



BILFINGER

Engineering & Maintenance

Memo

Naar Alta Group
Van Bilfinger Tebodin
Afdeling External and Fire Safety
E-mail 5.1.2.e @bilfinger.com

Memo nr.: nIT56946_3461010A

3 januari 2023

Northwest Europe

Onderwerp: Kwantitatieve risicoanalyse (QRA) – begeleitend schrijven

Bilfinger Tebodin Netherlands B.V.
Laan van Nieuw Oost-Indie 25
2593 BJ Den Haag

Aanleiding

DCMR heeft Alta Group (verder: Alta) verzocht extra informatie bij aan de QRA toe te voegen. Alta zou deze informatie graag niet aan de QRA toevoegen vanwege de vertrouwelijkheid van deze informatie. Daarnaast is de informatie, bijvoorbeeld voor controle van de QRA, beschikbaar op aanvraag.

Statement

Alta heeft het voornemen een pilotplant te bouwen waarin propyleenoxide en koolstofdioxide worden omgezet naar propyleencarbonaat. Bilfinger Tebodin heeft op verzoek de QRA voor deze pilotplant opgezet. De resultaten en opzet van deze QRA worden beschreven in het rapport 'QRA voor pilotplant Alta Innovation Support, nIT56946-3461001-B, Bilfinger Tebodin'. DCMR heeft de vergunningsaanvraag, met als onderdeel deze QRA, beoordeeld en vraagt om aanvullende informatie.

Bilfinger Tebodin heeft de genoemde informatie, documenten, risico's en parameters gebruikt bij het opstellen van de QRA en is dus van mening dat de huidige versie van de QRA de risico's correct omschrijft. Vanwege vertrouwelijkheid van de informatie is deze informatie niet toegevoegd aan de QRA documentatie. Het bevoegd gezag kan deze informatie op aanvraag en op afspraak met Alta wel inzien en dus eventueel gebruiken om de QRA verder te beoordelen.

Alta is op basis van de hoeveelheid propyleenoxide op de inrichting een lagedrempelinrichting en zal daarom voordat de fabriek in operatie gaat, ook een veiligheidsbeheersysteem (VBS) opstellen. De QRA is hier onderdeel van en ook de door DCMR gevraagde informatie zal in het VBS behandeld worden.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e