

Publiceerbare aanvraag/melding watervergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6836807
Aanvraagnaam	Dow Delfzijl - revisievergunning milieu en water
Uw referentiecode	1266091
Ingediend op	21-03-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Dow Benelux B.V. vestiging Delfzijl vraagt een revisie omgevingsvergunning milieu en een revisie Waterwetvergunning aan. Het project is nader toegelicht in de projecttoelichtingen.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	6803837
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	WS Hunze en Aa's
Bezoekadres:	Aquapark 5 9641 PJ Veendam
Postadres:	Postbus 195 9640 AD Veendam
Telefoonnummer:	0598-693800
Faxnummer:	0598-693893
E-mailadres:	waterschap@hunzeenaas.nl
Website:	www.hunzeenaas.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	9936HE
Huisnummer	45
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Heemskesweg
Plaatsnaam	Farmsum
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

1 Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Een oppervlaktewaterlichaam is een onderscheiden samenhangend geheel van water, zoals een meer, een rivier of een strook kustwater, inclusief de bijbehorende waterbodem en oevers, flora en fauna.

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het vergunningnummer/ kenmerk van de bestaande vergunning?	0731
Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?	01-10-2007
Door wie is de bestaande vergunning verleend?	Waterschap Hunze en Aa's
Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?	14-03-2022
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	Continuering van bestaande lozing
Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?	-
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht?	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Zie projecttoelichting
Waarom voert u de activiteit uit?	Zie projecttoelichting

2 Preventie, veiligheid en riolering

Is de Richtlijn Industriële emissies (RIE) op u van toepassing?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
---	--

Als de RIE op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Welke categorie of categorieën, zoals bedoeld in bijlage I van de RIE, zijn van toepassing?	Categorie 4.1
---	---------------

Hebt u in het kader van het Brzo 2015 een veiligheidsrapport opgesteld?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
---	--

- Zijn binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater in hoeveelheden boven de drempelwaarden aanwezig? ☒ Ja
☐ Nee
- Hebt u een bedrijfsnoodplan opgesteld? ☒ Ja
☐ Nee
- Zijn op de bedrijfsriolering andere bedrijven of woningen aangesloten? ☐ Woningen
☐ Bedrijven
☒ Nee

3 Bedrijfsomstandigheden en meting van de lozing

- Zijn specifieke bedrijfsomstandigheden van invloed op de samenstelling van de lozing? ☐ Ja
☒ Nee
- Hoe wilt u de lozing meten en registreren? Zie projecttoelichting
- Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren? Zie projecttoelichting

4 Maatregelen en onderzoeken om de lozing te beperken

- Hebt u preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? ☒ Ja
☐ Nee
- Gaat u afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruiken? ☐ Ja
☒ Nee

5 Ontwikkelingen

- Verwacht u in de toekomst ontwikkelingen, in of rondom uw bedrijf, die gevolgen kunnen hebben voor de aard en omvang van de lozingen? ☐ Ja
☒ Nee
- Welke maatregelen en/of voorzieningen treft u om de lozing te voorkomen bij een definitieve stopzetting van de activiteiten? Wanneer geen activiteiten plaatsvinden vindt ook geen lozing meer plaats.

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_1_-_Regionale_ligging_Dow_pdf	Bijlage 1 - Regionale ligging Dow.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto	21-03-2022	In behandeling
Bijlage_2_-_Rioleringstekening_pdf	Bijlage 2 - Rioleringstekening.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto	21-03-2022	In behandeling
Bijlage_3_-_BREF_Toetsing_pdf	Bijlage 3 - BREF Toetsing.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	21-03-2022	In behandeling
Bijlage_4_-_ABM_toets_pdf	Bijlage 4 - ABM toets.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	21-03-2022	In behandeling
Bijlage_5_-_Immissietoets_pdf	Bijlage 5 - Immissietoets.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	21-03-2022	In behandeling
Bijlage_6_-_MRA_pdf	Bijlage 6 - MRA.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	21-03-2022	In behandeling
Bijlage_7_-_Schematische_weergave_AWZI_pdf	Bijlage 7 - Schematische weergave AWZI.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto	21-03-2022	In behandeling
Bijlage_8_-_Toelichting_Waterwet_pdf	Bijlage 8 - Toelichting Waterwet.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	21-03-2022	In behandeling
Bijlagenoverzicht_pdf	Bijlagenoverzicht.pdf	Anders	21-03-2022	In behandeling
Machtiging_Tauw_revisie_Delfzijl_pdf	Machtiging Tauw revisie Delfzijl.pdf	Anders	21-03-2022	In behandeling