

Aanvulling aanvraag revisievergunning Koole Tankstorage Nijmegen

In het document "Beschrijving van activiteiten en processen" gedateerd 29 november 2018 is in hoofdstuk 4.1 opgenomen het volgende:

"De producten die worden opgeslagen hebben de volgende (belangrijke) eigenschappen:

- vlampunt > 100 °C;
- dampspanning < 0,1 mbar.

Dit blijkt bij nader inzien niet geheel correct te zijn geredigeerd.

Gebleken is dat een zeer beperkt aantal producten (organische stoffen), dat wordt opgeslagen een dampspanning heeft > 0,1 mbar (0,1 hPa), maar kleiner < 10 mbar.

Koole wil om deze reden de dampspanning van de producten, die worden opgeslagen in haar opslagtanks in de vergunningaanvraag wijzigen van < 0,1 mbar naar < 10 mbar bij 20 °C óf bij opslagtemperatuur.

Deze wijziging is in lijn met het gestelde in het document "Vloeibare bulk VOS-maatregelen voor vergunningverlening Wabo" dat is bekrachtigd door de Omgevingsdiensten. Deze regeling is o.a. van toepassing voor onafhankelijke tankopslagbedrijven.