


RHO ADVISEURS - MEMO

DATUM 20 juli 2022
KENMERK 20211344/24249/WW
VAN 
AAN Gemeente Hattem
CC Omgevingsdienst Noord-Veluwe

PROJECT 20211344 Zwolle, locatiekeuze Wartsila
OPDRACHTGEVER QuantiParts B.V

AANVULLING MELDING ACTIVITEITENBESLUIT QUANTIPARTS

Op 16 juni 2022 is een melding op grond van het Activiteitenbesluit ingediend voor QuantiParts op het H2O-terrein (sectie G1216 en G1219) in Hattem. Op 30 juni 2022 heeft gemeente Hattem een brief verstuurd met een verzoek om aanvullende informatie (kenmerk ODNV2022AVF-00187). In deze memo vindt u de gevraagde gegevens.

Plattegrondtekening

Op de bijgevoegde plattegrondtekening zijn de locaties van de bodembedreigende en/of gevaarlijke stoffen en de bodembeschermende voorzieningen weergegeven.

De bodembedreigende en gevaarlijke stoffen/activiteiten zijn aangegeven met nummers:

1. Dieseltank
2. PGS 15 opslagkast
3. Stikstoftanks
4. Acculaadstation
5. Assemblage-afdeling
6. Demontage/schoonmaak-afdeling en tijdelijke opslag van ongereinigde motoren.

De bodembeschermende voorzieningen zijn weergegeven met arcering:



Vloeistofdichte vloer

Vloeistofkerende vloer

Vloeistofkerende vloer

Op de plattegrondtekening zijn zowel vloeistofkerende vloeren als een vloeistofdichte vloer aangegeven. De vloeistofkerende vloeren krijgen een behandeling die er voor zorgt dat geen vloeistoffen in de vloer kunnen dringen, deze worden echter niet gecertificeerd. De vloeistofdichte vloeren worden wel gecertificeerd vloeistofdicht aangelegd.

Aangezien het pand nog niet is gebouwd en de vloeren nog niet aangelegd, is het nog niet mogelijk een keuringscertificaat van de vloeistofdichte vloer aan te leveren. Wanneer de vloer gekeurd is, kan dit worden nagestuurd.

Bewerken van metalen of metalen voorwerpen

De meeste activiteiten met metaal die bij Quantiparts plaatsvinden veroorzaken geen vrijkomen van (las)rook. Incidenteel is wel sprake van lassen en hierbij kan lasrook ontstaan. Hiervoor wordt een mobiele lasrookafzuiging met een filtersysteem ingezet. Deze heeft geen afvoer naar buiten.

Bodemonderzoek

Een nulsituatie bodemonderzoek wordt nog uitgevoerd. Binnen drie maanden na oprichting van de inrichting zal dit worden aangeleverd.

Energieverbruik

Naar verwachting zal het energieverbruik van de inrichting hoger zijn dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgasequivalenten.