

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer 8138847

Aanvraagnaam Lozing Pefa

Uw referentiecode 1.1 Pefa

Ingediend op 19-10-2023

Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving Betreft het aanvragen van een cyanide lozing bij de PelletFabriek.

Opmerking -

Gefaseerd Nee

Blokkerende onderdelen weglaten Nee

Bijlagen die later komen -

Bijlagen n.v.t. of al bekend -

Bevoegd gezag

Naam: Rijkswaterstaat

Bezoekadres: Avenue Ceramique 125 6221 KV Maastricht

Postadres: Service Center Vergunningen Rijkswaterstaat Postbus 4142
6202 PA Maastricht

Telefoonnummer: 088-7974300

E-mailadres: omgevingsloket@rws.nl

Website: www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon: ServiceCentreVergunningen

Bereikbaar op: ma - vr: 9:00 - 16:30 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	1951JZ
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Wenckebachstraat
Plaatsnaam	Velsen-Noord
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 het Rijk

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?	RWS-2014/32403
Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?	16-04-2014
Door wie is de bestaande vergunning verleend?	RWS
Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?	01-11-2023
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
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?	Noordzeekanaal
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	zie tekst bijlage voor verdere uitleg.
Waarom voert u de activiteit uit?	zie tekst bijlage voor verdere uitleg.

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?	Onder meer maar niet beperkt tot categorie 1.1 en 2.2
Hebt u in het kader van het Brzo 2015 een veiligheidsrapport opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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? Een meetplan is opgenomen in de tekstbijlage

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren? De meting en registratie wordt intern opgeslagen en kan desgewenst door het bevoegd gezag worden ingezien.

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 toekomstige ontwikkelingen verwacht u? Tata Steel is voornemens om een Combi Bio te gaan bouwen. Hiervoor is een bouwvergunning aangevraagd. Met de komst van de Combi Bio kan de hoeveelheid worden verminderd.

Welke maatregelen en/of voorzieningen treft u om de lozing te voorkomen bij een definitieve stopzetting van de activiteiten? Geen.



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
tekstbijlage_pdf	tekstbijlage.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	19-10-2023	In behandeling
Inrichtingsgrens_01-092023_pdf	Inrichtingsgrens 01092023.pdf	Situatietekening, kaart of foto	19-10-2023	In behandeling