 2.11 van het Bal is van toepassing. Voor lozingsactiviteiten op een oppervlaktewater houdt deze plicht in ieder geval in dat:

- alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- de beste beschikbare technieken worden toegepast;
- geen significante milieuverontreiniging wordt veroorzaakt;
- alle passende maatregelen worden getroffen voor het voorkomen van ongewone voorvallen en de nadelige gevolgen daarvan, als bedoeld in artikel 19.1, eerste lid van de Omgevingswet;
- lozingen op een oppervlaktewater doelmatig kunnen worden bemonsterd;
- metingen representatief zijn en monsters niet worden verdund; en
- meetresultaten op geschikte wijze worden geregistreerd, verwerkt en gepresenteerd.

Er geldt een vergunningplicht voor het verrichten van een lozingsactiviteit, afkomstig van een Seveso-inrichting. Daarom zijn de algemene regels in de Waterschapsverordening van waterschap Hunze en Aa's niet van toepassing. Voor het onttrekken van grondwater blijft hoofdstuk 4 van de Waterschapsverordening Hunze en Aa's van toepassing.

Conclusie

Voor het verrichten van lozingsactiviteiten, afkomstig van het compressorstation Scheemda is een omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit nodig op grond van paragraaf 3.3.1 van het Bal.

Voor het verrichten van lozingsactiviteiten zijn de volgende hoofdstukken/paragrafen van het Bal rechtstreeks van toepassing:

- Hoofdstuk 1 Algemene bepalingen;
- Hoofdstuk 2 Milieubelastende activiteiten en lozingsactiviteiten: algemeen;
- Paragraaf 3.3.1 Seveso-inrichting;
- Paragraaf 4.2 Seveso-inrichting;
- Hoofdstuk 19 Overige en slotbepalingen.

6.2.4 Toetsing van stoffen en mengsels

Kader

Voor een goede uitvoering van het emissiebeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de te lozen stoffen/mengsels een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. Hiervoor is de Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) voor stoffen/mengsels vastgesteld. Dit document is in bijlage XVIII van het Bkl opgenomen als informatiedocument over de BBT. Op grond van artikel 8.10 van het Bkl moet rekening worden gehouden met onder meer dit document voor de bepaling van de BBT.

De ABM beschrijft de wijze waarop de waterbezwaarlijkheid van stoffen/mengsels bepaald wordt. Dit is gebaseerd op intrinsieke stofeigenschappen als toxiciteit, carcinogeniteit en mutageniteit. In de ABM staan categorieën van aflopende waterbezwaarlijkheid. Hiermee kan ook worden gewerkt als een stof/mengsel geen toxicologisch onderbouwde waterkwaliteitseis heeft. Bij elke categorie waterbezwaarlijkheid van een stof/mengsel hoort een overeenkomstige saneringsinspanning. Bij weinig toxicologische gegevens wordt extra veiligheid toegepast. De saneringsinspanning geeft het niveau aan van de inspanning die de lozer moet leveren om de lozing van een stof/mengsel te verminderen. Hierbij wordt gekeken naar bronaanpak (substitutie en procesaanpassing) en minimalisatie (zuivering van de afvalwaterstroom). Voorop staat dat de BBT moet worden toegepast.

Toetsing

Uit het document "Aanvraag omgevingsvergunning CS Scheemda" van de aanvraag blijkt dat er stoffen/mengsels worden gebruikt en met het afvalwater kunnen worden geloosd. De stoffen/mengsels en de waterbezwaarlijkheid/saneringsinspanning van de stoffen/mengsels worden weergegeven in de volgende tabel:

Stof/mengsel	Waterbezwaarlijkheid/saneringsinspanning
Diesel	Z2
Aardgascondensaat	Z2
Isolatieolie van transformatorruimten	A3
Olie van luchtcompressoren	A3
Stikstof- en koolstofverbindingen in huishoudelijk afvalwater	B

Voor stoffen/mengsels met een saneringsinspanning A en Z geldt dat de verontreiniging door deze stoffen moet worden beëindigd. Er moet geprobeerd worden zo dicht mogelijk bij een nullozing te komen. Voor stoffen met een saneringsinspanning A staat zuivering uitdrukkelijker open als optie om de sanering vorm te geven dan voor stoffen met een saneringsinspanning Z. Voor stoffen/mengsels met een saneringsinspanning B geldt dat deze behandeld worden in een biologische zuiveringsvoorziening.

GTS treft maatregelen om lozing van de stoffen/mengsels te voorkomen. Deze maatregelen zijn beschreven in hoofdstuk 5 van deze vergunning.

Conclusie

De sanering van de bovengenoemde stoffen/mengsels voldoet aan de gewenste saneringsinspanning. Het lozen van de in de aanvraag genoemde stoffen/mengsels wordt daarom goedgekeurd.

6.2.5 Gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater

Kader

In deze paragraaf wordt de invloed van het te lozen afvalwater op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater bepaald. Voor de toetsing wordt gebruik gemaakt van het Handboek Immissietoets oktober 2019. Dit document is in bijlage XVIII van het Bkl opgenomen als informatiedocument over de BBT. Op grond van artikel 8.10 van het Bkl moet rekening worden gehouden met onder meer dit document voor de bepaling van de BBT.

De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de kwaliteit van het oppervlaktewater, nadat de BBT zijn toegepast om de emissie te reduceren. 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 waterlichaam en benedenstrooms. Daarnaast geldt voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen dat de immissietoets gebruikt moet worden voor de toets aan het beginsel van geen achteruitgang. Aanvullende eisen kunnen alleen worden voorgeschreven als de waterkwaliteitsdoelstelling wordt overschreden.

Als 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 waterlichaam en benedenstrooms gelegen waterlichamen. Op basis daarvan kan eventueel een tijdelijke verslechtering van de situatie worden toegestaan.

De oppervlaktewateren ten westen, ten oosten en ten zuiden van het compressorstation wateren af naar het Meedenerdiep. Het Meedenerdiep valt onder het KRW-waterlichaam Kanalen Oldambt. De Kanalen Oldambt hebben primair een water afvoerfunctie.

In ons Waterbeheerprogramma 2022-2027 is Kanalen Oldambt op basis van de KRW aangemerkt als een waterlichaam met de status kunstmatig.

Toetsing

De chemische toestand van het waterlichaam Kanalen Oldambt voldoet in de huidige situatie niet. Het waterlichaam bevat nog te veel stikstof totaal, ammonium, arseen, boor, kobalt, seleen, uranium, kwik en som PBDE28, 47, 99, 100, 153, 154. In de huidige situatie is de ecologische toestand matig. Het is onzeker of de goede ecologische toestand in 2027 kan worden gehaald.

De lozingsnormen voor de stoffen naftaleen, kwik, barium, koper, nikkel, lood, zink, chroom, benzeen, tolueen, ethylbenzeen, xyleen, ijzer en chloride zijn afgestemd op de normen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater. Hiermee voldoet de lozing van afvalwater aan de immissietoets.

GTS levert daarmee geen bijdrage aan de stoffen, die in overschrijdende concentraties aanwezig zijn in de Kanalen Oldambt.

Voor de stoffen TOC, BZV, onopgeloste stoffen, minerale olie, zuurstof en de zuurgraad kan de immissietoets niet worden uitgevoerd. De lozingsnormen zijn afgestemd op de BBT en de bescherming van de aquatische ecologie.

Conclusie

Op grond van de immissietoets zijn de lozingsnormen voor kwik en lood verlaagd ten opzichte van de emissiegrenswaarden in afdeling 3.2 van de Waterschapsverordening van waterschap Hunze en Aa's. De lozingsnormen voor kwik en lood zijn gelijkgesteld aan de rapportagegrens van de analysemethode van deze stoffen. Deze lozingsnormen voor het te lozen grondwater zijn haalbaar volgens het verkennend bodemonderzoek in de aanvraag.

Voor de stoffen naftaleen, barium, koper, nikkel, zink, chroom, benzeen, toluen, ethylbenzeen, xyleen, ijzer, chloride, TOC, BZV, onopgeloste stoffen, minerale olie, zuurstof en de zuurgraad worden geen nadere eisen gesteld.

6.2.6 Risico's van onvoorziene lozingen

Kader

De kwaliteit van het oppervlaktewater kan ernstig verstoord raken als gevolg van onvoorziene lozingen. Het beleidskader voor risico's van onvoorziene lozingen naar oppervlaktewater is vastgelegd in het CIW-rapport "Integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen" (CIW 2000). Dit document is in bijlage XVIII van het Bkl opgenomen als informatiedocument over de BBT. Op grond van artikel 8.10 van het Bkl moet rekening worden gehouden met onder meer dit document voor de bepaling van de BBT.

Het voorkomen van onvoorziene lozingen begint bij het voldoen aan de stand der veiligheidstechniek, zoals weergegeven in het rapport "Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek ten behoeve van de preventieve aanpak van de risico's van onvoorziene lozingen", (RIZA Lelystad, 1999). Daarna worden de meest risicovolle activiteiten geselecteerd door de hoeveelheid stoffen bij het bedrijf te toetsen aan de CIW-drempelwaarden. Bij overschrijding van deze drempelwaarden moet het bedrijf de risico's op een onvoorziene lozing uitwerken in een milieurisicoanalyse.

Toetsing

Uit het document "Aanvraag omgevingsvergunning C Scheemda" van de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater (vloeibare brandstoffen) aanwezig kunnen zijn in hoeveelheden boven de drempelwaarden. Op de locatie wordt aardgascondensaat opgeslagen in 1 opslagtank van 10 m³. Verder wordt diesel opgeslagen in 1 opslagtank van 20 m³. GTS treft maatregelen om lozing van deze stoffen te voorkomen. Deze maatregelen zijn beschreven in hoofdstuk 5 van deze vergunning. Deze maatregelen geven voldoende invulling van de stand der veiligheidstechniek.

GTS is bezig met het opstellen van een MRA voor het gehele concern.

Conclusie

De getroffen maatregelen geven voldoende invulling van de stand der veiligheidstechniek. GTS is bezig met het opstellen van een MRA voor het gehele concern. De MRA wordt gecontroleerd tijdens een Seveso-inspectie. Er is daarom geen aanleiding voor het opnemen van voorschriften met oog op de risico's van onvoorziene lozingen.

6.2.7 Registratie

In het bedrijf ontstaan vaste, vloeibare en slibachtige afvalstoffen. Deze stoffen voert de vergunninghouder periodiek af. Voor de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater is het noodzakelijk dat waterschap Hunze en Aa's inzicht heeft of deze afvalstoffen daadwerkelijk extern worden afgevoerd en niet worden geloosd. Daarom moet GTS de afgevoerde hoeveelheden registreren. De zo verkregen stoffenregistratie kan gezien worden als een preventieve maatregel ter beperking van de lozing.

Tot slot moet GTS informatie over de lozing van de afvalwaterstromen kunnen geven. Deze informatie bestaat uit de datums en de analyseresultaten van monsters, die uit de controle voorzieningen zijn genomen en eventuele bijzonderheden, zoals ongewone voorvallen of storingen, die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit van het afvalwater.

7 Procedure

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 8.84 van het Besluit kwaliteit leefomgeving, worden beschermd. Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de Omgevingswet en de bijbehorende besluiten wordt de gevraagde vergunning verleend.

De vergunningverleningsprocedure op grond van de Omgevingswet heeft conform het gestelde in de Omgevingswet en de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z57169.

Waterschap Hunze en Aa's heeft per brief van 10 september 2025 aan GTS de ontvangst van de aanvraag bevestigd.

De resultaten van de handhavingstoets zijn verwerkt in de omgevingsvergunning.

Verzending

Een exemplaar van de omgevingsvergunning wordt toegezonden aan:

- Gasunie Transport Services B.V., Postbus 181, 9700 AD Groningen
- Gemeente Oldambt, Postbus 175, 9670 AD Winschoten
- Omgevingsdienst Groningen, Postbus 97, 9640 AB Veendam

Bijlage 1, behorende bij de vergunning van waterschap Hunze en Aa's

Begripsbepalingen

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- ABM: Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016, methode ter bepaling van de benodigde saneringsinspanning bij lozingen op basis van stofeigenschappen;
- Afvalwater: alle water, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
- Bal: Besluit activiteiten leefomgeving;
- BBT/BAT: beste beschikbare technieken;
- Bkl: Besluit kwaliteit leefomgeving;
- BREF: BAT Reference documents;
- Het werk: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- IBA: installatie voor de individuele behandeling van huishoudelijk afvalwater;
- IPPC-installatie: installatie als bedoeld in artikel 3, onder 3, van de Richtlijn industriële emissies, voor zover daarin een activiteit als bedoeld in bijlage I bij die richtlijn wordt verricht;
- KRW: Kaderrichtlijn Water;
- Lozen: brengen van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen op een oppervlaktewaterlichaam of brengen van water of stoffen op een zuiveringstechnisch werk;
- Lozingsactiviteit: Het afvoeren van stoffen, warmte of water op een oppervlaktewaterlichaam;
- Lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewater wordt gebracht. Het is tevens een eindcontrole-mogelijkheid, voordat geloosd wordt in het oppervlaktewater;
- MBA: milieubelastende activiteit, zoals aangewezen in het Besluit activiteiten leefomgeving;
- OBAS: olie- en bezinkselafscheider;
- Oppervlaktewater: oppervlaktewaterlichaam, zoals bedoeld in de bijlage bij artikel 1.1 van de Omgevingswet;
- Vergunninghouder: degene die krachtens deze vergunning handelingen verricht in het watersysteem en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
- Zuiveringstechnische voorziening: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd.
- ZZS: zeer zorgwekkende stoffen.