

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

onderwerp
aanvullende informatie Perzikenlaan 11

ons kenmerk
23-0127

telefoon/email
[redacted] dlvge.nl

datum
30-06-2025

bijlagen
Aeriusberekening

Geachte mevrouw [redacted]

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

Op 3 april 2025 heb ik u geïnformeerd dat er nog technische wijzigingen doorgevoerd moeten worden bij de zuiveringsinstallatie aan de Perzikenlaan 11 te 's -Gravenzande.

Technische wijzigingen

De vulprocedure van het wisselen van het actief kool in de koolfilters is gewijzigd.

Vóór de wijziging werd het actief kool getransporteerd met een vijzel, maar door deze manier van transporteren werd het kool teveel beschadigde, waardoor het kool bijna verpulverd werd. Het koolfilter liep daarom te snel vol.

Nu worden de vaten gevuld met een kubel boven het dak. In het dak zijn inmiddels afsluitbare dakdoorvoeren gemaakt. De kubel wordt met een kraan boven het dak getild. Het kool komt via deze kubel met een slang in de filtertank terecht. Het legen van de koolfilters blijft ongewijzigd.

Bij het vullen wordt nu een kraan gebruikt. De vervoersbewegingen blijven gelijk. Het geluid dat de kraan veroorzaakt zal niet tot aanpassing van de aanmeldnotitie leiden, omdat er sprake is van een zeer lage geluidsbelasting, zoals ook in de notitie 2691JPC3.001 d.d. 29-12-2023 van Ardea is aangegeven. Uit de berekeningen van december 2023 blijkt dat de geluidsniveaus niet hoger zijn dan 17 dB(A).

Het draaien van de kraan heeft een geringe invloed op de stikstofdepositie.
Uitgangspunten: 4 x aanvoer actief kool en 2 uur per levering.

Aangezien inmiddels een nieuwe versie Aeriuscalculator van toepassing is, heb ik een nieuwe Aeriusberekening gemaakt, waar tevens de levering actief kool aan toegevoegd is.

Ik heb het worstcase scenario voor de stikstofemissie doorgerekend, er is geen depositie op de Natura 2000 gebieden.

De wijzigingen zullen niet leiden tot aanpassing van de aanmeldnotitie leiden.

Calamiteitenput

De Vlot Waterzuivering heeft toestemming om 80 m³/uur te lozen op het CAD. De calamiteitenput is eigendom van de SVOW. De Vlot zal de SVOW verzoeken een debietmeter te plaatsen in de calamiteitenleiding, daarnaast zal de Vlot Waterzuivering toegang moeten krijgen tot de debietgegevens.

Er wordt een extra pomp gemonteerd in de influentput met een afvoer naar een sedimentbuffer. Als blijkt dat het maximale debiet wordt overschreden door gelijktijdige werking van de effluentpomp en de calamiteitenpomp, gaat de extra pomp in de influentput in werking, met afvoer naar een sedimentbuffer, zodat de lozing binnen de 80 m³/uur blijft.

Ik zie uw reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,

[Redacted signature]

[Redacted name]

DLVge