



Retouradres: Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen

Seqora B.V.
De directie
Postbus 52
5300 AB Zaltbommel

Onderwerp
Resultaten controle

Geachte directie,

De Omgevingsdienst Regio Nijmegen (ODRN) voert namens provincie Gelderland milieucontroles uit. Op 30 september heeft onze inspecteur uw bedrijf, aan de Van Voordenpark 15 te Zaltbommel, bezocht voor een milieucontrole. Op 5 en 10 december is tevens een administratieve controle uitgevoerd. Wij hebben daarbij een aantal situaties gezien die niet mogen volgens de wet.

In bedrijfsname RTO

Op 14 juni 2024 is een omgevingvergunning verleend voor realisatie van de gewijzigde RTO. In de omgevingsvergunning is voorgeschreven dat de RTO gerealiseerd en in bedrijf genomen moet zijn binnen één jaar na het in werking treden van de vergunning. Tijdens het bezoek heeft u verklaard dat de RTO in juli 2025 in bedrijf is genomen.

Luchtemissies

De geuremissie van de gezamenlijke afgasstromen van gaswasser 8 en de RTO mag vanaf het in bedrijf nemen van de RTO en optimalisatie van gaswasser 8 maximaal 121 MouE/h bedragen. Tevens mogen de emissiegrenswaarden uit de tabellen van voorschrift 9.1.1. van de omgevingsvergunning niet worden overschreden. De vergunninghouder moet binnen drie maanden na optimalisatie van gaswasser 8 en in bedrijf name van de RTO een controlemeting uit laten voeren om te bepalen of aan voorschrift 9.1.1 wordt voldaan. De resultaten van de controlemeting moeten binnen 2 maanden na uitvoering van de meting in een rapport zijn vastgelegd en aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

Op 30 september 2025 is een controlemeting uitgevoerd. Ten behoeve van de meting is een steiger gebouwd als meetbordes. Tijdens de uitvoering van de controlemeting heeft Team Meten & Advies van ODRA een kwaliteitstoets uitgevoerd. De aandachtspunten zijn met u gedeeld.

Op 28 november 2025 heeft u per email laten weten dat de eerste resultaten van de emissiemeting van de RTO bekend zijn. Volgens u wordt voor de

Een omgeving maak je samen!

De omgevingsdienst Regio Nijmegen (ODRN) verzorgt Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving voor Bouw- en Milieuzaken voor de gemeentes Berg & Dal, Beuningen, Druten, Heumen, Nijmegen en Wijchen en de speciale (Seveso-)taken voor de Provincies Gelderland & Overijssel.

Datum
19 december 2025

Pagina
1 van 5

Zaaknummer
CM25.01109

Uw kenmerk

Behandeld door

@odrn.nl

Kopie naar

@seqora.nl en

@seqora.nl

Bijlage(n)

-

Omgevingsdienst Regio Nijmegen
Marienburg 75
6511 PS Nijmegen

Postbus 1603
6501 BP Nijmegen

T 024 – 751 7700

E info@odrn.nl

W www.odregionijmegen.nl

Omgevingsdienst Regio Nijmegen

meeste stoffen ruim aan de gestelde grenswaarden voldaan. Voor één stof zijn volgens u afwijkende waarden gemeten ten opzichte van uw eigen analyses. Dit verschil wordt momenteel nader onderzocht en zodra bekend is waardoor het verschil wordt veroorzaakt zal er volgens u een her meting worden uitgevoerd.

Datum
19 december 2025

Pagina
2 van 5

Zaaknummer
CM25.01109

Uit de toegezonden mail blijkt niet om welke stof het gaat. Tevens is onduidelijk of/in welke mate er sprake is van een overschrijding van de emissiegrenswaarden. Wij hebben u daarom verzocht het rapport van de uitgevoerde metingen uiterlijk 10 december 2025 ter beoordeling toe te zenden. Tot op heden hebben wij geen meetrapport ontvangen. Dit is een overtreding van voorschrift 9.1.7 van de omgevingsvergunning van 17 juni 2021.

Wij verzoeken u deze overtreding ongedaan te maken door uiterlijk 4 januari 2026 het rapport met de meetresultaten ter beoordeling toe te zenden.

Geluid

Binnen vier maanden na het in bedrijf nemen van de RTO moet door middel van een akoestisch onderzoek (controlerapportage), worden aangetoond dat de bronsterkte van de RTO (bronnummer: 111) voldoet aan de gehanteerde bronsterkte $LW = 96$ dB(A) in het akoestisch onderzoek, van 16 februari 2023 (Referentie: rapportnr. BE5800-116-103IBRP001F01 Status: 01/Definitief). De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd. Bij overschrijding van de geprognosticeerde bronsterkte van 96 dB(A) voor de RTO zal een herberekening met het rekenmodel behorende bij het akoestisch onderzoek van 16 februari 2023 moeten plaatsvinden. Daarbij moeten geluidreducerende maatregelen worden genomen tot minimaal het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ waarbij aan het geluidvoorschrift 7.1.1 uit de omgevingsvergunning (revisie) van 17 juni 2021 met kenmerk W.Z19.103340.01 wordt voldaan.

Op 4 november 2025 heeft een controlemeting van de RTO plaatsgevonden. Binnen de gestelde termijn is echter geen controlerapportage toegezonden. Dit is een overtreding van voorschrift 7.1.3 van de omgevingsvergunning van 14 juni 2024. Op 28 november 2025 heeft u per email laten weten dat de controlemeting goed is verlopen en dat de meetresultaten momenteel worden uitgewerkt. U verwacht dat de resultaten binnen 3 maanden na uitvoeren geluidsmetingen ter beoordeling kunnen worden toegezonden.

Wij verzoeken u deze overtreding ongedaan te maken door uiterlijk 4 februari 2026 het rapport met de meetresultaten ter beoordeling toe te zenden.

Bodembescherming

Bodembeschermende voorzieningen zijn nodig bij activiteiten waarbij bodembedreigende stoffen worden gebruikt, geproduceerd of uitgestoten. Bodembeschermende voorzieningen moeten aan de beste beschikbare technieken (BBT) voldoen om bodemverontreiniging te voorkomen. Alle informatie over beste beschikbare technieken voor bodembescherming staat in het document Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen (BB-CVM). Dit is de opvolger van de NRB (Nederlandse Richtlijn Bodembescherming). De voorschriften van uw omgevingsvergunning zijn

verouderd op dit onderdeel. Bij de eerst volgende actualisatie zullen de voorschriften worden gewijzigd op basis van BB-CVM.

Datum
19 december 2025

Het BB-CVM geeft aan in welke bodemrisicocategorie een activiteit of bedrijfsproces valt. Ook geeft het BB-CVM aan welke bodembeschermende voorzieningen daarbij horen volgens BBT om bodemverontreiniging te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken. Voor activiteiten die onder het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) vallen, is het niet noodzakelijk om naar het BB-CVM te kijken. Het Bal geeft per bodembedreigende activiteit aan wat de minimale bodembeschermende voorziening is die moet worden toegepast. Daarnaast geeft het Bal in paragraaf 5.4.2 bodembeschermende voorzieningen aan waar deze voorzieningen aan moeten voldoen. Alle bodembeschermende voorzieningen in het Bal voldoen aan BBT.

Pagina
3 van 5

Zaaknummer
CM25.01109

In het Bal zijn de begrippen vloeistofdichte vloer en vloeistofkerende vloer herzien. De volgende termen worden nu gehanteerd voor dit type bodembeschermende voorzieningen:

- Vloeistofdichte bodemvoorziening: vloer, verharding of constructie waardoor stoffen niet in de bodem terecht kunnen komen.
- Aaneengesloten bodemvoorziening: vloer, verharding of constructie die stoffen tijdelijk keert, waarvan eventuele onderbrekingen of naden zijn gedicht.
- Elementenbodemvoorziening: vloer, verharding of constructie die stoffen tijdelijk keert, waarvan eventuele onderbrekingen of naden niet zijn gedicht.

Het voornaamste verschil zit in het onderscheid tussen aaneengesloten bodemvoorzieningen en elementenbodemvoorzieningen. Voorheen was er discussie over wanneer een vloer als vloeistofkerend mocht worden beschouwd, waarbij hier een andere invulling aan kon worden gegeven bij gebruik van waterige vloeistoffen en sterk viskeuze vloeistoffen.

Op 4 februari 2020 is voor uw bedrijf een bodemrisicoanalyse uitgevoerd conform de NRB 2012. De bodemrisicoanalyse is uitgevoerd om te bepalen welke bodembedreigende activiteiten worden uitgevoerd en of de getroffen cvm's (combinatie van voorzieningen en maatregelen) leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico conform de NRB 2012. Wij hebben deze bodemrisicoanalyse beoordeeld en getoetst aan het BB-CVM. De beoordeling richt zich op de juistheid van toegepaste beschermingsniveaus en de volledigheid van maatregelen per milieubelastende activiteit.

Voor meerdere activiteiten (waaronder codes 036, 037, 038, 055, 063, 064 en 072) zijn aanvullende toelichtingen, inspectierapporten of herzieningen nodig om te voldoen aan de eisen van het BB-CVM. De inhoudelijke vragen en opmerkingen zijn per email met u gedeeld en tijdens het controle bezoek op 30 september 2025 in hoofdlijn besproken. Hierbij heeft u aangegeven dat door u reeds was geconstateerd bodemrisico-analyse van 2020 op onderdelen onvolledig en verouderd is. U bent momenteel bezig de bodemrisico-analyse te herzien.

Afgesproken is dat de gemaakte vragen en opmerkingen hierbij zullen worden meegenomen. Op 28 november 2025 heeft u per email laten weten

dat de herziening van de bodemrisico analyse nog loopt en naar verwachting in december 2025 wordt afgerond.

Datum
19 december 2025

Naast de wijziging in terminologieën is ook de invulling van de zorgplicht veranderd van algemene zorgplicht naar specifieke zorgplicht. In de bodemrisicoanalyse is opgenomen: 'De inhoud van het KAM-systeem en het bedrijfsnoodplan sluiten goed aan op de Algemene zorg en incidenten management zoals deze in de NRB worden bedoeld.' Wij adviseren u bij de herziening van de bodemrisicoanalyse te beoordelen of de inhoud van het KAM systeem ook aansluit op de specifieke zorgplicht uit de Omgevingswet en het BB-cvm.

Pagina
4 van 5

Zaaknummer
CM25.01109

Procedure/werkinstructie borging opslag gesloten verpakkingen

Diverse milieubelastende activiteiten zijn in de bodemrisico-analyse ingedeeld in categorie: 3.3.2 'Op- en overslag viskeuze stoffen en vloeistoffen in emballage' cvm nummer I. Hierbij ontbreekt het aandachtspunt 'gesloten verpakkingen'. Dit aandachtspunt is nieuw in het BB-cvm en gold nog niet in de NRB 2012. Tijdens het bezoek is daarom aandacht besteed aan de borging van gesloten verpakkingen.

Uw bedrijf beschikt niet over een separate procedure met betrekking tot de borging van gesloten verpakkingen. Het sluiten van een verpakking behoort volgens u bij de standaard werkzaamheden en wordt niet separaat in een procedure(s) beschreven. De verpakkingen zijn geschikt voor vervoer over de weg (ADR). In verschillende procedures is aandacht besteed aan het sluiten van verpakkingen of dat verpakkingen gesloten moeten zijn. Voorbeelden van deze procedures zijn bijgevoegd en/of delen daaruit gekopieerd.

Procedures 5.1 Productie

- Procedure 5.1.19 Afdichten vaten m.b.v. momentsleutel versie 03;
- Procedure 5.1.25 Algemene instructie afvullen van eindproducten versie 02.

Tijdens de rondgang is geconstateerd dat verpakkingen (daar waar vereist) gesloten zijn.

Keuringsrapporten van de vloeistofdichte vloeren

De keuringsrapporten van de vloeren hal 1, 2 en 3 en afvulininstallatie hal 2 en hal 3 zijn op 28 november 2025 toegezonden. De vloeistofdichte bodemvoorziening van Hal 1, afvulstation hal 2 en hal 3 zijn momenteel nog niet vloeistofdicht. De goedkeuring van hal 1 is tevens op 3 december 2025 verlopen. Momenteel worden er werkzaamheden verricht in deze hal. Reparatie van de vloer en herkeuring wordt volgens u na afronden van de werkzaamheden opnieuw ingepland. Reparaties aan de vloer van de afvulininstallatie bij hal 2 en bij hal 3 zijn volgens u uitgevoerd en de herkeuring wordt ingepland.

De inspectierapporten van de vloeren TMA en stikstof zijn tevens toegezonden. Deze vloeren zijn uitgevoerd als een aaneengesloten bodemvoorziening en geen vloeistofdichte bodemvoorziening. Bij de beoordeling van de herziene bodemrisico-analyse zal worden getoetst of voldaan wordt aan het BB-CVM.

Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Keuringsrapporten calamiteitbassin, bedrijfsriolering, ondergrondse leidingen en verzamelputten (inclusief calamiteitenbassins hal 1, 2 en 3)

Op 7 november 2025 heeft een herkeuring van een deel van de calamiteitenputten plaatsgevonden. Het keuringsrapport wordt volgens u momenteel opgesteld. Zodra ontvangen worden deze gestuurd. U heeft tevens aangegeven dat naar aanleiding van de herziening van de bodemrisico analyse een plan van aanpak wordt opgesteld voor de inspectie van het calamiteitenbassin.

Datum
19 december 2025

Pagina
5 van 5

Zaaknummer
CM25.01109

Inspectierapporten aaneengesloten bodemvoorziening en goten K1 opslag A en B en chemicaliën magazijn

U heeft aangegeven dat naar aanleiding van de herziening van de bodemrisico analyse momenteel ook een plan van aanpak wordt opgesteld om de inspecties van de goten van opslagen K1 A en B, buitenmagazijn en chemicaliënmagazijn uit te laten voeren. De inspectierapporten van de aaneengesloten bodemvoorzieningen zijn toegezonden. De aaneengesloten bodemvoorziening van het chemicaliën magazijn wordt daar waar (deze niet meer kan functioneren als aaneengesloten bodemvoorziening) nodig gerepareerd. Uit de herziening blijkt volgens u dat er aanvullende inspecties uitgevoerd moeten worden naar de ondergrondse riolering en goten. Volgens u worden hiervoor momenteel een plan van aanpak voor opgesteld en afspraken gemaakt met uitvoerende partijen.

De planning van genoemde werkzaamheden is nog niet bekend. Wij verzoeken uiterlijk 4 februari 2026 de herziene versie van de bodemrisico-analyse met plan van aanpak voor de uitvoering van de verschillende inspecties ter beoordeling toe te zenden.

Heeft u nog vragen?

Neem gerust contact met ons op. U kunt bellen met [REDACTED] via [REDACTED]. Noem altijd het zaaknummer CM25.01109, want dan kunnen wij u sneller helpen.

Met vriendelijke groet,

Het college van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

[REDACTED]
Directeur

Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Deze brief is digitaal aangemaakt en daarom niet ondertekend.