

Het bedrijf Sachem B.V. te Zaltbommel had een milieuvergunning (Wet milieubeheer) uit 2006. Daarmee was de vergunning verouderd, bijvoorbeeld ten aanzien van bepaalde normen. Zo moest er nog een toetsing plaatsvinden aan de BREF fijnchemie (Europese regelgeving). Daarnaast zijn er inmiddels ook diverse wijzigingsvergunningen verleend. Hierdoor was het noodzakelijk om een revisieaanvraag in te dienen waarin alle activiteiten van het bedrijf opnieuw bekeken kunnen worden.

Voor de procedure voor de revisievergunning voor Sachem is een omgevingsoverleg gestart onder leiding van een onafhankelijke voorzitter. Alle bij het bedrijf betrokken omwonenden, buurtbedrijven en organisaties, waaronder de Stichting Veiliger Zaltbommel en Comité bezorgde Burgers Zaltbommel zijn voor dit overleg uitgenodigd dan wel betrokken geweest.

Ingediende zienswijzen zijn in een apart document behandeld (zienswijzennota).

Naar aanleiding van ingediende zienswijzen heeft Sachem inzicht gegeven in het effect van vermestende en verzurende stoffen, niet zijnde stikstof, op nabijgelegen Natura 2000-gebieden. Hieruit blijkt dat de effecten van deze stoffen verwaarloosbaar zijn. Wat betreft de stikstofdepositie is verder voldoende aangetoond dat geen sprake is van een toename van depositie ten opzichte van de referentiesituatie. Daarom is geen sprake van een vergunningplicht voor de Wnb. Dit wijkt af van de situatie ten tijde van de publicatie van het ontwerpbesluit. Dit is een gevolg van de uitspraak Logtsebaan (21 januari 2021) waarbij de Raad van State heeft bepaald dat voor intern salderen geen Wnb-vergunning meer nodig als de stikstofdepositie van de beoogde situatie gelijk of kleiner is dan die van de referentiesituatie (resultaat van de verschilberekening = 0,00 mol/ha/jr).

De grondwateronttrekking voor de bodemsanering is inmiddels door Sachem voor 1 april 2021 beëindigd.

Tegelijk met de revisie-aanvraag (fase 1) is een omgevingsvergunning bouw (fase 2) aangevraagd voor de bouwkundige wijzigingen. Het gaat om het plaatsen van drie PGS-15 kluizen, de RTO-luchtbehandelingsinstallatie, ruimteventilatie 1, 2 en 3 en de GWR-installatie met bijbehorende leidingbrug.