

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	5889737
Aanvraagnaam	Tijdelijke en periodieke lozing Schinkel
Uw referentiecode	20BB049
Ingediend op	10-03-2021
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Voor de realisatie van twee nieuwe WKO-bronnen moet water tijdens het ontwikkelen en tijdens het spuien worden geloosd op het oppervlaktewater.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/VTH, Antwoordnummer 39219, 1090 VC Amsterdam
Telefoonnummer:	0900 93 94
E-mailadres:	infopuntwater@waternet.nl
Website:	http://www.waternet.nl/vergunningen
Bereikbaar op:	van 8.00 tot 18.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Amsterdam
Kadastrale gemeente	Sloten Noord-Holland
Kadastrale sectie	F
Kadastraal perceelnummer	2278
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?

- ☒ Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam
☐ Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

- ☐ Ja
☒ Nee

Wat is de begindatum van deze activiteit?

01-04-2021

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

datum nog niet bekend; datum wordt nader bepaald als vergunning verleend is

Wat is de einddatum van deze activiteit?

-

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

datum nog niet bekend; datum wordt nader bepaald als vergunning verleend is

Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?

SCHIN003

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Maximaal 150 m³/h met een tijdelijke hoeveelheid te lozen van 9200 m³ voor het ontwikkelen van de twee WKO-bronnen. En maximaal 150 m³/h met een periodieke hoeveelheid te lozen van 2300 m³ voor het periodiek spuien van de twee WKO-bronnen.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

Voor het tijdelijk lozen van het ontwikkelwater wat bij het boren van de twee WKO-bronnen vrijkomt. En voor het periodiek schoonpompen van de WKO-bronnen voor onderhoud.

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?

-

Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

- ☒ Debietmeting
☐ Pompcapaciteit x draaiuren
☐ Schatting
☐ Anders

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

Overzicht uitstroomvoorzieningen

Naam uitstroomvoorziening	Pompcapaciteit-eenheid	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Vorm uitstroomvoorziening	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
Brandslang	m3/h	150	Rond	100	-

Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m3/uur)
-	8	-110	13	Omvang is gehele jaar gelijk	150

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
-	-	-	-



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Verwachte_grondwatersamenstelling_pdf	Verwachte grondwatersamenstelling.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam	10-03-2021	In behandeling
Projectlocatie_met_lozingpunt_pdf	Projectlocatie met bronlocaties met lozingspunt.pdf	Situatietekening, kaart of foto	10-03-2021	In behandeling
Effectenstudie_de_Schinkel_pdf	ES_AMN de Schinkel.pdf	Anders	10-03-2021	In behandeling