

In reactie op uw schrijven van 22 juni 2021 betreffende onvoldoende gegevens voor de aanvraag met OLO-nummer: 5883139 en/of DCMR zaaknummer: 9999217633.

In uw brief met kenmerk 9999217633_99991023659 geeft u aan dat de aanvraag niet voldoet op enkele punten welke ik hierbij achtereenvolgens wil behandelen:

Uw aanvraag voldoet niet aan de indieningsvereisten die zijn gesteld in de Regeling omgevingsrecht (Mor). De aanvraag moet op de volgende punten worden aangevuld.

- In de aanvraag wordt verwezen naar bijlage 2.15 en 2.16. Echter zijn deze niet toegevoegd aan de aanvraag.

Dit betreffen de originele bijlagen uit de vergunningsaanvraag 2008. Zal deze nogmaals in het OLO toevoegen.

- Er vindt een indirecte lozing plaats van BETX van 30 kg/jaar. Hier wordt verder niks meer over gezegd. Dit dient in het minimalisatieonderzoek meegenomen te worden en verder uitgewerkt te worden (toetsing ABM/ immissie).

Dit betreft een

- In de aanvraag geeft u aan dat er een diffuse emissie van 12/13 ton aan koolwaterstoffen plaatsvindt. Hoeveel bedraagt hiervan (p)ZZS? Diffuse emissies van (p)ZZS dienen meegenomen te worden in het minimalisatieonderzoek.

Dit betreft de vergunde hoeveelheid diffuse emissie welke volgens berekening is ingeschat. Een zeer klein deel hiervan is echter maar (p)ZZS-stof. Daar dit een selectie van meerdere (p)ZZS-stoffen betreft en niet exact is aangegeven welk aandeel hierbij door welke stof wordt veroorzaakt wordt door een externe firma (De Sniffers) een onderzoek gedaan naar diffuse emissies. Dit onderzoek betreft een cyclisch-5-jarenplan dat alle emissies in kaart moet brengen en houden.

Indien gewenst is het resultaat van dit onderzoek na resultaten van het onderzoek op site (door de overheid) in te zien.

- Vanwege de lage emissies is er geen immissietoets uitgevoerd. Echter dient dit wel te gebeuren voor benzeen (49 kg/jaar).

Emissietoets benzeen zal worden uitgevoerd en zo spoedig mogelijk toegevoegd/toegestuurd.

- Er dient een monitoringsplan ingediend te worden waarin aangegeven wordt hoe de (p)ZZS-emissies gemeten worden en wat de monitoringsfrequentie is (zie <https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/lucht/digitale-ner/meten-monitoring/bepalen/>);

Dit zal worden meegenomen in het monitoringplan van Pro-monitoring in een 5-jaarlijkse cyclus. Deze meting staat voor Q4 2021 gepland.

- Indien voor de monitoring gebruik wordt gemaakt van emissie relevante parameters (ERP's) cat. B, dan moet in het monitoringsplan ook het volgende worden beschreven: de relatie tussen de ERP's en de emissie en de wijze van registreren.

Momenteel is er een offerte opgevraagd bij Pro-monitoring waarin dit is meegenomen, zodra deze rond is wordt deze ter informatie toegestuurd.