

GEMEENTE SCHIEDAM
T.a.v. de heer M. Kap
Postbus 1501
3112 DZ SCHIEDAM

Ons kenmerk	Uw kenmerk	Aantal bijlagen	Datum
999924373_9999243518	-	-	5 januari 2017

Contactpersoon	Telefoonnummer	Afdeling
L.C. Luijendijk	010 - 246 8107	Account en Omgeving

Onderwerp
Beoordeling rapporten Herman Jansen Beverages

Geachte heer Kap,

Op 6 december 2016 verzocht u de DCMR te adviseren over het akoestisch onderzoek en de kwantitatieve risicoanalyse (QRA) die zijn opgesteld voor het bedrijf Herman Jansen Beverages vanwege de voorgenomen bestemmingsplanwijzigingen ter plaatse. Beide rapporten zijn beoordeeld door de DCMR.

Conclusie

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de gewenste bedrijfssituatie van Herman Jansen inpasbaar is in het ruimtelijk plan. De activiteiten van het bedrijf zijn vergunbaar en zullen niet leiden tot een onacceptabel woon- en leefklimaat bij de woningen. De conclusie van het rapport wordt door de DCMR onderschreven. Voor het ruimtelijke plan is nog wel een akoestisch onderzoek voor het wegverkeer nodig.

De QRA toont aan dat het aspect externe veiligheid geen belemmering vormt voor de uitvoering van het plan. De plaatsgebonden risicocontour PR 10^{-6} blijft binnen de (toekomstige) inrichtingsgrens. Tevens blijkt uit de QRA dat er geen sprake is van een groepsrisico. Deze conclusie wordt onderschreven.

Kader

Voor het aspect geluid is het akoestische rapport "Akoestisch onderzoek geluid in omgeving Herman Jansen na herinrichting huidig terrein" beoordeeld van Ardea Acustics & consult van 1 december 2016, rapportnummer 3111PSB6.002. Bij de beoordeling is rekening gehouden met de geldende wetgeving en de VNG-richtlijn Bedrijven en milieuzonering.

Voor het aspect externe veiligheid is de QRA van 2 december 2016 van R. Bos (Silva Consultancy) beoordeeld.

Argumenten

Geluid

Het rapport vertoont een aantal omissies. Hierover is contact opgenomen met de opsteller van het rapport. Het rapport zal hierop worden aangepast. De omissies zijn niet zodanig dat de conclusie van het rapport wijzigt. Uit de berekeningen blijkt dat de geluidsbelasting in de dagperiode niet hoger is dan 40 dB(A) bij de nieuwe woningen en 43 dB(A) bij de bestaande woningen. Er wordt voldaan aan de grenswaarde van 50 dB(A). Voor de avondperiode is de geluidsbelasting 41 dB(A) bij de nieuwe woningen en 45 dB(A) bij de bestaande woningen. In de avondperiode wordt dus ook voldaan. In de nachtperiode is de geluidsbelasting niet meer dan 35 dB(A) bij de nieuwe woningen en 36 dB(A) bij de bestaande woningen. Overigens is de geluidbelasting vanwege wegverkeer nog niet onderzocht, zodat hierover nog geen uitspraak kan worden gedaan.

Externe veiligheid

De berekeningen zijn op de juiste manier uitgevoerd en de risico's zijn conservatief ingeschat. Wat betreft de risico's kan worden gesteld dat uit de QRA blijkt dat de PR 10^{-6} geheel binnen de inrichtingsgrens blijft. De conclusie in de QRA dat de activiteit geen ruimtelijke beperking oplevert is dus juist gesteld.

Wat betreft de effecten is berekend dat er sprake zal zijn van een maximaal invloedsgebied van 18,7 meter vanaf verschillende bronnen. Dit is juist omdat de omvang van de plas wordt beperkt door de opvangfaciliteiten.

Omdat de relevante bronnen binnen het bebouwde deel van het bedrijf en op ruime afstand van de inrichtingsgrens zijn gelegen, hebben deze geen invloed op de geplande nieuwbouw.

Nadere informatie

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met mevrouw Lujendijk, bereikbaar onder bovenvermeld telefoonnummer.

Hoogachtend,

namens de directeur DCMR Milieudienst Rijnmond



mr. B. van der Lecq-Meijssen
bureauhoofd ruimte en leefomgeving