

Omgevingsdienst Regio Nijmegen
T.a.v. de heer [REDACTED]
Postbus 1603
6501 BP NIJMEGEN

Datum : 11 juni 2021
Ons kenmerk : RB/OMG042/AF/SG/7051CN003
Zaakdossier : 20-51143/21-076271
Behandeld door : [REDACTED]
Afschrift aan : Archier
Bijlage(n) : -
Onderwerp : Advies op rapport brandveiligheid 4219-01-02B
Exploitatiemaatschappij J. ter Horst
Kloosterstraat 3 te Varsseveld

Geachte heer [REDACTED]

In het kader van de aanvraag omgevingsvergunning hebben wij in een eerder stadium al een advies gegeven. Aanvullende op de eerder ingediende stukken ontvingen wij van u het verzoek om het aangepaste brandveiligheidsplan opnieuw te beoordelen. Op 13 maart 2020 ontvingen wij per e-mail via uw collega [REDACTED] uw adviesaanvraag voor Exploitatiemaatschappij J. ter Horst aan de Kloosterstraat 3 in Varsseveld. Het betreft de beoordeling van het aangepaste rapport brandveiligheid d.d. 13 april 2021, met daarin opgenomen het brandveiligheidsplan revisie 4.0. In deze brief leest u onze motivatie en inhoudelijke advies.

Beoordeling brandveiligheidsconcepten

In het brandveiligheidsrapport is een brandveiligheidsconcept opgenomen dat per deelgebied of gebouw is uitgewerkt. Daarbij is gekeken aan welk wettelijk kader onder andere de gebouwen moeten voldoen. Het Bouwbesluit 2012 is hierbij als uitgangspunt genomen. Daarnaast wordt een operationeel deel beschreven in het brandpreventieplan revisie 4.0.

Zover wij kunnen beoordelen voldoen de gebouwen aan de minimale wettelijk eisen uit het Bouwbesluit 2012. Het Bouwbesluit kijkt echter niet naar brandscenario's die binnen de muren van deze gebouwen kunnen plaatsvinden. Daarom is in het brandpreventieplan een scenario uitgewerkt waarbij het risico op brand door broei in een afvalberg is beschreven. Om een risico te kunnen verkleinen moeten beheersmaatregelen worden genomen. Voor de hallen één, twee en drie in de opslaggebieden E en F zijn een beheersmaatregel en een escalatiemogelijkheid opgenomen.

Ter Horst kiest in het brandpreventieplan om de beheersmaatregelen uit te laten voeren door een BHV-organisatie, waarbij zij repressief optreden zodra het scenario zich voordoet. In de basis kan dit een goede oplossing bieden. Echter moet deze organisatorische maatregel als een zachte maatregel worden gezien. Er is een grotere mate falen aanwezig dan wanneer er stationaire maatregelen worden ingezet. Bovendien is de BHV-organisatie niet 24 uur paraat op het terrein.

Beoordeling opslag lithium-ion accu's

In het brandveiligheidsrapport wordt voor de opslag van li-ion accu's aansluiting gezocht bij de *Circulaire risicobeheersing lithium-ion energiedragers*. De opslag van Li-ion accu's bedraagt op enig moment maximaal 10.000 kg bruto massa (inclusief omhulsels) binnen de inrichting. Ik adviseer u het schaalniveau voor het inrichten van de opslag van energiedragers zoals deze in de Circulaire is gedefinieerd bij Ter Horst, te interpreteren als middelgroot: in een brandveiligheids-opslagkluis (7.1.2) en het maatregelenpakket dat hierbij hoort onverkort toe te passen.

Voor de veiligheid adviseer ik u de handelingen met Li-ion accu's te beperken door de doorzet van Li-ion accu's te limiteren tot bij voorkeur maximaal 1.000 ton per jaar.

Voor overige veiligheidsaspecten rondom advisering over deze milieu-aanvraag, verwijzen wij u terug naar onze eerder afgegeven adviezen.

Tot slot

Heeft u vragen over deze brief? Of wilt u iets met ons bespreken? Neem dan contact op met [REDACTED] via telefoonnummer 088-310 6725 of [REDACTED] via telefoonnummer 088-310 6311. Graag vernemen wij van u wat u doet of gedaan heeft met ons advies. Dan kunnen wij daar rekening mee houden bij onze preparatie.

Met vriendelijke groet,
Namens het dagelijks bestuur van de Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland,



[REDACTED]
teamleider Brandveiligheid Oost