

Horti House
Violierenweg 3
2665 MV Bleiswijk

Telefoon 010-462 3030
Email info@dlvge.nl
Internet www.dlvge.eu

Rabobank [REDACTED]
KvK nr. 17192242

Omgevingsdienst Haaglanden
Mevrouw [REDACTED]
Postbus 14060
2501 GB DEN HAAG

uw kenmerk
ODH1132824

ons kenmerk
23-0127

datum
28-10-2024

onderwerp
aanvullende informatie Perzikenlaan 11

telefoon/email
[REDACTED]
[REDACTED]@dlvge.nl

bijlagen
Tekening 55.10A
Tekening 55.10B

Geachte mevrouw [REDACTED]

Hierbij zend ik de aanvullende informatie voor de omgevingsvergunning voor de Perzikenlaan 11, te 's Gravenzande, zaaknummer 01093653.

Naar aanleiding van mijn schrijven d.d. 30 juni 2025 is verwarring ontstaan. In deze brief zal ik uitleggen wat de daadwerkelijke situatie is.

Het CAD-systeem (Centraal Afvoersysteem Drainagewater) verenigd onder de stichting SVOW (Stichting Verbetering Oppervlaktewater Westland) zorgt voor inzameling van afvalwater van glastuinbouwbedrijven. TWZ De Vlot (De Vlot) maakt voor de zuivering van drain(age) water gebruik van het CAD-systeem.

Het influent van De Vlot wordt onttrokken aan de zogenaamde 'influentput'. Als er meer water in de influentput komt dan kan worden verwerkt, gaat het water naar de calamiteitenput. Deze beide putten zijn onderdeel van het CAD-systeem en vallen daarmee buiten de systeemgrenzen van De Vlot.

De hoeveelheid influent wordt gemeten en vastgelegd in het systeem van De Vlot. Het effluent van De Vlot wordt via de zgn. 'effluentput' (wel onderdeel van De Vlot) teruggebracht in het CAD systeem. Ook deze hoeveelheid effluent wordt gemeten.

Overstorten of bypassen is binnen de systeemgrenzen van De Vlot niet mogelijk. De Vlot heeft een nominale verwerkingscapaciteit (zuivering) van 60 m³ per uur en een maximale buffercapaciteit (o.a. sedimentbuffers) van 100 m³ per uur. Deze maximale buffercapaciteit kan voor maximaal 24 uur achtereen worden ingenomen. Watervolumes groter dan de maximale buffercapaciteit kunnen niet meer ingenomen worden door De Vlot en blijven via de calamiteitenput in het CAD-systeem. De calamiteitenput is net als de influentput onderdeel van het CAD-systeem en valt daarmee buiten de systeemgrenzen van De Vlot. Behoudens calamiteiten komt terugbrengen via de calamiteitenput nagenoeg niet voor.

Er mag 80 m³ per uur worden teruggebracht op het CAD-systeem. Als blijkt dat het maximale debiet van 80 m³ per uur wordt overschreden door gelijktijdige werking van de effluentpomp (maximaal 60 m³) en de calamiteitenpomp, kan dit voorkomen worden door

meer water dan 100 m³ per uur uit de influentput te onttrekken. Hiervoor wordt een extra pomp in de influentput gemonteerd (zie tekening 55.10), die extra water kan pompen naar sedimentbuffer B, totdat de maximale buffercapaciteit is bereikt.

Het water dat via de calamiteitenput gaat, is geen lozing vanuit de De Vlot, maar water dat binnen het CAD-systeem blijft.

De Vlot, lost derhalve geen ongezuiverd water.

De technische wijzigingen zijn op tekeningen verwerkt.

Ik zie uw reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,



DLVge