

Beschikking



Organik Kimya Netherlands B.V.
Chemieweg 7
3197 KC Rotterdam-Botlek

Parallelweg 1
Postbus 843
3100 AV Schiedam
T 010 – 246 80 00
F 010 – 246 82 83
E info@dcmr.nl
W www.dcmr.nl

Ons kenmerk
2384844_5641627

Uw kenmerk
OLO 8251143

Datum
31 januari 2024

Contact
info@dcmr.nl

Afdeling
Reguleren Advies en Omgeving

Bijlagen
-



Onderwerp
Beschikking

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland.

Onderwerp

Op 7 december 2023 hebben wij van Organik Kimya Netherlands B.V. een aanvraag ontvangen om een omgevingsvergunning, zoals bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De aanvraag gaat over de locatie Chemieweg 7 te Rotterdam-Botlek en is geregistreerd onder OLO-nummer 8251143.

De aanvraag betreft het verplaatsen van de verpompings van de IBC's en het deels overkappen van het plein.

Wij achten de termijn, waarbinnen wij op uw aanvraag moeten beslissen, te kort om dit zorgvuldig en weloverwogen te kunnen doen. Wij zien daarom aanleiding om de beslistermijn te verlengen met zes weken.

Ons kenmerk

2384844_5641627



Besluit

Wij besluiten op grond van artikel 3.9, tweede lid, van de Wabo de termijn van acht weken voor het nemen van een besluit op uw aanvraag om een omgevingsvergunning, te verlengen met zes weken.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

ing. P. van der Bend
teammanager afdeling Reguleren, Advies en Omgeving DCMR Milieudienst Rijnmond
DCMR maakt gebruik van digitaal vaststellen, daarom ontbreekt een zichtbare handtekening.

Inwerkingtreding en rechtsbescherming

Dit besluit treedt in werking op de dag na de dag waarop dit aan u is toegezonden.
Ingevolge artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht is een beslissing inzake de procedure ter voorbereiding van een besluit niet vatbaar voor bezwaar of beroep, tenzij deze beslissing de belanghebbende los van het voor te bereiden besluit rechtstreeks in zijn belang treft.
Behoudens deze uitzondering kan daarom pas tegen de vergunning bezwaar worden ingediend.

Verzonden op: 1 februari 2024