

Van: "[redacted]" on behalf of "Info"
Verzonden: donderdag 5 september 2024 10:17
Aan: "[redacted]@proxyz.nl" <[redacted]@proxyz.nl>
Cc: "[redacted]" <bodemtoezicht@odijmond.nl>;
"[redacted]@haarlem.nl" <[redacted]@haarlem.nl>; "[redacted]@haarlem.nl" <meldpuntbodem@haarlem.nl>
Onderwerp: 138285 - Verzoek grondwaterlozing J.W. Lucasweg 35 in Haarlem
Bijlage(n): OW_24_59347_meld_lozen_buit_inr.pdf

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u digitaal een brief.
Deze brief gaat over de locatie of het item dat in het onderwerp staat.

Bel of mail gerust als u vragen heeft

Neem dan contact op met de contactpersoon die genoemd wordt bovenaan de brief.



Postbus 325
1940 AH BEVERWIJK
T 0251-263863
E info@odijmond.nl
W www.odijmond.nl

ProXYZ Consultancy B.V.

██████████ J ██████████ J
Klein Amerika 12
2806 CA GOUDA
██████████ J @proxyz.nl

Verzenddatum	5 september 2024	Contactpersoon	██████████ J ██████████ J
Ons kenmerk	██████████ J /ODIJ-Z-24-138285	E-mailadres	██████████ J @odijmond.nl
Uw kenmerk	DSO 2024318 00738 000	Telefoonnummer	0251-██████████ J
Onderwerp	Verzoek grondwaterlozing J.W. Lucasweg 35 in Haarlem		
Kopie aan	Omgevingsdienst IJmond via e-mail: bodemtoezicht@odijmond.nl ██████████ J ██████████ J, gemeente Haarlem, ██████████ J @haarlem.nl Gemeente Haarlem via e-mail: meldpuntbodem@haarlem.nl		

Geachte ██████████ J ██████████ J

Op 18 maart 2024 ontvingen wij van u een verzoek voor een lozing van grondwater aan J.W. Lucasweg 35 (GWO en lozen FASE 2 - K&L 2) in Haarlem. Wij hebben de verstrekte informatie beoordeeld en in orde bevonden. U dient de voorschriften uit het Besluit activiteiten leefomgeving en/of Omgevingsplan na te leven.

Uw verzoek hebben wij geregistreerd onder zaaknummer ODIJ-Z-24-138285.

Gegevens lozing

De lozing van grondwater op de gemeentelijke riolering aan J.W. Lucasweg 35 in Haarlem is noodzakelijk bij de aanleg van fundering, kabels en leidingen, rioleringen en verschillende brandstoftanks. De freatische grondwaterstand dient voor deze werkzaamheden tot circa 0,3 meter onder de putbodem verlaagd te worden door middel van bronbemaling. De bronbemaling zal uitgevoerd worden binnen een sleufbekisting.

De lozing zal plaatsvinden in meerdere kortdurende deellozingen met verschillende debieten zoals vastgelegd in het "Technisch Bemalingsplan J.W. Lucasweg Haarlem", opgesteld door ██████████ J

██████████ J Grondboorteknik en Bronbemaling, d.d. 7 maart 2024. (Zie tabel 1: lozingsdebieten).

Als zuivering technische voorziening wordt een zandvangervang/olieafscheider toegepast.

Het bemalingsplan bevat tevens informatie over mogelijke verontreinigingen. Conclusie in het bemalingsplan is dat het niet aannemelijk is dat er sprake is van (onaanvaardbare) beïnvloeding van bovenstaande verontreinigingen. Deze conclusie is gedeeld met gemeente Haarlem, bevoegd gezag Wet bodembescherming.

Op 12 maart 2024 is Hoogheemraadschap van Rijnland op de hoogte gebracht van de onttrekking van grondwater met een onttrekkingsdebiet van maximaal 2 m³/uur.

1.5.2 Debiet tijdens aanleg riolering

Situatie b.o.b. (m NAP)	Verlaging grondwater- stand (m)	Lengte in bemaling (m)	Totale lengte (m)	Totale duur (dagen/weeken)	Debiet (m ³ /dag)	Waterbezwaar (m ³)
HWA						
-0,9	1,4	40	30	3 dagen	17	55
-1,0	1,5	40	72	1 week	18	130
-1,3	1,8	25	25	3 dagen	18	55
-1,35	1,85	40	40	4 dagen	22	90
-1,4	1,9	40	30	3 dagen	23	70
-1,5	2,0	40	100	1 week	24	170
-2,0 ϕ500*	2,5	40	80	1 week	30	210
-2,0 >math>\phi</math>600	2,5	24	80	3 weken	22	924
-2,45 >math>\phi</math>600	2,95	15	15	4 dagen	25	100
VWA						
-1,95	2,45	15	15	3 dagen	20	60
-0,8	1,3	35	35	4 dagen	16	65
-0,9	1,4	40	55	5 dagen	17	85
-1,0	1,5	40	90	1 week	19	135
Totaal						2.150

1.5.3 Debiet tijdens verwijderen oude mantelbuizen

Situatie b.o.b. (m NAP)	Verlaging grondwater- stand (m)	Lengte in bemaling (m)	Totale lengte (m)	Totale duur (dagen/weeken)	Debiet (m ³ /dag)	Waterbezwaar (m ³)
-1,6	1,8	46	46	3 weken	24	510

1.5.4 Debiet tijdens aanleg Hoog-, midden- en laagspanning

Situatie b.o.b. (m NAP)	Verlaging grondwater- stand (m)	Lengte in bemaling (m)	Totale lengte (m)	Totale duur (dagen/weeken)	Debiet (m ³ /dag)	Waterbezwaar (m ³)
HV						
-0,6	1,1	50	273	7 weken	22	1.080
-0,7	1,2	50	350	16 weken	22	2.470
-1,0	1,5	50	225	6 weken	24	1.010
-1,15	1,65	50	60	2 weken	25	350
-2,0	2,5	50	85	2 weken	32	550
LV						
+0,05	0,45	50	600	9 weken	18	1.260
Totaal						6.720

1.5.5 Debiet tijdens aanleg telecommunicatie

Situatie b.o.b. (m NAP)	Verlaging grondwater- stand (m)	Lengte in bemaling (m)	Totale lengte (m)	Totale duur (dagen/weeken)	Debiet (m ³ /dag)	Waterbezwaar (m ³)
-0,8	1,3	50	300	6 weken	20	850
Totaal						850

Tabel 1: lozingsdebieten (bron: bemalingsplan)

Nalezen wetgeving

Op 1 januari 2024 is het Bal en het Omgevingsplan in werking getreden. Het Bal en het Omgevingsplan bevatten regels waaraan burgers en bedrijven zich moeten houden als er bepaalde milieubelastende activiteiten worden uitgevoerd in de fysieke leefomgeving. De Omgevingswet omschrijft een milieubelastende activiteit als een activiteit die nadelige gevolgen voor het milieu kan veroorzaken. U leest via www.wetten.nl meer over deze wetgeving.

Wij delen u mee, dat wij uw activiteiten mogelijk controleren op het naleven van de milieuregelgeving.

Bel of mail gerust als u vragen heeft

Neem dan contact met ons op via telefoonnummer of e-mailadres bovenaan de brief.

Hoogachtend,
namens het college van burgemeester en wethouders van Haarlem,

J. Zandhuis
directeur

Deze brief is geautomatiseerd verwerkt

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen