

Versie: 1

Datum: December 2023

Onderwerp: Aanpassen termijnen van vergunningvoorschriften welke onderdeel zijn van de revisievergunning.

Datum aanvraag: December 2023

Niet-technische samenvatting

Synthomer Middelburg BV heeft een schriftelijk verzoek ingediend bij DCMR voor het uitstellen van de termijn met 12 maanden voor de voorschriften 5.6.9, 5.6.11, 5.6.13 en 5.6.14. De genoemde voorschriften zijn onderdeel van de revisievergunning d.d. 29 augustus 2022 met kenmerk 9999175787_9999787100. De huidige termijn voor de genoemde voorschriften is 31 december 2023.

Het verzoek is besproken en toegelicht aan de vergunningverlener van DCMR en de VRZ. Deze hebben ingestemd met verzoek om de termijn van de genoemde voorschriften te wijzigen naar 31 december 2024.

Het verzoek moet middels een uitgebreide procedure worden geformaliseerd. Deze aanvraag is daar een onderdeel van.

Gegevens verandering, activiteiten en ligging.

Synthomer Middelburg BV heeft een schriftelijk verzoek ingediend bij DCMR voor het uitstellen van de termijn met 12 maanden voor de voorschriften 5.6.9, 5.6.11, 5.6.13 en 5.6.14. De genoemde voorschriften zijn onderdeel van de revisievergunning d.d. 29 augustus 2022 met kenmerk 9999175787_9999787100. De huidige termijn voor de genoemde voorschriften is 31 december 2023.

Het verzoek is besproken en toegelicht aan de vergunningverlener van DCMR en de VRZ. Deze hebben ingestemd met verzoek om de termijn van de genoemde voorschriften te wijzigen naar 31 december 2024.

De genoemde voorschriften hebben betrekking op aanpassingen die uitgevoerd moeten worden aan een aantal tanks in het kader van het voldoen aan de vereisten zoals deze in de PGS 29:2016 versie 1.1 (december 2016) zijn opgenomen.

Het project om te voldoen aan de vereisten zoals in de PGS 29:2016 versie 1.1 (december 2016) zijn opgenomen is bij Synthomer opgesplitst in 2 delen, te weten:

- Bestrijding van tankputplasbranden
- Overige voorzieningen uit de PGS29

Voor de bestrijding van tankputplasbranden in het kader van de PGS 29 heeft Synthomer gekozen om hiervoor stationaire blusschuim systemen te installeren.

Overige voorzieningen betreffen aanpassingen aan de individuele tanks welke onder het PGS 29 regime vallen.

Het verzoek tot uitstel heeft betrekking op de uit te voeren aanpassingen op de volgende tanks : T1020, T1301B, T1140A en T1140B.

De genoemde tanks staan allen in tankput 11. Voor de bestrijding van een tankputplasbrand van tankput 11 worden de voorbereidingen getroffen om hier, overeenkomstig hetgeen in de revisievergunning is opgenomen, een stationaire schuimblussing te installeren. De datum waarop dit stationaire systeem in bedrijf moet zijn is 1 juli 2024.

Een incident dat zich, in de periode tot het te installeren stationaire blusschuimsysteem in bedrijf is, in tankput 11 voordoet, dat tot een tankputplasbrand zou kunnen leiden, zal met behulp van inzet van mobiele blusmiddelen, waaronder schuimblussing, door de eigen BHV organisatie worden bestreden. Afhankelijk van mogelijke escalatie kan de Synthomer BHV organisatie hierbij ondersteund worden door de stadsgewestelijke brandweer.

Milieu effecten

Zijn er veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent bodem?

Neen

Toelichting bodem

Uitstel van de termijn zal geen effect hebben op de bodem.

Zijn er veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent lucht?

Neen.

Toelichting lucht

Uitstel van de termijn zal geen effect hebben op de lucht.

Zijn er veranderingen/effecten te verwachten voor de stikstof gevoelige gebieden?

Toelichting stikstof gevoelige gebieden

Uitstel van de termijn zal geen effect hebben op de stikstof gevoelige gebieden.

Zijn er veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent geluid?

Neen.

Toelichting geluid

Uitstel van de termijn zal geen effect hebben op het geluid.

Zijn er veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent veiligheid?

Neen

Toelichting veiligheid

Uitstel van de termijn zal geen significant effect hebben op de veiligheid. Zie ook toelichting onder "Gegevens verandering, activiteiten en ligging".

Zijn er veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent Afvalwater?

Neen

Toelichting afvalwater

Uitstel van de termijn zal geen effect hebben op het afvalwater.

Zijn er veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent grond- en hulpstoffen?

Neen.

Toelichting grond- en hulpstoffen

Uitstel van de termijn zal geen effect hebben op de grond- en hulpstoffen.

Zijn er veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent Afvalstoffen?

Neen.

Toelichting afvalstoffen

Uitstel van de termijn zal geen effect hebben op de afvalstoffen.

Zijn er veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent Energie?

Neen.

Toelichting energie

Uitstel van de termijn zal geen effect hebben op het energieverbruik.

Zijn er veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent verkeer?

Neen

Toelichting verkeer

Uitstel van de termijn zal geen effect hebben op het verkeer.