

Notitie

Referentienummer
GM-0127862

Datum
17 maart 2014

Kenmerk
328430

Aan:
ODRN
T.a.v. de heer W. Ziggers

Kopie aan:
de heer K. Mijdam

Van:
F.J. van Gogh

Betreft
Concept OntwerpBeschikking Tonsmeier

Geachte heer Ziggers,

Op 17 januari 2014 is door Regio Rivierenland, dienstonderdeel Avri, een aanvraag opgesteld voor uitbreiding met scheidingsinstallatie verpakkingen, aanvraagnummer 996191, met referentiecode 20140027/U/km.

Namens Avri hebben wij bij deze het verzoek, mede door voortschrijdend inzicht, een aantal wijzigingen aan te brengen in de aanvraag.

Deze wijzigingen omvatten:

1 M1 Toelichting aanvraag omgevingsvergunning scheidingsinstallatie

1.1 Paragraaf 3.4 bedrijfstijden te wijzigen in:

- **Werktijden**

Er wordt gewerkt op maandag tot en met zondag, zeven dagen per week, volcontinu gewerkt (drie shiften van acht uur). Op zaterdag en bij uitzondering op zondag kunnen onderhoudswerkzaamheden plaatsvinden.

De installatie draait volcontinu. De aan- en afvoer vindt plaats van maandag tot en met zaterdag tussen 06:00 en 22:00 uur.

Het aantal fte. bedraagt naar verwachting minimaal 45 medewerkers.

1.2 Paragraaf 4 Milieuaspecten per compartiment te wijzigen in:

- **4.1 Afvalwater**

Voor wat betreft het afvalwater wordt onderscheid gemaakt in schoon hemelwater, vuil hemelwater, afvalwater van bedrijfsprocessen en afvalwater met een huishoudelijk karakter afkomstig van sanitaire voorzieningen.

- 4.1.1 Schoon hemelwater
Onder schoon hemelwater wordt verstaan het hemelwater van de daken en het hemelwater van onverdachte verhardingen/oppervlakken.
Overdachte verhardingen/oppervlakken zijn verhardingen/oppervlakken waar geen materialen worden opgeslagen en/of behandeld. In dit geval worden deze oppervlakken voornamelijk gebruikt voor verkeersbewegingen.

Schoon hemelwater wordt, afhankelijk van de samenstelling van de bodem, ofwel geïnfiltreerd in de bodem ofwel afgevoerd naar het hemelwaterriool ofwel geloosd op oppervlaktewater.
- 4.1.2 Vuil hemelwater
Hemelwater op verdachte oppervlakken wordt, via een oliewaterscheider, geloosd op het vuilhemelwaterriool.
- 4.1.3 Afvalwater van bedrijfsprocessen
Aangezien sprake is van een 'droog' proces, komt er geen bedrijfsafvalwater vrij.
Condenswater van de compressor (naar verwachting in zeer kleine hoeveelheden) passeert eerst een olieafscheider en wordt vervolgens afgevoerd naar het vuilhemelwaterriool.
- 4.1.4 Afvalwater van sanitaire voorzieningen
Afvalwater van sanitaire voorzieningen en dergelijke wordt afgevoerd naar het vuilwaterriool.
Omdat de hal en de voorzieningen nog gebouwd moeten worden, is het in dit stadium nog niet mogelijk om definitieve tekeningen van het sanitaire rioleringsstelsel te kunnen leveren.

2 M2 Impressie luchtfoto's, M4 lay out_Maschinenaufstellplan_NL, M5_Geveltekeningen, M6_Situatietekening_bovenaanzicht

In de onderdelen M2, M4, M5 en M6 is een voorontwerp van het mogelijke gebouw weergegeven. Wij willen graag de mogelijkheid open houden dit ontwerp qua volume aan te passen (te vergroten) binnen de grenzen van het bestemmingsplan.

3 M8_BC2764_Geuronderzoek Avri 13_1_2014_def

3.1 Wijzigen bijlage 2

Graag willen wij ook bijlage 2 van onderdeel M8 Geuronderzoek van bovengenoemde aanvraag vervangen door de bij deze memo toegevoegde bijlage.

4 Nawoord

Nadrukkelijk wijzen wij er op dat de uitgangspunten en randvoorwaarden niet veranderen (de hoeveelheden te verwerken materialen/reststoffen wijzigen niet). Reden voor de wijzigen is dat de opdrachtgever graag flexibel wil zijn in de perioden waarop de werkzaamheden plaatsvinden en de omvang van het gebouw en de installaties flexibel houden.

Met vriendelijke groeten,

F.J. van Gogh
Projectleider
Grontmij Nederland B.V.
fransjan.vangogh@grontmij.nl
mobiel: 0651 358 471
Vestigingsadres:
Postbus 485, 6800 AL Arnhem