

Van: [redacted] <[redacted]@geurtsbv.nl>
Verzonden: maandag 4 maart 2024 09:37
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: RE: Revisievergunning Mars stand van zaken
Bijlagen: 999014-HWA.pdf; Brandveiligheidskasten.pdf; PGS 15 - Mars kluizen A en B in hal E.pdf

Deze mail is afkomstig van buiten de ODBN.

Beste [redacted]

Dat is goed om te horen. Hierbij onze reacties op de vragen / opmerkingen.

Advies waterschap

Bijgevoegd de geactualiseerde plattegrondtekening met HWA (hemelwaterafvoer). Het noordelijke terreindeel is hierin meegenomen. Het schone hemelwater wordt rechtstreeks geloosd op de gemeentelijke riolering.

Natte koeltoren

De koeling (proces en ruimtekooling) wordt verzorgd vanuit 2 koelhuizen met ammoniak koelinstallaties. Hier zijn alleen verdampingscondensoren aanwezig. Er zijn dus geen natte koeltorens bij mars aanwezig.

Stikstoftank

De stikstoftank op de losplaats wordt gebruikt om te 'flushen' bij de pindabakkerij. Flushen is een proces waarbij een big bag met gebakken pinda's wordt geïnertiseerd met stikstof om de zuurstof uit de zak te halen. Hierdoor blijven de pinda's langer houdbaar voor productie elders of later gebruik in eigen proces. De stikstoftank wordt meegenomen in de jaarlijkse PGS inventarisatie en voldoet aan de PGS 9 richtlijn (cryogene gassen).

Emissies naar de buitenlucht

Er vinden geen diffuse stof emissies of andere emissies vanuit het gebouw (productie) plaats. De productieruimten waar mogelijke stofemissies plaatsvinden zijn afgesloten ruimten zonder geveldelen die geopend kunnen worden tijdens het productieproces. Er zijn stofafzuigingen met filterkasten aanwezig in bijvoorbeeld de bulk-to-bag ruimten welke inpandig ook weer grotendeels afgesloten zijn van de overige productieruimten. Het laboratorium is ondergebracht in een vrijstaand gebouw, los van de productieplant om daarmee het risico van contaminatie/kruisbesmetting met de bestaande productieomgeving te elimineren. Dit is eveneens een afgesloten omgeving waarbij geen lucht emissies plaatsvinden.

Aanvulling Mars: brandveiligheidskasten kluis A: zuren

In de chemicaliënopslag van Hal E (locatie 3 op de tekening met milieurelevante locaties) zijn 2 kluizen aanwezig. In één van de kluizen (kluis A: zuren opslag) zijn naar aanleiding van een milieucontrole brandveiligheidskasten geplaatst. Dit vanwege van het feit dat niet aangetoond kon worden dat de roldeur voldeed aan de WBDBO eisen. Door het plaatsen van deze kasten voldoen de opslagkluizen voor chemicaliën aan de PGS 15 richtlijn (zie checklist bijlage). Hierbij het verzoek om deze brandveiligheidsopslagkasten aan de aanvraag toe te voegen en te verwerken in de voorschriften.

Als er nog vragen of opmerkingen zijn, horen we het graag.

Met vriendelijke groet,

[redacted]



[redacted]
Aanwezig op ma - di - wo - do

[redacted]
E-mail [redacted]@geurtsbv.nl

Geurts Technisch Adviseurs BV
Wethouder van Eschstraat 42
Postbus 470, 5340 AL Oss
Telefoon (0412) 62 49 80
E-mail [redacted]@geurtsbv.nl
Website www.geurtsbv.nl
Handelsregister KvK 16043365

Denk aan het milieu voordat u dit E-mailbericht uitprint.

Van: [redacted]@odbn.nl

Verzonden: donderdag 29 februari 2024 13:57

Aan: [redacted]@geurtsbv.nl

CC: [redacted]@geurtsbv.nl

Onderwerp: Revisievergunning Mars stand van zaken

Beste [redacted] beste [redacted] [redacted],

Het ontwerpbesluit is bijna zover dat het intern ter controle kan worden doorgezet. Bij het opstellen zijn er nog wat onduidelijkheden in de aanvraag naar voren gekomen.

Dit betreft het volgende:

Advies waterschap

Het Waterschap Aa en Maas heeft n.a.v. hun beoordeling de volgende opmerking:

Voor de in 2019 en 2020 gerealiseerde uitbreiding van verhard oppervlak is geen hemelwaterberging gerealiseerd.

De aanvraag moet nog worden aangevuld met gegevens waaruit blijkt dat het hemelwater van deze verhardingen wel of niet wordt afgevoerd naar een nabijgelegen oppervlaktewater.

Natte koeltoren

In de aanvraag is niet ingegaan op het wel of niet aanwezig zijn van natte koeltorens.

Stikstoftank

In de activiteitenomschrijving wordt de stikstoftank niet genoemd. Uit de aanvraag blijkt niet waar de stikstof voor gebruikt wordt.

Emissies naar de buitenlucht

Stofemissie uit de grondstoffensilo's en emissies uit de fakkels worden genoemd.

Emissies uit de productiehallen en het laboratorium - anders dan geur - worden niet in de aanvraag genoemd.

Is het mogelijk om hier meer uitleg over te geven?

Graag ontvangen wij over de bovengenoemde punten aanvullende gegevens.

Alvast dank.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Vergunningverlener Milieu

T 088 - 7430 000 (algemeen nummer) E Info@ODBN.nl

Victorialaan 1

5213 JG 's-Hertogenbosch

www.odbn.nl



Disclaimer

Aan de inhoud van dit e-mailbericht kunnen geen rechten worden ontleend, tenzij dit expliciet in dit bericht is verwoord. De informatie verzonden met dit bericht is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Indien de lezer van dit bericht niet de geadresseerde is wordt u verzocht het bericht te retourneren aan de afzender.