

**Beschikking**  
**Ambtshalve actualisatie en**  
**Omgevingsvergunning op aanvraag**

Besluit van het college van Burgemeester en Wethouders van Zwijndrecht.

**Onderwerp**

Op 16 juni 2006 hebben wij een omgevingsvergunning (revisievergunning, kenmerk ZW 05.2008 GD) verleend voor het in werking hebben van de gehele inrichting van Bold Action B.V., gelegen aan de Lindeweg 115 te Zwijndrecht. Het betreft een inrichting voor de opslag, overslag, groot- en detailhandel in en van vuurwapens, luchtdrukwapens, messen en herlaadcomponenten voor de jacht- en schietsport.

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats:

1. De handel in en reparatie van (vuur)wapens ten behoeve van particulieren;
2. De opslag van wapens onder zogenaamde 'particuliere consignatie voorwaarden';
3. De opslag van door het justitieel gezag (politie) in beslag genomen wapens en/of onder toezicht van genoemd gezag gestelde wapens;
4. De opslag en verkoop van munitie en rookzwak kruit aan in hoofdzaak particuliere (Wwm<sup>1</sup>) verlofhouders;
5. Aanverwante activiteiten gerelateerd aan de bedrijfsvoering, zoals voorlichting, promotie e.d.;
6. Repareren, monteren en bouwen van wapens door een wapensmid.

Sindsdien hebben wij voor de inrichting de volgende melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer geaccepteerd en de volgende omgevingsvergunning verleend:

- Acceptatie melding Activiteitenbesluit d.d. 21 november 2014 met kenmerk 2014033522/mwe met betrekking tot het tijdelijk opslaan van niet gevaarlijke stoffen (kwarts, dolomiet en bariet);
- Veranderingsvergunning d.d. 22 januari 2018, kenmerk D-17-1687117. Deze omgevingsvergunning heeft betrekking op de toevoeging van ADR classificatiecode 1.4C aan de vergunning, door middel van het intrekken van voorschrift A1 uit de revisievergunning (Binnen de inrichting mogen geen andere ontplofbare stoffen aanwezig zijn dan de ADR klassen 1.3C en 1.4S) en het vervangen van dit voorschrift door een aangepast voorschrift A1 (Binnen de inrichting mogen geen andere ontplofbare stoffen aanwezig zijn dan de ADR klassen 1.3C, 1.4C en 1.4S).

**Actualisatieplicht**

Op grond van artikel 2.30, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) zijn wij verplicht om regelmatig ambtshalve te bezien of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn. Criteria hierbij zijn:

- de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu;
- de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Artikel 2.31, eerste lid onder b en tweede lid onder b, van de Wabo geeft het bevoegd gezag de bevoegdheid om ambtshalve of op verzoek van derden, voorschriften aan te vullen, te wijzigen of in te trekken of alsnog voorschriften aan een vergunning te verbinden.

---

<sup>1</sup> Wet wapens en munitie

Op grond van het bovenstaande is er aanleiding om de omgevingsvergunning van Bold Action B.V. ambtshalve (op basis van artikel 2.30 eerste lid, artikel 2.31, eerste lid, onder b en artikel 2.31, tweede lid, onder b, van de Wabo) aan te passen. Hierna wordt dit verder gemotiveerd. Bij brief van 13 mei 2020 (kenmerk D-20-1982466) hebben wij de vergunninghouder op de hoogte gebracht van de bovengenoemde verplichtingen en van de voorgenomen ambtshalve wijziging van de omgevingsvergunning. In deze brief hebben wij tevens gevraagd om de volgende informatie in te dienen:

1. Een actuele plattegrondtekeningen van de inrichting; inclusief nieuw gebouwde onderdelen die met uitsluitend een bouwvergunning zijn vergund, zonder bijbehorende omgevingsvergunning voor een milieuneutrale wijziging;
2. Een overzicht van het energieverbruik over de afgelopen drie jaren, onderscheiden naar type energiedrager (elektriciteitsverbruik [kWh], gasverbruik [m<sup>3</sup>], dieselverbruik [liter]);
3. Een overzicht van de maximaal binnen de inrichting opgeslagen en afgevoerde (gevaarlijke en niet-gevaarlijke) afvalstromen over de afgelopen drie jaren;
4. Een toets aan de maatregelen die worden genoemd in de PGS 32 richtlijn 'Explosieven voor civiel gebruik – bovengrondse opslag', versie 1.0 (10-2016).

De gevraagde informatie hebben wij ontvangen:

- Gegevens met betrekking tot het energieverbruik van de inrichting op 2 november 2020;
- Aanvullende informatie per brief (zonder kenmerk) met als bijlage een inrichtingstekening en twee vergrotingen hieruit waarop afstanden zijn gespecificeerd op 22 november 2022.

Tevens heeft er op 4 september 2020, 30 mei 2022 en 14 september 2022 overleg op locatie plaatsgevonden met het bedrijf.

### **Aanvraag**

Deze beschikking is, naast een ambtshalve wijziging van de vigerende vergunning, tevens een beschikking op aanvraag. In onderdeel B van de beschikking, de procedurele overwegingen, wordt dit nader toegelicht.

De procedure tot ambtshalve wijziging van de vergunning hebben wij geregistreerd onder zaaknummer Z-20-370614. De beslissing op aanvraag wordt meegenomen in deze procedure.

### **Bevoegd gezag**

Wij zijn bevoegd om over deze ambtshalve wijziging een besluit te nemen. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo in samenhang met hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

### **Beschikking**

Wij besluiten, gelet op artikel 2.31, eerste lid, onder b, artikel 2.31, tweede lid, onder b, artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 3° en artikel 2.6 van de Wabo, gelet op de overwegingen in deze beschikking en gelet op de betreffende bepalingen in de Algemene wet bestuursrecht, om:

- de revisievergunning van 16 juni 2006 (kenmerk ZW 05.2008 GD), de melding Activiteitenbesluit milieubeheer geaccepteerd op 21 november 2014 met kenmerk 2014033522/mwe en de veranderingsvergunning van 22 januari 2018 (kenmerk D-17-1687117), samen te noemen 'de vigerende vergunning', te actualiseren;
- de op 22 november 2022 in het kader van de ambtshalve actualisatie door Bold Action B.V. aan ons toegestuurde informatie, op verzoek van Bold Action B.V., te beschouwen als een aanvraag en de hierin genoemde (geplande en gerealiseerde) wijzigingen te vergunnen in deze beschikking;
- de vigerende vergunning te wijzigen door het gehele voorschriftenpakket in deze vergunning in te trekken en te vervangen door de voorschriften in deze beschikking.

## **Bijlagen**

In bijlage A zijn de voorschriften opgenomen die onderdeel uitmaken van deze beschikking. Naast dit generieke deel van de beschikking hebben wij voor de procedurele en inhoudelijke overwegingen respectievelijk bijlage B en C gemaakt. Bijlage D bevat een begrippenlijst. Al deze bijlagen zijn onderdeel van deze beschikking.

## **Procedure**

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. De beschikking is daarom voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Awb.

## **Rechtsbescherming en inwerkingtreding**

### Zienswijze en ontwerpbeschikking

Met ingang van 2 maart 2023 tot en met 14 april 2023 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

### Beroep instellen

De aanvrager en belanghebbenden, alsmede niet-belanghebbenden die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dit niet te hebben gedaan, kunnen tegen deze beschikking op grond van de Algemene wet bestuursrecht een beroepschrift indienen binnen zes weken na de dag waarop deze ter inzage is gelegd. Dit kan bij Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam.

Het beroepschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep. Voor de behandeling van het beroep wordt door de rechtbank een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

### Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Het indienen van een beroepschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Bij een spoedeisend belang dat dit besluit niet in werking treedt, kan een belanghebbende, die een beroepschrift heeft ingediend, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam verzoeken om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) te treffen. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via de website <https://www.rechtspraak.nl/Uw-Situatie/Naar-de-rechter/Rechtszaak-starten>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

### **Ondertekening en verzending**

DORDRECHT,

College van Burgemeester en Wethouders van gemeente Zwijndrecht,  
namens dezen,

drs. ing. A.P.M. Croughs  
manager Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

*Deze beschikking digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.*

Besluitdatum: 8 mei 2023  
Verzonden op: 9 mei 2023

Een afschrift van deze beschikking is verzonden aan:

- Gemeente Zwijndrecht
- Veiligheidsregio Zuid Holland Zuid
- Waterschap Hollandse Delta

## Inhoudsopgave

Bijlage A	Voorschriften .....	1
1	Externe veiligheid .....	1
1.1	Opslag van explosieve stoffen voor civiel gebruik .....	1
1.2	PGS 32 richtlijn .....	1
1.3	Aanwezigheid explosieve stoffen in de winkelruimte en de werkplaatsen van de wapensmid .....	2
1.4	Stalen opslagcontainers en opslagvoorziening voor vuurwapens .....	4
1.5	Het aan- en uitleveren van explosieve stoffen .....	4
2	Geluid .....	5
3	Afvalstoffen .....	5
4	Energieverbruik .....	6
5	Brandveiligheid .....	6
5.1	Bereikbaarheid van de inrichting .....	6
5.2	Aanduiding explosieve stoffen .....	6
5.3	Bedrijfsnoodplan .....	6
5.4	Elektrische heftruck en acculaadstation .....	7
6	Algemene voorschriften .....	7
6.1	Instructies .....	7
6.2	Inspectie, keuringen en onderhoud .....	7
6.3	Bedrijfsbeëindiging .....	7
6.4	Ongewone voorvallen .....	7
6.5	Algemeen .....	8
Bijlage B	Procedurele overwegingen .....	9
1.1	Vorbereiding .....	9
1.2	Huidige vergunningensituatie .....	9
1.3	Vergunningplicht en bevoegd gezag .....	9
1.4	Activiteitenbesluit milieubeheer .....	9
1.5	Ambtshalve wijziging en beschikking op aanvraag .....	10
1.6	Advies en verklaring van geen bedenkingen .....	11
Bijlage C	Inhoudelijke overwegingen .....	13
	Toetsingskader milieu .....	13
1.1	Algemeen .....	13
1.2	Beste beschikbare technieken (BBT) .....	13
1.3	Inhoudelijke overwegingen per milieuaspect .....	14
1.3.1	Externe Veiligheid .....	14
1.3.2	Geluid .....	24
1.3.3	Lucht en geur .....	25
1.3.4	Afvalstoffen .....	25
1.3.5	Afvalwater .....	26
1.3.6	Water- en energieverbruik .....	27
1.3.7	Bodem .....	27
1.3.8	Brandpreventie .....	28
Bijlage D	Begrippenlijst .....	29

## Bijlage A      Voorschriften

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking (ambtshalve wijziging) die is geregistreerd onder nummer: Z-20-370614.

### 1      Externe veiligheid

#### 1.1      Opslag van explosieve stoffen voor civiel gebruik

1.1.1      Binnen de inrichting mogen geen andere ontplofbare stoffen aanwezig zijn dan de volgende explosieve stoffen voor civiel gebruik:

- Rookzwak buskruit van subklasse 1.3C;
- Rookzwak buskruit van subklasse 1.4C;
- Patronen/munitie van subklasse 1.4S.

1.1.2      a.      Opslag van rookzwak buskruit van de subklassen 1.3C en 1.4C mag uitsluitend plaatsvinden in de hiervoor bestemde externe kluis (bunker) op het buitenterrein.  
b.      Er mag maximaal 700 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.3C in de externe kluis worden opgeslagen.  
c.      De totale maximale hoeveelheid opgeslagen rookzwak buskruit van de subklassen 1.3C en 1.4C gezamenlijk mag niet meer bedragen dan 2.000 kg.  
d.      Opslag van rookzwak buskruit mag alleen plaatsvinden in stellingen of in pallets op de betonnen vloer van de externe kluis (bunker).  
e.      Opslag van andere ontplofbare stoffen dan genoemd onder voorschrift 1.1.1 of van andere materialen en goederen in de externe munitiekluis (bunker) is niet toegestaan.

1.1.3      a.      Opslag van patronen/munitie van subklasse 1.4S mag uitsluitend plaatsvinden in de hiervoor bestemde interne kluizen (vijf stuks) in de munitiehal.  
b.      In elk van de vijf munitiekluisen mag maximaal 2.000 kg patronen/munitie van subklasse 1.4S worden opgeslagen.  
c.      Opslag van patronen/munitie mag alleen plaatsvinden in stellingen of in pallets op de betonnen vloer van de interne munitiekluisen.  
d.      Opslag van andere ontplofbare stoffen of van andere materialen en goederen in een interne munitiekluis waarin tevens patronen/munitie van subklasse 1.4S zijn opgeslagen, is niet toegestaan.

1.1.4      Explosieve stoffen in de subklassen 1.3C, 1.4C en 1.4S mogen binnen de inrichting niet worden uitgepakt, omgepakt of opnieuw ingepakt. Deze stoffen dienen te allen tijde in de oorspronkelijke fabrieksverpakking te worden gehouden.

#### 1.2      PGS 32 richtlijn

1.2.1      De opslag van rookzwak buskruit van subklassen 1.3C en 1.4C in de externe kluis valt onder beoordelingsgroep 2 (zoals gedefinieerd in par. 1.3.3 van de PGS 32 richtlijn (2016)) en moet voldoen aan de volgende (bouwtechnische- en brandveiligheids)voorschriften in de PGS 32 richtlijn (versie 1.0, 2016):

- 3.1.1 tot en met 3.1.4;
- 3.2.1 tot en met 3.2.3;
- 5.2.1 tot en met 5.2.4;
- 5.4.1 en 5.4.2;
- 5.5.1 tot en met 5.5.8;
- 5.6.1 tot en met 5.6.4;
- 5.8.1. tot en met 5.8.3;

- 5.9.1. tot en met 5.9.9;
- 5.10.1 en 5.10.2;
- 5.11.1 tot en met 5.11.6;
- 5.12.1 en 5.12.2;
- 5.13.1;
- 6.1.1;
- 6.2.1 en 6.2.2;
- 7.1.1 tot en met 7.1.3;
- 7.2.1 tot en met 7.2.3.

1.2.2 De interne kluisen in de munitiehal die zijn bestemd voor de opslag van patronen/munitie van subklasse 1.4S, moeten voldoen aan de volgende (bouwtechnische- en brandveiligheid)voorschriften in de PGS 32 richtlijn (versie 1.0, 2016):

- 5.2.3;
- 5.4.1 en 5.4.2;
- 5.6.1 tot en met 5.6.4;
- 5.9.1. tot en met 5.9.9.

1.2.3 De gehele inrichting, zowel de externe en interne kluisen als de gehele munitiehal, winkelruimte en werkplaatsen, moet voldoen aan de volgende (organisatorische) voorschriften in de PGS 32 richtlijn (versie 1.0, 2016):

- 5.7.1 tot en met 5.7.3;
- 5.14.1 tot en met 5.14.3;
- 5.15.1 tot en met 5.15.4;
- 5.16.1 tot en met 5.16.6;
- 5.17.1 tot en met 5.17.4.

### 1.3 Aanwezigheid explosieve stoffen in de winkelruimte en de werkplaatsen van de wapensmid

#### *Winkelruimte (gelegen in de munitiehal)*

- 1.3.1 a. In de winkelruimte mag gedurende de openingstijden maximaal 1 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.3C, in de oorspronkelijke verpakking, aanwezig zijn;
- b. Tijdens de aanwezigheid van dit materiaal in de winkelruimte gedurende openingstijden dient te allen tijde een op het gebied van de veiligheidsrisico's hiervan gekwalificeerde medewerker in de winkelruimte aanwezig te zijn;
- c. Aan het einde van de werkdag, direct na sluiting van de winkelruimte, moet rookzwak buskruit van subklasse 1.3C uit de winkelruimte worden verwijderd en worden geplaatst in de externe opslagkluis voor rookzwak buskruit.
- 1.3.2 a. In de winkelruimte mag gedurende de openingstijden maximaal 25 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.4C en patronen/munitie van subklasse 1.4S gezamenlijk, in de oorspronkelijke verpakking, aanwezig zijn;
- b. Tijdens de aanwezigheid van dit materiaal in de winkelruimte gedurende openingstijden dient te allen tijde een op het gebied van de veiligheidsrisico's hiervan gekwalificeerde medewerker in de winkelruimte aanwezig te zijn;
- c. Aan het einde van de werkdag, direct na sluiting van de winkelruimte, moet rookzwak buskruit van subklasse 1.4C uit de winkelruimte worden verwijderd en worden geplaatst in de externe opslagkluis voor rookzwak buskruit;
- d. Aan het einde van de werkdag, direct na sluiting van de winkelruimte, moeten patronen en munitie van subklasse 1.4S uit de winkelruimte worden verwijderd en worden geplaatst in een van de vijf interne munitiekluisen in de munitiehal;

- e. In afwijking van onderdeel d. van dit voorschrift, mag een beperkte hoeveelheid van maximaal 3 kg (NEM) patronen/munitie van subklasse 1.4S buiten de openingstijden in de winkelruimte aanwezig;

Deze patronen/munitie dienen in dit geval te worden geplaatst in een in de winkelruimte aanwezige brandveiligheidsopslagkast, die voldoet aan de volgende voorschriften in de PGS 32 richtlijn (versie 1.0, 2016):

- 4.5.1 tot en met 4.5.8.

1.3.3 De winkelruimte dient te voldoen aan de volgende brandveiligheidseisen, eisen ten aanzien van transport en bereikbaarheid en eisen ten aanzien van ontstekingsbronnen, gebaseerd op de paragrafen 5.6, 5.8 en 5.9 van de PGS 32 richtlijn:

- Nabij de winkelruimte moet zo nodig een automatische brandmeldinstallatie aanwezig zijn met een directe doormelding naar de gemeenschappelijke meldkamer van de Veiligheidsregio. De brandmeldinstallatie moet voldoen aan NEN 2535 (vergelijk vs. 5.6.1 PGS 32);
- Aan de brandmeldinstallatie moet een ontruimingsalarminstallatie zijn gekoppeld die voldoet aan NEN 2575. Ten behoeve van de brandweer moet er een (neven-)tableau zijn aangebracht waarop op duidelijke en veilige wijze kan worden afgelezen wat de reden van de alarmering is (vergelijk vs. 5.6.2 PGS 32);
- De winkelruimte moet een voorziening bevatten voor het bereiken van het centrale alarmnummer, moet zijn voorzien van doelmatige brandbestrijdingsmiddelen die zijn afgestemd op de aanwezigheid van de genoemde explosieve materialen en moet zijn opgenomen in het intern bedrijfsnoodplan (vergelijk vs. 5.6.3 PGS 32);
- In de winkelruimte of binnen 1,5 m van de toegangsdeur van de winkelruimte moet ten minste één goedgekeurd draagbaar blustoestel met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof aanwezig zijn. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. De keuze van het type blustoestel moet zodanig zijn dat deze geschikt is om een beginnende brand van explosief materiaal subklasse 1.3C, 1.4C en 1.4S te blussen (vergelijk vs. 5.6.4 PGS 32)
- De winkelruimte moet te allen tijde goed bereikbaar zijn voor materieel en middelen ten behoeve van de bestrijding van calamiteiten. Bij dreiging van gladheid moet op de wegen naar de winkelruimte preventief worden gestrooid met wegzout of een vergelijkbaar middel. Sneeuw op de wegen naar de winkelruimte moet worden geruimd. Toegangsdeuren tot de winkelruimte en eventuele aansluitpunten voor blussystemen moeten te allen tijde vrij worden gehouden (vergelijk vs. 5.8.3 PGS 32);
- In de winkelruimte moeten maatregelen worden getroffen ter voorkoming van ontstekingsbronnen of actief worden van aanwezige ontstekingsbronnen (vergelijk vs. 5.9.1 PGS 32);
- De waarschijnlijkheid dat effectieve ontstekingsbronnen in de winkelruimte aanwezig zijn of effectief kunnen worden, moet worden beoordeeld. Indien de waarschijnlijkheid niet kan worden ingeschat, moet ervan worden uitgegaan dat de ontstekingsbron altijd aanwezig is (vergelijk vs. 5.9.2 PGS 32);
- Installaties met kans op hete oppervlakken hoger dan 100 °C (zoals motoren, ventilatoren, elektrische verwarmingstoestellen enz.) mogen niet in de winkelruimte worden geplaatst (vergelijk vs. 5.9.3 PGS 32);
- Indien in de winkelruimte verwarming plaatsvindt, moet dit plaatsvinden door een centrale verwarmingsinstallatie of door verwarmingstoestellen waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de winkelruimte en waarvan de delen, die in direct contact staan met deze plaats geen hogere oppervlaktetemperatuur hebben dan 100°C, en waarbij aanraking van de explosieve materialen met deze delen is uitgesloten, of door een verwarmingstoestel dat voldoet aan NEN 1078 en aan NPR 3378 (vergelijk vs. 5.9.4 PGS 32);
- Roken en het gebruik van open vuur zijn in de winkelruimte verboden. Dit moet door middel van verbodsborden conform NEN 3011 duidelijk zichtbaar gemaakt worden (vergelijk vs. 5.9.5 PGS 32);
- Rookwaar, lucifers, aanstekers of andere vuurverwekkers mogen niet aanwezig zijn in de winkelruimte (vergelijk vs. 5.9.6 PGS 32);



- Activiteiten waarbij vlammen en hete gassen kunnen ontstaan (bijvoorbeeld soldeer- of laswerkzaamheden) mogen niet in de winkelruimte plaatsvinden wanneer in de winkel explosieve materialen aanwezig zijn (vergelijk vs. 5.9.7 PGS 32);
- Tijdens naderend of overtrekkend onweer, dus bij hoorbare donderslagen, moeten alle explosieve stoffen uit de winkelruimte worden verwijderd en worden geplaatst in de externe bunker (rookzwak buskruit van subklassen 1.3C en 1.4C) dan wel in een van de interne munitiekluisen (patronen/munitie van subklasse 1.4S (vergelijk vs. 5.9.8 PGS 32))
- Er moet een doelmatige bliksembeveiligingsinstallatie klasse LPL I volgens de NEN-ENIEC 62305-reeks zijn geplaatst. Om te beoordelen of een lichtere beveiligingsklasse verantwoord is, moet een risicoanalyse conform deel 2 van NEN-EN-IEC 62305 worden uitgevoerd. Hieruit zal blijken of, en zo ja met welke beveiligingsgraad, een bliksembeveiliging is vereist. De installatie en onderhoud moet uitgevoerd worden door een vakbekwaam persoon (vs. 5.9.9 PGS 32).

#### *Werkplaatsen van de wapensmid (beide gelegen in de munitiehal)*

1.3.4 In de werkplaatsen voor het repareren, monteren bouwen en onklaar maken van wapens (hierna: werkplaatsen) door een wapensmid, mogen geen explosieve materialen van de subklassen 1.3C, 1.4C en/of 1.4S aanwezig zijn.

#### 1.4 Stalen opslagcontainers en opslagvoorziening voor vuurwapens

1.4.1 In de vier stalen opslagcontainers (twee in de munitiehal naast een van de werkplaatsen van de wapensmid en twee op het buitenterrein nabij de externe kluis voor de opslag van rookzwak buskruit) mogen geen explosieve stoffen van de subklassen 1.3C, 1.4C en/of 1.4S worden opgeslagen en/of aanwezig zijn.

1.4.2 In de opslagruimte voor vuurwapens vanuit het justitieel gezag mogen geen explosieve stoffen van de subklassen 1.3C, 1.4C en/of 1.4S worden opgeslagen en/of aanwezig zijn en mogen uitsluitend ongeladen vuurwapens aanwezig zijn.

#### 1.5 Het aan- en uitleveren van explosieve stoffen

1.5.1 De ontvangen explosieve stoffen van de subklassen 1.3C, 1.4C en 1.4S die per pallet de inrichting binnenkomen, dienen binnen maximaal 2 uur na aankomst binnen de inrichting naar de speciaal voor de opslag hiervan bedoelde opslagvoorziening(en) te worden overgebracht. De aankomsttijden van deze explosieve stoffen per pallet binnen de inrichting moeten in het in journaal<sup>2</sup> worden bijgehouden. De explosieve stoffen van de subklassen 1.3C, 1.4C en 1.4S op pallets mogen gedurende de tijd tussen ontvangst binnen de inrichting en plaatsing in de hiervoor bedoelde opslagvoorziening niet onbeheerd binnen de inrichting aanwezig zijn. Een hiertoe opgeleide medewerker dient toezicht te houden op deze explosieve stoffen.

1.5.2 De voor verzending bedoelde explosieve stoffen van de subklassen 1.3C, 1.4C en 1.4S die per pallet de inrichting zullen verlaten, dienen binnen maximaal 2 uur nadat deze uit de voor de opslag hiervan bedoelde opslagvoorziening(en) zijn gehaald, de inrichting te verlaten. De tijden waarop deze explosieve stoffen op ene pallet uit de betreffende opslagvoorziening(en) zijn verwijderd, dienen in het in voorschrift 1.5.1 bedoelde journaal te worden bijgehouden. De explosieve stoffen van de subklassen 1.3C, 1.4C en 1.4S op pallets mogen gedurende de tijd tussen verwijdering uit de hiervoor bedoelde opslagvoorziening en vertrek uit de inrichting niet onbeheerd binnen de inrichting aanwezig zijn. Een hiertoe opgeleide medewerker dient toezicht te houden op deze explosieve stoffen.

1.5.3 Laden en lossen van explosieve stoffen mag uitsluitend worden uitgevoerd door hiertoe gekwalificeerde medewerkers die goed op de hoogte zijn van de veiligheidsrisico's van deze stoffen.

---

<sup>2</sup> De inrichting dient op grond van voorschrift 1.2.3 bij deze beschikking een journaal te hebben dat voldoet aan de eisen in voorschrift 5.16.1 tot en met 5.16.6 van de PGS 32 richtlijn.

## 2 Geluid

- 2.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen of installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevels van de nabijgelegen woningen aan de Lindeweg 106 en 120 niet meer bedragen dan:
- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
  - 35 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur.
- 2.1.2 Het maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevels van de nabijgelegen woningen aan de Lindeweg 106 en 120 niet meer bedragen dan:
- 50 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
  - 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur.
- 2.1.3 Voorschrift 2.1.2 in deze beschikking is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur.

*Toelichting: onder laad- en losactiviteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan, zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het straten en wegrijden van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals heftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en losactiviteiten.*

- 2.1.4 Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).

## 3 Afvalstoffen

- 3.1.1
- a. Afvalstoffen moeten zo vaak als nodig is uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
  - b. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden.
  - c. Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.
- 3.1.2
- a. Binnen de inrichting moet registratie plaatsvinden van de hoeveelheden afgevoerde afvalstoffen. De hoeveelheid, de aggregatietoestand en de samenstelling van de afvalstoffen en de naam van de erkend verwerker die de afvalstoffen ontvangt, dienen te worden geregistreerd.
  - b. De geregistreerde gegevens dienen minimaal 3 jaar te worden bewaard. De gegevens dienen te allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door daartoe aangewezen controlerende ambtenaren.
- 3.1.3
- a. Binnen de inrichting mogen geen gevaarlijke afvalstoffen aanwezig zijn, met uitzondering van gevaarlijke afvalstoffen die ontstaan in de werkplaatsen van de wapensmid, zoals poetsdoeken, absorptiemateriaal om gemorste (wapen)olie op te ruimen, afgewerkte (wapen)olie, en dergelijke.
  - b. Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen. Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden van de niet-gevaarlijke afvalstromen.

- 3.1.4 Degene die de inrichting drijft dient te allen tijde rekening te houden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval en preventie van het ontstaan van afvalstoffen, onder andere bij:
- De aanschaf van installaties;
  - Het toepassen en de keuze van hulpstoffen;
  - De verpakking van producten en grondstoffen (emballage);
  - De wijze van bedrijfsvoering.
- 3.1.5 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

#### **4 Energieverbruik**

- 4.1.1 Het jaarlijkse energiegebruik van de inrichting moet worden geregistreerd. Deze registratie betreft alle ingekochte energiedragers en mag bestaan uit de energienota's. Deze gegevens moeten tenminste drie jaren worden bewaard en op een daartoe strekkend verzoek aan het bevoegd gezag worden getoond.

#### **5 Brandveiligheid**

##### 5.1 Bereikbaarheid van de inrichting

- 5.1.1 De wegen binnen de inrichting dienen, in verband met de bereikbaarheid voor de hulpverleningsdiensten, vrij van obstakels te zijn.
- 5.1.2 Voor het waarborgen van veiligheid van de diverse hulpdiensten bij een inzet dient aan de achterkant van de externe kluis/bunker (in tegenovergestelde richting op de richting van de luchtdrukontlasting) een toegangsweg aanwezig te zijn die verhard is en minimaal 3,5 m breed is.
- 5.1.3 Voor het waarborgen van veiligheid van de diverse hulpdiensten bij een inzet in de munitiehal dienen de toegangen aan de zijkanten van de munitiehal (toegangen in de zijwanden van de hal die loodrecht staan op de richting van de luchtdrukontlasting van de vijf interne munitiekluisen) te allen tijde bereikbaar en toegankelijk zijn.
- 5.1.4 Alle voor de hulpdiensten van belang zijnde informatie dient direct beschikbaar te zijn in een kluis aan de buitengevel van de munitiehal (zie ook voorschrift 5.16.4 in de PGS 32 richtlijn).

##### 5.2 Aanduiding explosieve stoffen

- 5.2.1 Op alle toegangsdeuren van opslagplaatsen voor ontplofbare stoffen dienen aanduidingen van de gevaaraspecten van opgeslagen stoffen te worden aangebracht. Hiervoor kan gebruik worden gemaakt van de aanduidingen volgens de Wet vervoer gevaarlijke stoffen over de weg (ADR).

##### 5.3 Bedrijfsnoodplan

- 5.3.1 Tenminste eenmaal per drie jaar moet het intern bedrijfsnoodplan op zijn doelmatigheid en bruikbaarheid worden geëvalueerd, beproefd en zo nodig gewijzigd, in overleg met de regionale brandweer, onderdeel van Veiligheidsregio Zuid Holland Zuid. Het bevoegd gezag moet hiervan vooraf in kennis worden gesteld (zie ook voorschrift 5.7.3 van de PGS 32 richtlijn).

#### 5.4 Elektrische heftruck en acculaadstation

- 5.4.1 a. Buiten werktijd moeten de elektrisch aangedreven heftrucks worden gestald op een vaste plaats binnen de inrichting.
- b. De heftrucks mogen niet in een van de vijf interne munitiekluisen voor opslag van patronen/munitie of in de externe kluis (bunker) voor de opslag van rookzwak buskruit worden gestald.
- c. De acculaadstations voor het opladen van de elektrisch aangedreven heftrucks moeten voldoen aan de eisen die hieraan worden gesteld in de NPR 3299, versie 2019.
- d. De elektrisch aangedreven heftrucks mogen tijdens afwezigheid van personeel niet gekoppeld zijn aan de acculaadstations om op te laden.

## 6 **Algemene voorschriften**

### 6.1 Instructies

- 6.1.1 Degene die de inrichting drijft moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen aantoonbaar (bijv. door de aanwezigheid van een schriftelijke instructie met een tekenlijst) instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen.

### 6.2 Inspectie, keuringen en onderhoud

- 6.2.1 Door middel van regelmatige interne (apparaat-) inspecties en/of testen moet het naar behoren functioneren van alle installaties en voorzieningen worden gecontroleerd, waarbij de frequentie van de controles en de bevindingen schriftelijk moeten worden vastgelegd. Onder bevindingen wordt ook verstaan het uitvoeren van reparaties, verbeteringen en geconstateerde afwijkingen. De in dit voorschrift bedoelde vastgelegde gegevens moeten ter controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

### 6.3 Bedrijfsbeëindiging

- 6.3.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 6.3.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk/vooraf op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

### 6.4 Ongewone voorvallen

- 6.4.1 Meldingen met betrekking tot ongewone voorvallen, overeenkomstig artikel 17.2, lid 1, van de Wet milieubeheer, moeten telefonisch worden gedaan bij het bevoegd gezag (Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid) via telefoonnummer 0888-333555 (24 uur per dag bereikbaar voor meldingen en klachten).

6.4.2 Afwijkende bedrijfssituaties die grote nadelige gevolgen voor de belasting van het milieu of de externe veiligheid (kunnen) hebben, dienen zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 4 weken na het voorval geëvalueerd te worden. De evaluatie dient op verzoek van het bevoegd gezag te worden overgelegd. Voorzienbare afwijkende bedrijfssituaties dienen 4 weken van tevoren schriftelijk gemeld te worden aan het bevoegd gezag, via team toezicht Omgevingsdienst Zuid Holland Zuid.

## 6.5 Algemeen

6.5.1 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

6.5.2 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs geveegd kan worden ter bescherming van het milieu.

6.5.3 In de inrichting mag niet worden gerookt en geen open vuur aanwezig zijn, met uitzondering van in de binnen de inrichting aanwezige bedrijfswoning en het bij de bedrijfswoning behorende bijgebouw. In de inrichting moet op een aantal in het oog lopende plaatsen, in duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 70 mm, het opschrift "Roken en vuur verboden" zijn aangebracht. Deze aanduidingen moeten altijd goed zichtbaar zijn.

## Bijlage B Procedurele overwegingen

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking (ambtshalve wijziging) die is geregistreerd onder nummer: Z-20-370614.

### 1.1 Voorbereiding

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

### 1.2 Huidige vergunningensituatie

Sinds het verlenen van de revisievergunning op 16 juni 2006 (kenmerk ZW 05.2008 GD) hebben wij voor de inrichting de volgende melding Abm geaccepteerd en omgevingsvergunning verleend:

- a) 21 november 2014: Acceptatie melding Activiteitenbesluit met kenmerk 2014033522/mwe met betrekking tot het tijdelijk opslaan van niet gevaarlijke stoffen (kwarts, dolomiet en bariet);
- b) 22 januari 2018: Veranderingsvergunning met kenmerk D-17-1687117, met betrekking tot de toevoeging van ADR classificatiecode 1.4C aan de vergunning.

### 1.3 Vergunningplicht en bevoegd gezag

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Bor. De volgende categorie is van toepassing op de activiteiten binnen de inrichting:

Categorie	Omschrijving
3.6 onder e	Als categorieën vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 2.1, tweede lid, van dit besluit, worden inrichtingen aangewezen voor de opslag van ontplofbare stoffen van de klasse 1 van het ADR, indien sprake is van: meer dan 50 kg rookzwak kruit
3.6 onder g	Als categorieën vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 2.1, tweede lid, van dit besluit, worden inrichtingen aangewezen voor de opslag van ontplofbare stoffen van de klasse 1 van het ADR, indien sprake is van: meer dan 250.000 munitiepatronen of hagelpatronen dan wel onderdelen daarvan voor vuurwapens

Op grond van deze categorieën is sprake van een vergunningplichtige activiteit. Voor deze inrichting is het college van Burgemeester en Wethouders van gemeente Zwijndrecht het bevoegd gezag.

### 1.4 Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Abm) en de bijbehorende Activiteitenregeling zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. Vergunningplichtige inrichtingen worden in het Abm aangemerkt als inrichtingen type C. De volgende onderdelen, genoemd in het Abm, zijn van toepassing op de inrichting:

#### Afdeling 3.1. Afvalwaterbeheer

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

Voor het overige is in het Abm aangegeven dat op een type C inrichting ook hoofdstuk 1 (Algemeen) en de afdelingen 2.1 (Zorgplicht), 2.2 (Lozingen), afdeling 2.3 (Lucht en geur), 2.4 (Bodem), artikel 2.12 van afdeling 2.5 (Doelmatig beheer van afvalstoffen) en 2.11 (Oplosmiddelen) van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van toepassing kunnen zijn.

Het bevoegd gezag mag uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover dat in het Activiteitenbesluit is aangegeven. In het algemeen geldt dat maatwerkvoorschriften kunnen worden gesteld in gevallen waarvoor dit in het Abm is aangegeven of wanneer het Abm niet uitputtend is. Wij zien in het kader van de ambtshalve wijziging van de vergunning van Bold Action B.V. geen aanleiding tot het stellen van maatwerkvoorschriften op grond van het Abm.

Paragraaf 4.1.2 van het Abm bevat algemene regels voor het opslaan van rookzwak kruit en patronen voor vuurwapens. De regels in hoofdstuk 4 van het Abm zijn echter alleen van toepassing op degene die een inrichting type A of een inrichting type B drijft. De inrichting van Bold Action B.V. is een vergunningplichtige inrichting, type C. Daarom dienen voor de opslag van rookzwak kruit en munitie voorschriften aan deze vergunning te worden verbonden.

### **1.5 Ambtshalve wijziging en beschikking op aanvraag**

Bij brief van 13 mei 2020 (kenmerk D-20-1982466) hebben wij de vergunninghouder op de hoogte gebracht van ons voornemen tot ambtshalve wijziging van de omgevingsvergunning. Met deze brief hebben wij tevens nadere informatie opgevraagd met betrekking tot de inrichting.

De gevraagde informatie hebben wij ontvangen:

- Gegevens met betrekking tot het energieverbruik van de inrichting op 2 november 2020;
- Aanvullende informatie per brief (zonder kenmerk) met als bijlage een inrichtingstekening en twee vergrotingen hieruit waarop afstanden zijn gespecificeerd op 22 november 2022.

Tevens heeft er overleg op locatie plaatsgevonden met het bedrijf op 4 september 2020, 30 mei 2022 en 14 september 2022.

Uit de door Bold Action toegestuurde informatie en de overleggen met het bedrijf op locatie, bleek dat het wenselijk was om enkele activiteiten, die sinds de verlening van de revisievergunning zijn gewijzigd of die binnenkort gewijzigd zullen worden, op te nemen in de nieuwe vergunning.

Het betreft de volgende wijzigingen:

- de locatie van de externe opslagkluis wordt veranderd (op grotere afstand van de interne opslagkluisen en van het bijgebouw bij de bedrijfswoning);
- de maximale opgeslagen hoeveelheid explosieve stoffen (rookzwak buskruit) van subklasse 1.3C wordt verlaagd naar max. 700 kg;
- er zijn twee werkplaatsen gerealiseerd in de munitiehal;
- gevraagd wordt om de mogelijkheid om buiten openingstijden van de winkel max. 3 kg NEM explosieve stoffen van subklasse 1.4 in de winkel te laten staan;
- de vervanging van de diesel aangedreven heftruck door twee elektrisch aangedreven heftrucks met bijbehorende acculaadstation;
- het verzoek om het voorschrift met betrekking tot het registeren van aankomst- en vertrektijden van partijen explosieve stoffen, alleen toepasbaar te maken voor grote partijen, die op pallets worden geleverd.

Het is niet mogelijk om deze gewijzigd activiteiten middels een ambtshalve wijziging te vergunnen. Hoewel Bold Action B.V. geen formele aanvraag heeft ingediend, heeft het bedrijf ons wel verzocht de op 22 november 2022 aan ons verzonden brief met de betreffende informatie, als een aanvraag te beschouwen.

Daarom beschouwen wij de in het kader van deze ambtshalve actualisatie aangeleverde informatie, voor wat betreft de gegevens over de gewenste wijzigingen, als een aanvraag om een omgevingsvergunning. Hiermee vormt dit besluit zowel een ambtshalve actualisatie van de vigerende vergunning, als een besluit op een aanvraag.

## 1.6 Advies en verklaring van geen bedenkingen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur.

Op grond van het gestelde in artikel 2.26, derde lid, van de Wabo stelt het bevoegd gezag de bij algemene maatregel van bestuur en, in gevallen als bedoeld in artikel 2.2, de bij de betrokken verordening aangewezen bestuursorganen of andere instanties in gevallen die behoren tot een bij die maatregel, onderscheidenlijk verordening, aangewezen categorie, in de gelegenheid hem advies uit te brengen over de aanvraag of het ontwerp van de beschikking op de aanvraag om een omgevingsvergunning.

Op grond van artikel 6.3 van het Bor zijn in gevallen waarin Burgemeester en Wethouders het bevoegd gezag zijn, als adviseur aangewezen:

- het bestuur van de veiligheidsregio binnen wiens gebied de betrokken inrichting geheel of in hoofdzaak zal zijn of is gelegen, indien de aanvraag betrekking heeft op een inrichting die behoort tot een categorie die is genoemd in bijlage I, onderdeel C, onder 3.1 of 17;
- gedeputeerde staten van de provincie, waarin de inrichting geheel of in hoofdzaak zal zijn of is gelegen, indien de inrichting of een onderdeel daarvan is gelegen in een gebied, waarvoor bij provinciale milieuverordening regels zijn gesteld ter bescherming van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning;
- gedeputeerde staten van de provincie waarin de betrokken inrichting geheel of in hoofdzaak zal zijn of is gelegen, indien de inrichting is gelegen op een industrieterrein waaromheen ingevolge hoofdstuk V van de Wet geluidhinder een zone is vastgesteld en waarvan is bepaald dat het van regionaal belang als bedoeld in artikel 163, tweede lid, van de Wet geluidhinder is.

De activiteiten binnen de inrichting van Bold Action B.V. worden genoemd in bijlage I, onderdeel C, onder 3.1: Inrichtingen waar ontplofbare stoffen, preparaten of producten worden vervaardigd, bewerkt, verwerkt, verpakt of herverpakt, opgeslagen of overgeslagen, waarbij onder ontplofbare stoffen worden verstaan de stoffen of preparaten als bedoeld in artikel 2 van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten, dan wel de stoffen, preparaten of andere producten, die zijn ingedeeld in de internationale transportgevaarklasse 1 als bedoeld in bijlage 1 van het Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG), alsmede nitrocellulose. Op grond hiervan is het concept van de ontwerpbeschikking, vanwege het ontbreken van een aanvraag bij de ambtshalve wijziging van de vergunning, voor advies gezonden naar het bestuur van de Veiligheidsregio Zuid Holland Zuid.

De inrichting is niet gelegen in een gebied in een gebied, waarvoor bij provinciale milieuverordening regels zijn gesteld ter bescherming van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning; tevens is de inrichting niet gelegen op een industrieterrein waaromheen ingevolge hoofdstuk V van de Wet geluidhinder een zone is vastgesteld en waarvan is bepaald dat het van regionaal belang als bedoeld in artikel 163, tweede lid, van de Wet geluidhinder is. Op grond hiervan zijn gedeputeerde staten van Zuid Holland niet aangewezen als adviseur.

Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo moet het bevoegd gezag naar aanleiding van een aanvraag die betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, waarbij vanuit een inrichting of mijnbouwwerk afvalwater of andere afvalstoffen in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater worden gebracht, het bestuursorgaan dat zorgdraagt voor het beheer van het zuiveringstechnisch werk, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van de Waterwet, of het oppervlaktewater waarop het afvalwater vanuit die voorziening wordt gebracht, in de gelegenheid stellen advies uit te brengen.

Vanuit de inrichting wordt uitsluitend een beperkte hoeveelheid huishoudelijk afvalwater geloosd, afkomstig uit de bedrijfswoning en het bijgebouw bij de bedrijfswoning, alsmede bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard (afkomstig van standaard schoonmaakwerkzaamheden). Dit water wordt geloosd op de gemeentelijke riolering. Lozen op het gemeentelijk vuilwaterriool wordt voor een lozing van dit type water beschouwd als BBT.



Daarnaast wordt hemelwater, afkomstig vanaf verharde oppervlakken, niet zijnde bodembeschermende voorzieningen, geloosd op het oppervlaktewater. Deze lozing valt onder de rechtstreekse werking van paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Voor deze lozingen bestaat geen noodzaak tot het vragen van advies aan de waterkwaliteitsbeheerder.

## **Bijlage C            Inhoudelijke overwegingen**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking (ambtshalve wijziging) die is geregistreerd onder nummer: Z-20-370614.

### **Toetsingskader milieu**

#### **1.1 Algemeen**

Op grond van artikel 2.30 en artikel 2.31, eerste lid, onder b, van de Wabo zijn wij verplicht om regelmatig ambtshalve te bezien of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn.

Criteria hierbij zijn:

- de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu;
- de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Artikel 2.31, tweede lid onder b, van de Wabo geeft het bevoegd gezag de bevoegdheid om, ambtshalve of op verzoek van derden, voorschriften aan te vullen, te wijzigen of in te trekken of alsnog voorschriften aan een vergunning te verbinden.

Op grond van bovenstaande is er aanleiding om de omgevingsvergunning van Bold Action B.V ambtshalve (op basis van artikel 2.30 en artikel 2.31, eerste lid, onder b en artikel 2.31, tweede lid, onder b, van de Wabo) aan te passen. Hierna wordt dit verder gemotiveerd.

#### **1.2 Beste beschikbare technieken (BBT)**

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Op 1 januari 2013 is de Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn horende bijlage I. Deze milieueisen, de zogenaamde 'beste beschikbare technieken' (BBT) worden bepaald in BBT-conclusies<sup>3</sup>.

De inrichting van Bold Action B.V. is géén inrichting waartoe een installatie behoort die wordt genoemd in Bijlage I bij de RIE. Op de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden, zijn daarom geen BBT-conclusies van toepassing.

Bij de bepaling van BBT moeten wij, ook bij inrichtingen waarvan de activiteiten die er plaatsvinden niet worden genoemd in bijlage I bij de RIE, in zijn algemeenheid de in artikel 5.4, lid 1, van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met artikel 9.2 van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) en bijbehorende bijlage uit deze regeling.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB 2012);
- PGS 32: Explosieven voor civiel gebruik: bovengrondse opslag.

---

<sup>3</sup> BBT-conclusies zijn onderdeel van een BREF ('Best available technique REFerence Document'). BBT-conclusies zijn in artikel 1.1, lid 1 van het Bor gedefinieerd als document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde lid en zevende lid, van de EU-Richtlijn Industriële Emissies.

### 1.3 Inhoudelijke overwegingen per milieuaspect

#### 1.3.1 Externe Veiligheid

##### 1.3.1.1 Brzo 2015 / Bevi

Binnen de inrichting van Bold Action B.V. vindt opslag, verlading en verkoop van explosieven voor civiel gebruik, wapens en vuurwapenpatronen plaats. De ontplofbare stoffen die binnen de inrichting van Bold Action B.V. aanwezig zijn en de maximaal vergunde aanwezige hoeveelheden hiervan, zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Ontplofbare stof	ADR <sup>4</sup> classificatie	Vergunde hoeveelheid	Opslaglocatie
Rookzwak buskruit	Subklasse 1.3C (UN 0499, voortdrijvende stof, vast)	Gezamenlijk maximaal 2.000 kg (2 ton)	Bunker op het buitenterrein, bestemd voor de opslag van rookzwak buskruit
Rookzwak buskruit	Subklasse 1.4C (UN 0501, voortdrijvende stof, vast)		
Patronen voor vuurwapens (munitie)	Subklasse 1.4S (UN 0349, ontplofbare voorwerpen, niet elders genoemd)	Maximaal 10.000 kg (10 ton), verdeeld over vijf munitiekluisen met in elke kluis maximaal 2.000 kg (2 ton)	Vijf munitiekluisen in de munitiehal

De in deze tabel genoemde gewichtseenheden (in kg) betreffen de 'netto explosieve massa' (NEM) van de betreffende ontplofbare stof.

In bijlage I, deel 1, bij de Europese Seveso III richtlijn (2012/18/EU) zijn drempelwaarden opgenomen voor binnen de inrichting aanwezige hoeveelheden gevaarlijke stoffen waarvoor bepaalde H-zinnen gelden. Deze stoffen in de genoemde bijlage ingedeeld in de rubrieken H – Gezondheidsgevaren, P – Fysische gevaren en E – Milieugevaren. Voor inrichtingen waar opslag van gevaarlijke stoffen in deze categorieën plaatsvindt in hoeveelheden boven de in bijlage I, deel 1 genoemde drempelwaarde voor 'lagedrempelinrichtingen', geldt dat deze vallen onder de werkingssfeer van de Seveso III richtlijn. Dit betekent dat voor deze inrichtingen het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo2015) van toepassing is, waardoor voor deze inrichtingen aanvullende voorschriften gelden.

Voor de stoffen die binnen de inrichting van Bold Action B.V. worden opgeslagen zijn in Bijlage I, deel 1, bij de Seveso III richtlijn de volgende drempelwaarden opgenomen:

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3
	<b>Drempelwaarden van in artikel 3, lid 10, bedoelde gevaarlijke stoffen voor toepassing van:</b>	
<b>Rubriek</b>	<b>Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen</b>	<b>Voorschriften voor hogedrempelinrichtingen</b>
P1a ONTPLOFBARE STOFFEN (zie aantekening 8 <sup>5</sup> ) (subklasse 1.3C, gevaarzin H203) — Instabiele ontplofbare stoffen, of — Ontplofbare stoffen van de subklassen 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 of 1.6, of — Stoffen of mengsels met explosieve eigenschappen volgens methode A.14 van	10 ton	50 ton

<sup>4</sup> Overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR), versie 2021

<sup>5</sup> Aantekening 8: Onder de gevarenklasse ontplofbare stoffen vallen ontplofbare voorwerpen (zie punt 2.1 van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008). Indien de hoeveelheid van ontplofbare stoffen of mengsels in het voorwerp bekend is, wordt met die hoeveelheid rekening gehouden voor de toepassing van deze richtlijn. Indien de hoeveelheid van ontplofbare stoffen of mengsels in het voorwerp niet bekend is, wordt het gehele voorwerp voor de toepassing van deze richtlijn als ontplofbaar aangemerkt.

Verordening (EG) nr. 440/2008 (zie aantekening 9 <sup>6</sup> ) die niet behoren tot de gevarenklassen organische peroxiden of zelfontledende stoffen en mengsels		
P1b ONTPLOFBARE STOFFEN (zie aantekening 8) (subklasse 1.4C, gevaarzin H204 en subklasse 1.4S, gevaarzin H204) Ontplobbare stoffen van subklasse 1.4 (zie aantekening 10 <sup>7</sup> )	50 ton	200 ton

Met een maximaal vergunde hoeveelheid van 2 ton rookzwak buskruit voor subklasse 1.3C en subklasse 1.4C gezamenlijk en een maximaal vergunde hoeveelheid van 10 ton patronen van subklasse 1.4S, wordt de drempelwaarde voor lagedrempelinrichtingen in principe voor geen van beide soorten rookzwak buskruit overschreden.

Voorwaarde hierbij is dat de aanwezige ontplofbare stoffen niet worden uitgepakt en/of opnieuw ingepakt binnen de inrichting. In dit geval worden explosieve materialen van subklasse 1.4 conform aantekening 10 in de Seveso III richtlijn namelijk ingedeeld in rubriek P1a, met veiligheidsrisico's die vergelijkbaar zijn met explosieve stoffen in subklasse 1.3C. Daarnaast stelt voorschrift 3.1.2 in de PGS 32 richtlijn: '*Artikelen die niet meer voldoen aan de originele subclassificatie worden uit veiligheidsoverwegingen voor opslag beschouwd als subklasse 1.1*'. Voor rubriek P1a geldt een drempelwaarde voor lagedrempelinrichtingen van slechts 10 ton, waardoor er sneller sprake is van een overschrijding van deze drempelwaarde. Bij uitpakken van al het subklasse 1.4C materiaal tegelijkertijd, wordt deze waarde in elk geval overschreden.

In de informatie die wij naar aanleiding van ons voornemen tot ambtshalve actualisatie van de vigerende vergunning op 22 november 2022 van Bold Action B.V. hebben ontvangen, blijkt dat het uitpakken en/of opnieuw inpakken van patronen en munitie binnen de inrichting niet plaatsvindt. Bold Action B.V. geeft hierin aan dat aangeleverde goederen (munitie en rookzwak kruit) door een vakbekwame medewerker worden gecontroleerd op beschadigde verpakking en veilige hoedanigheid voordat deze goederen in de daarvoor bestemde kluizen op voorraad worden genomen. Het bedrijfsbeleid is erop gericht dat er geen munitie en kruit kan worden geretourneerd en/of ingenomen en de verkoop van explosieve stoffen (munitie en rookzwak buskruit) vindt uitsluitend plaats in de toegelaten fabrieksverpakking, te weten:

- Voor munitie per hoeveelheid in een zogenaamde kleinverpakking;
- Voor rookzwak buskruit per hoeveelheid in kunststof flessen.

Het gestelde in de PGS-32 ten aanzien van de opslag van en het werken met geopende fabrieksverpakkingen is daarom niet van toepassing op de activiteiten bij Bold Action B.V. Wij hebben dit geborgd in voorschrift 1.1.4.

In de vigerende vergunning is een maximale opslaghoeveelheid van 2 ton vergund voor rookzwak buskruit van de subklassen 1.3C en 1.4C gezamenlijk. In het 'worst case scenario' kan er theoretisch sprake zijn van de opslag van 2 ton explosieve stoffen van subklasse 1.3C, in de meest gunstige situatie kan er sprake zijn van de opslag van 2 ton explosieve stoffen van subklasse 1.4C en geen opslag van subklasse 1.3C. In de praktijk varieert de onderlinge verhouding tussen deze subklassen.

In de informatie die Bold Action B.V. per brief heeft ingediend op 22 november 2022, blijkt dat de opgeslagen hoeveelheid rookzwak buskruit van subklasse 1.3C altijd beneden de 1.000 kg blijft. In deze brief is namelijk aangegeven dat het bedrijf maximaal 700 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.3C wil opslaan. Wanneer deze maximale hoeveelheid rookzwak buskruit van subklasse 1.3C aanwezig is, mag er daarnaast maximaal 1.300 kg rookzwak buskruit opgeslagen worden, om binnen de op dit moment vergunde waarde, 2 ton, voor de subklassen 1.3C en 1.4C gezamenlijk te kunnen blijven. Met deze informatie kunnen wij de eerder vergunde 2 ton dus verder specificeren dan in de vigerende vergunde situatie het geval is.

<sup>6</sup> Aantekening 9: Testen naar de ontplofbare eigenschappen van stoffen en mengsels is alleen nodig indien de screeningprocedure volgens aanhangsel 6, deel 3, van de United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria („UN Manual of Tests and Criteria”) (1) uitwijst dat de stof of het mengsel mogelijk ontplofbare eigenschappen heeft.

<sup>7</sup> Aantekening 10: Indien ontplofbare stoffen van subklasse 1.4 uitgepakt of opnieuw ingepakt zijn, worden ze in rubriek P1a ingedeeld, tenzij aangetoond wordt dat het gevaar nog overeenstemt met subklasse 1.4 overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Voor de toetsing aan de drempelwaarden in de Seveso III richtlijn gaan wij uit van het 'worst case scenario', met een opgeslagen hoeveelheid subklasse 1.3C van 700 kg, zoals door Bold Action B.V. als theoretisch maximale hoeveelheid aangegeven. Bij dit worst case scenario hoort, gezien de maximaal vergunde gezamenlijke hoeveelheid van 2.000 kg, dus een opgeslagen hoeveelheid rookzwak buskruit van subklasse 1.4C van 1.300 kg.

In de onderstaande tabel is de bovenstaande worst case situatie weergegeven, waarbij nog ruimschoots onder de drempelwaarde voor lagedrempelinrichtingen wordt gebleven.

Worst case situatie	Hoeveelheid	Drempelwaarde
Rookzwak buskruit 1.3C*	700 kg (0,700 ton)	10 ton
Rookzwak buskruit 1.4C*	1.300 kg (1,300 ton)	50 ton

\* Gezamenlijk vergund: 2.000 kg (2 ton)

Aangezien er met de aan deze vergunning verbonden voorschriften ten aanzien van maximaal opgeslagen en uitgepakte en/of opnieuw ingepakte hoeveelheden explosieve stoffen geen overschrijding plaatsvindt van de drempelwaarden die worden genoemd in bijlage I, deel 1, bij de Seveso III richtlijn en er geen andere gevaarlijke stoffen binnen de inrichting aanwezig zijn dan de in deze paragraaf genoemde explosieve stoffen, is het BRZO 2015 niet van toepassing op de activiteiten die plaatsvinden binnen de inrichting van Bold Action B.V.

Op grond van artikel 3, eerste lid, onder b, van het Besluit externe veiligheid inrichting (Bevi), valt de inrichting niet onder de werkingssfeer van dit besluit. Het betreft namelijk een inrichting 'voor het opslaan of bewerken van munitie, ontplofbare stoffen of met ontplofbare stoffen geladen voorwerpen, niet zijnde consumentenvuurwerk', die niet onder de werkingssfeer van het Brzo 2015 valt.

#### **1.3.1.2 Van toepassing zijnde richtlijnen**

Met betrekking tot de opslag van explosieve stoffen voor civiel gebruik is een drietal richtlijnen vastgesteld:

- de PGS 32 richtlijn Explosieven voor civiel gebruik: bovengrondse opslag (2016), versie 1.0 (oktober 2016) verder: PGS32;
- de Circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik (2006), verder: Circulaire;
- de NAVO richtlijn AASTP-1 (2015), editie B, versie 1, verder: AASTP-1.

Tevens heeft het Centrum Veiligheid van het RIVM in 2013 op verzoek van het Ministerie van Infrastructuur & Milieu een onderzoek verricht naar mogelijke effect-beperkende maatregelen voor de opslag van ontplofbare stoffen van de gevarensklassen 1.1 t/m 1.6 voor gebruik in het civiele domein. Het resultaat van dit onderzoek is uitgewerkt in een briefrapport (kenmerk: M/620550/10/RI: kennivraag I&M, datum 28 april 2013).

In de volgende paragrafen wordt de opslag van explosieve stoffen voor civiel gebruik binnen de inrichting van Bold Action B.V. getoetst aan de in deze richtlijnen gestelde eisen.

#### **1.3.1.3 PGS 32 richtlijn**

De PGS 32 richtlijn is van toepassing op de opslag van explosieven voor civiel gebruik en betreft de ADR-subklassen 1.1, 1.3, en 1.4, zoals omschreven in de Wet explosieven voor civiel gebruik (Wecg). In lijn met de Wecg is er een aantal explosieve stoffen dat niet valt onder de werkingssfeer van de PGS 32, waaronder munitie (subklasse 1.4S) zoals gedefinieerd in artikel 1, eerste lid, onder 4, van de Wet wapens en munitie. De patronen/munitie die bij Bold Action worden opgeslagen, vallen onder deze definitie van munitie, waardoor de PGS 32 hierop formeel niet van toepassing is. Wel is de PGS 32 richtlijn van toepassing op de opslag en het transport van rookzwak buskruit in de subklassen 1.3C en 1.4C.

In de PGS 32 richtlijn worden explosieve stoffen van de subklassen 1.1, 1.3 en 1.4 ingedeeld in beoordelingsgroepen, afhankelijk van de hoeveelheden die worden opgeslagen. Voor de binnen de inrichting van Bold Action B.V. aanwezige subklassen 1.3 en 1.4, ziet deze indeling in beoordelingsgroepen er als volgt uit:

Beoordelingsgroep	Subklasse	Hoeveelheid
Beoordelingsgroep 1	1.3C	< 50 kg
	1.4C	< 25 kg
Beoordelingsgroep 2	1.3C	≥ 50 kg en < 1.000 kg
	1.4C	≥ 25 kg
Beoordelingsgroep 3	1.3C	≥ 1.000 kg
	1.4C	-

Gezien de opslag van minder dan 1.000 kg (in feite: max. 700 kg) rookzwak buskruit van subklasse 1.3C en van meer dan 25 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.4C, vallen beide subklassen rookzwak buskruit in beoordelingsgroep 2. Voor beoordelingsgroep 3 wordt verwezen naar de eisen in de AASTP-1, maar voor beoordelingsgroep 2 kan worden getoetst aan de eisen in de PGS 32 richtlijn. De volgende hoofdstukken van de PGS 32 richtlijn bevatten eisen aan de opslag van explosieve stoffen voor civiel gebruik:

Hoofdstuk	Onderwerp	Van toepassing?
Hoofdstuk 3	Transportclassificatie en labelling van explosieve stoffen en samenlading hiervan	Ja
Hoofdstuk 4	Opslag van explosieve stoffen in beoordelingsgroep 1	Nee
Hoofdstuk 5	Opslag van explosieve stoffen in beoordelingsgroep 2	Ja
Hoofdstuk 6	Aanvullende eisen opslag explosieve stoffen subklasse 1.3	Ja
Hoofdstuk 7	Algemene veiligheidssituatie inrichting	Ja
Hoofdstuk 8	Opslagvoorzieningen voor de opslag van maximaal 50 kg rookzwak buskruit	Nee

In deze vergunning is in de voorschrift 1.2.1 tot en met 1.2.3 voorgeschreven dat voor de opslag van explosieve stoffen van de subklassen 1.3C en 1.4C moet worden voldaan aan de van toepassing zijnde eisen in de PGS 32 richtlijn. Hieronder gaan wij nader in op de bouwtechnische- en brandveiligheidsaspecten van de opslagvoorziening en de voorgeschreven veiligheidsafstanden.

#### *Bouwtechnische eisen aan de opslagvoorzieningen*

Uit de op 22 november 2022 door Bold Action B.V. ingediende informatie blijkt dat zowel de interne kluisen in de munitiehal, waarin patronen/munitie van subklasse 1.4S worden opgeslagen, als de externe kluis op het buitenterrein, waarin rookzwak buskruit van subklassen 1.3C en 1.4C wordt opgeslagen, voldoen aan de bouwtechnische- en brandveiligheidspecificaties zoals voorgeschreven in hoofdstuk 5 van de PGS 32 richtlijn.

Wij zijn van mening dat het zinvol is, hoewel de PGS 32 richtlijn formeel niet van toepassing is op patronen/munitie van subklasse 1.4S, om de bouwtechnische eisen en de eisen ten aanzien van brandbeveiliging in hoofdstuk 5 van deze richtlijn door middel van een voorschrift in deze vergunning te borgen voor de interne munitiekluisen waarin opslag van patronen/munitie plaatsvindt. Dit is ook mogelijk nu Bold Action B.V. zelf heeft aangegeven dat voor de interne munitiekluisen ook aan deze eisen wordt voldaan. Voorschrift 1.2.2 voorziet hierin.

#### *Interne veiligheidsafstanden*

Voorschrift 5.2.4 in de PGS 32 richtlijn schrijft voor dat de opslag van explosieven binnen een inrichting op een zodanig afstand van een opslag van gevaarlijke stoffen moet zijn gelegen, dat een aanvaardbaar risico wordt verkregen. Onder de definitie van gevaarlijke stoffen dienen ook andere explosieve stoffen voor civiel gebruik te worden verstaan. In het voorschriften wordt verwezen naar bijlage F voor mogelijke effectbeperkende maatregelen en de daarbij behorende effectafstanden.

De in bijlage F genoemde interne veiligheidsafstanden zijn van toepassing voor zogenaamde 'lichte opslagconstructies' waarvoor de volgende eisen gelden:

- De opslag van ontplofbare stoffen vindt plaats in één bewaarplaats én is niet-gecompartimenteerd;
- De opslag vindt plaats in een bovengrondse licht geconstrueerde bewaarplaats;
- Bovengronds: de bewaarplaats is op het maaiveld gesitueerd;
- Licht geconstrueerd: de wanden zijn vervaardigd van beton met een dikte van minder dan 20 cm of baksteen met een dikte van minder dan 23 cm, het dak is van een licht materiaal vervaardigd, de vloer is van beton vervaardigd.

De externe kluis waarin rookzwak buskruit van subklassen 1.3C en 1.4C wordt opgeslagen is een opslagvoorziening van dit type.

In bijlage F, tabel F.2, bij de PGS 32 richtlijn zijn interne veiligheidsafstanden opgenomen voor de opslag van explosieven voor civiel gebruik van subklasse 1.3 in een lichte opslagconstructie, ten opzichte van overige opslagen van explosieven voor civiel gebruik (zonder tegenover elkaar liggende deuren). Uit deze tabel blijkt dat voor de opslag van maximaal 700 kg explosieve stoffen van subklasse 1.3C, een interne veiligheidsafstand geldt tot de opslagen van andere explosieve stoffen voor civiel gebruik van 21 meter (zonder tegenover elkaar liggende deuren).

De gevel van de munitiehal heeft volgens de tekening een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) van 30 minuten. De interne munitiekluisen binnen de hal zijn elk separate brandcompartimenten, met een WBDBO van 60 minuten. Vanwege de aanwezige dubbele brandwerendheid zijn wij van mening dat niet de munitiehal als geheel moet worden gezien als een 'andere opslagvoorziening voor explosieve stoffen voor civiel gebruik' zoals genoemd in tabel F.2 bij de PGS 32 richtlijn, maar dat de interne munitiekluisen elk apart als zodanig moeten worden gezien. Dit betekent dat op grond van voorschrift 5.2.4. van de PGS 32 richtlijn voor de interne veiligheidsafstand tussen de externe kluis met rookzwak buskruit en de interne kluisen met patronen/munitie moet worden voldaan aan de afstandseisen in tabel F.2 in bijlage F bij de PGS 32 richtlijn.

Op de inrichtingstekening en de uitsneden daarvan, die door Bold Action B.V. zijn ingediend op 22 november 2022, is te zien dat de externe kluis voor de opslag van rookzwak buskruit en de interne kluisen voor de opslag van patronen/munitie, geen tegenover elkaar gelegen deuren hebben. Er kan dus een afstand van 21 meter tussen deze kluisen worden aangehouden. Op een van de uitsneden is aangegeven dat de afstand tussen de externe kluis en de dichtstbij gelegen interne kluis in de munitiehal, 25 meter bedraagt. Aan de afstandseisen zoals voorgeschreven in de PGS 32 richtlijn wordt dus voldaan, mits de hoeveelheid opgeslagen explosieve stoffen met subklasse 1.3C maximaal 700 kg bedraagt. Dit is geborgd in het aan deze vergunning verbonden voorschrift 1.1.2.

Het binnen de inrichting aanwezige bijgebouw bij de bedrijfswoning is volgende een van de uitsneden bij de inrichtingstekening gelegen op een afstand van ruim 36 meter, dus ruim buiten de in de PGS 32 voorgeschreven interne veiligheidsafstand. Hoewel deze aan te houden afstand in principe betrekking heeft op een andere opslagvoorziening voor explosieve stoffen en niet op (beperkt) kwetsbare objecten, kan worden aangenomen dat het risico op brandoverslag naar dit bijgebouw bij de bedrijfswoning gezien de afstand tot de externe kluis eveneens aanvaardbaar is. De afstand tot de bedrijfswoning zelf is nog groter, waardoor ook voor deze bedrijfswoning kan worden aangenomen dat het risico op brandoverslag aanvaardbaar is.

#### **1.3.1.4 Externe veiligheidsafstanden**

In de Circulaire die van toepassing is op de opslag van explosieve stoffen voor civiel gebruik zijn in bijlage II externe veiligheidsafstanden vanaf de opslaglocatie van explosieve stoffen voor civiel gebruik tot kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten buiten de inrichting opgenomen. Ook in het briefrapport van het RIVM en in de richtlijn AASTP-1 zijn in acht te nemen externe veiligheidsafstanden bij opslag van explosieve stoffen voor civiel gebruik opgenomen.

De in de genoemde richtlijnen opgenomen veiligheidsafstanden zijn overzichtelijk weergegeven in onderstaande tabel, voor de situatie zoals die zich binnen de inrichting voordoet (maximaal 700 kg (NEM) subklasse 1.3C, meer dan 25 kg (NEM) subklasse 1.4C en meer dan 25.000 patronen/munitie van subklasse 1.4S). De genoemde

afstanden zijn de afstanden die gelden bij een zogenaamde 'standaard bewaarplaats', die qua bouwtechnische eisen overeenkomt met de 'lichte opslagvoorziening' zoals gedefinieerd in de PGS 32 richtlijn.



Subklasse	Richtlijn	Veiligheidsafstand bepaald tot maximale opslaghoeveelheid	Vastgestelde externe veiligheidsafstand
Subklasse 1.3C	Circulaire, bijlage II	700 kg	57 meter
	AASTP-1, annex 1, tabellen 3C en 3G	700 kg	60 meter
	Briefrapport RIVM, tabel 16	700 kg	57 meter
<hr/>			
Subklasse 1.4C	Circulaire, bijlage III	≥ 25 kg	20 meter
	AASTP-1, part 1, chapter 3, section I, par. 1.3.1.7.	-	Geen afstand vastgesteld, niet afhankelijk van de hoeveelheid
	Briefrapport RIVM, bijlage par. 5.3	≥ 25 kg	20 meter
<hr/>			
Subklasse 1.4S	Circulaire, bijlage III	≥ 250.000 patronen	20 meter
	AASTP-1, part 1, chapter 3, section I, par. 1.3.1.7.	-	Geen afstand vastgesteld, niet afhankelijk van de hoeveelheid
	Briefrapport RIVM, bijlage par. 5.3	≥ 25 kg	20 meter

*Externe veiligheidsafstanden - Rookzwak buskruit van subklassen 1.3C en 1.4C*

Explosieve materialen van subklassen 1.3C en 1.4C worden binnen de inrichting uitsluitend opgeslagen in de bunker op het buitenterrein, door Bold Action B.V. ook wel de 'externe kluis' genoemd. In de huidige vergunde situatie is een opslaghoeveelheid van maximaal 2.000 kg vergund voor rookzwak buskruit van subklassen 1.3C en 1.4C gezamenlijk. In de huidige vergunde situatie kan er daarom in theorie maximaal 2.000 kg explosief materiaal van subklasse 1.3C in de bunker worden opgeslagen (in dit geval mag er dus geen subklasse 1.4C opgeslagen zijn). In de vigerende vergunning is voor het bepalen van de veiligheidsafstand die rond de bunker met explosief materiaal subklasse 1.3C in acht moet worden genomen, aangesloten bij de AASTP-1, editie 1. Op grond hiervan is in de vigerende vergunning uitgegaan van een externe veiligheidsafstand van 81 meter vanaf de bunker, waarbinnen geen kwetsbare en/of beperkt kwetsbare objecten aanwezig mogen zijn. Uit de aanvraag om revisievergunning is gebleken dat aan deze voorwaarde wordt voldaan, waardoor de vigerende vergunning destijds kon worden verleend.

Ten tijde van de verlening van de revisievergunning was er nog geen sprake van de opslag van rookzwak buskruit van subklasse 1.4C, dus hiervoor is destijds geen aan te houden veiligheidsafstand vastgelegd. In de actualisatie van de vergunning uit 2018 is de in de revisievergunning vastgelegde afstand van 81 meter aangehouden, omdat is uitgegaan van het 'worst case scenario' waarin 2.000 kg explosief materiaal van subklasse 1.3 wordt opgeslagen.

Uit de informatie die wij op 22 november 2022 van Bold Action B.V. hebben ontvangen, naar aanleiding van onze mededeling aan het bedrijf van ons voornemen tot het ambtshalve actualiseren van de vigerende vergunning, blijkt dat er altijd maximaal 700 kg explosief materiaal van subklasse 1.3C binnen de inrichting wordt opgeslagen. Op grond hiervan is het volgens de AASTP-1, de Circulaire en het briefrapport van het RIVM niet langer noodzakelijk een externe veiligheidsafstand van 81 meter rond de bunker aan te houden, maar kan worden volstaan met een externe veiligheidsafstand van 57 meter (Circulaire en briefrapport RIVM) respectievelijk 60 meter (richtlijn AASTP-1). Vanwege de zorgvuldigheid, houden wij voor de beschikking de grootste afstand aan als toetsingskader, dus 60 meter.

In voorschrift 1.1.2 hebben wij voorgeschreven dat de opgeslagen hoeveelheid explosieve stoffen van subklasse 1.3C maximaal 700 kg mag bedragen. Uitgaande van deze maximale opslaghoeveelheid kan de aan te houden externe veiligheidsafstand (60 meter) dus worden verkleind ten opzichte van de aan te houden veiligheidsafstand in de huidige vergunde situatie (81 meter).

Aandachtspunt hierbij is de vraag in hoeverre er domino-effecten zouden kunnen optreden door de opslag van maximaal 700 kg explosief materiaal van subklasse 1.3C, in combinatie met de opslag van (bij deze worst case hoeveelheid explosief materiaal van subklasse 1.3C) maximaal 1.300 kg explosief materiaal van subklasse 1.4C, in de bunker.

Paragraaf 1.2.3, sectie III in de AASTP-1 richtlijn gaat in op het gezamenlijk in één opslagruimte opslaan van combinaties van verschillende subklassen explosieve materialen. In de richtlijn wordt gesproken over HD (Hazard Division) in plaats van over subklassen. De indeling is wel hetzelfde, dus is er in deze richtlijn sprake van HD 1.3 en HD 1.4. De letters in de subklasse worden in de AASTP-1 richtlijn 'compatibility groups' genoemd. In het geval van rookgas buskruit is er alleen sprake van de compatibility group C.

Uit tabel 4, sectie III, in de AASTP-1 richtlijn blijkt dat explosieve stoffen van de subklassen HD 1.3, compatibility group C en HD 1.4, compatibility group C, bij elkaar in één opslagruimte kunnen worden opgeslagen zonder dat de hoeveelheden hiervan bij elkaar opgeteld hoeven te worden tot een aangepaste netto explosieve hoeveelheid (NEQ<sup>8</sup>). Dit betekent dat ook in het geval van de opslag van 700 kg explosief materiaal van subklasse 1.3C, gezamenlijk met maximaal 1.300 kg explosief materiaal van subklasse 1.4C, kan worden uitgegaan van de voorgeschreven in acht te nemen veiligheidsafstand voor de opslag van maximaal 700 kg explosief materiaal van subklasse 1.3C.

De dichtstbijzijnde beperkt kwetsbare objecten betreffen de bedrijven c.q. bedrijfswoningen van twee schuin tegenover de inrichting gelegen bedrijven. Deze zijn beide op een ruime afstand van de externe kluis voor de opslag van explosief materiaal subklasse 1.3C gelegen (op ca. 136 meter respectievelijk ca. 157 meter). Aan de eis dat binnen de vereiste afstand van 60 meter geen kwetsbare en/of beperkt kwetsbare objecten aanwezig mogen zijn, wordt zodoende ruimschoots voldaan.

Het gestelde in de AASTP-1 met betrekking tot samenlading komt overigens overeen met hetgeen is opgenomen in hoofdstuk 7.5 van de ADR richtlijn, die van toepassing is op het vervoer van gevaarlijke stoffen. Deze richtlijn schrijft voor welke stoffen wel en niet gezamenlijk kunnen worden getransporteerd, middels tabellen met zogenaamde 'samenladingsverboden'. Conform paragraaf 7.5.2.1 van de ADR is het 'samenladen' van uitsluitend goederen van klasse 1 (ontploffbare stoffen, waaronder zowel subklasse 1.3 als subklasse 1.4 wordt geschaard) toegestaan overeenkomstig de voorwaarden in paragraaf 7.5.2.2. Deze paragraaf heeft betrekking op de 'samenladingsmogelijkheden en -verboden' voor de diverse compatibiliteitsgroepen. Uit de tabel in deze paragraaf blijkt dat samenlading van subklasse 1.3C met subklasse 1.4C is toegestaan en dat compatibiliteitsgroep S gezamenlijk met compatibiliteitsgroep C vervoerd mag worden.

#### *Externe veiligheidsafstanden - Patronen/munitie van subklasse 1.4S*

Explosieve materialen van subklasse 1.4S worden binnen de inrichting opgeslagen in de munitiehal, die bestaat uit vijf separate munitiekuizen. In de huidige vergunde situatie is voor dit materiaal een totale opslaghoeveelheid van 10 ton vergund, verdeeld over de vijf kluizen waarbij in elke kluis maximaal 2 ton mag worden opgeslagen. Welke veiligheidsafstanden hiervoor moeten worden gehanteerd, hangt af van de staat waarin de patronen/munitie zich bevinden. Meer specifiek: of deze nog in de originele verpakking zitten, of dat deze zijn uitgepakt en/of opnieuw ingepakt. Zoals is beschreven in paragraaf 1.3.1.1 'Brzo 2015 / Bevi' in deze beschikking, vindt het uitpakken en/of opnieuw inpakken van explosieve materialen binnen de inrichting niet plaats.

---

<sup>8</sup> Nett explosive quantity.

Voor het bepalen van de veiligheidsafstand die vanaf de munitiekluisen in acht moet worden genomen, kunnen wij er dus vanuit gaan dat de volledige aanwezige hoeveelheid van subklasse 1.4 zal zijn en er geen sprake van is dat (een deel van) deze materialen als ingedeeld in een hogere subklasse moet worden beschouwd.

In de vigerende vergunning is voor het bepalen van de veiligheidsafstand die rond de munitiehal met explosief materiaal subklasse 1.4S in acht moet worden genomen, aangesloten bij de AASTP-1, editie 1 en bij de Circulaire. Op grond hiervan is in de vigerende vergunning uitgegaan van een (externe) veiligheidsafstand van 20 meter vanaf de munitiehal, waarbinnen geen kwetsbare en/of beperkt kwetsbare objecten aanwezig mogen zijn. Uit de aanvraag om revisievergunning is gebleken dat aan deze voorwaarde wordt voldaan, waardoor de vigerende vergunning destijds kon worden verleend.

Omdat de Circulaire en het briefrapport van het RIVM eveneens een externe veiligheidsafstand van 20 meter benoemen voor de opslag van explosief materiaal van subklasse 1.4 en omdat de hoeveelheid opgeslagen patronen/munitie ongewijzigd is, kan ook in deze beschikking een (externe) veiligheidsafstand van 20 meter worden aangehouden. Aan de eis dat binnen deze afstand van 20 meter geen kwetsbare en/of beperkt kwetsbare objecten aanwezig mogen zijn, wordt voldaan.

#### **1.3.1.5 Transport van explosief materiaal van en naar de inrichting**

Het transport van explosieve materialen en andere gevaarlijke goederen valt onder internationale verdragen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Het vervoer van gevaarlijke stoffen is in Nederland geregeld in de Wet vervoer gevaarlijke stoffen (WVGS), het Besluit vervoer gevaarlijke stoffen (Bvgs) en in de Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG). De basis van deze wetten is de ADR richtlijn, de Europese overeenkomst voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg.

De Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) controleert de naleving van de rechtsreeks werkende regels voor het vervoer van deze gevaarlijke stoffen. Het aspect transport van gevaarlijke stoffen valt daarmee buiten de kaders van de omgevingsvergunning op grond van de Wabo.

Volgens de in 2005 door Bold Action B.V. ingediende aanvraag om een revisievergunning, aan de hand waarvan de revisievergunning uit 2006 is verleend, vindt het transport van explosieve stoffen voor civiel gebruik overigens altijd plaats conform de eisen die hieraan in de ADR richtlijn worden gesteld.

#### **1.3.1.6 Aanwezigheid buisleidingen**

Uit de Risicokaart<sup>9</sup> ([www.risicokaart.nl](http://www.risicokaart.nl)) blijkt dat op ca. 150 meter van de inrichting een buisleiding van de Nederlandse Gasunie (W-507-01) aanwezig is. Deze valt ruim buiten de in deze beschikking vastgestelde externe veiligheidsafstanden van 20 meter voor subklassen 1.4C en 1.4S en 64 meter voor subklasse 1.3C. Hoewel deze aardgasleiding een invloedsgebied (1% letaalzone) van 140 meter heeft en deels over het terrein van de inrichting valt, overlapt dit gebied niet de opslagplaatsen voor explosieve stoffen. In de Structuurvisie Buisleidingen 2012-2035 is vastgelegd waar toekomstige vitale buisleidingen zullen worden aangelegd. Uit het in deze Structuurvisie opgenomen kaartmateriaal blijkt dat de geplande buisleidingen buiten de in deze beschikking genoemde veiligheidsafstanden vallen.

#### **1.3.1.7 Aanwezigheid samples van explosieve materialen in de winkelruimte**

In de munitiehal bevindt zich de winkelruimte van waaruit de diverse wapens, herlaadcomponenten en explosieve stoffen worden verkocht. In de winkelruimte kunnen vanwege de verkoop eveneens kleine hoeveelheden explosieve materialen voor civiel gebruik aanwezig zijn. In de aanvraag om de revisievergunning uit 2005 wordt de aanwezigheid van de winkelruimte genoemd, maar is de aanwezigheid van explosieve materialen in de winkelruimte niet meegenomen. In deze aanvraag uit 2005 is alleen sprake van de opslag van wapens en wapenolie in de winkelruimte. In principe klopt dit, omdat opslag niet hetzelfde is als aanwezigheid. In de winkel is inderdaad géén sprake van opslag (voor langere termijn) van explosieve stoffen.

<sup>9</sup> Bron: EV-signaleringskaart, geraadpleegd 12 april 2022

Met het feit dat deze materialen wel gedurende een korte periode (werkdag) in de winkelruimte aanwezig kunnen zijn ten behoeve verkoop, is in de aanvraag om een revisievergunning geen rekening gehouden. Tevens is dit niet eerder opgenomen in de vigerende vergunning.

In onderhavige beschikking repareren wij ambtshalve deze omissie.

#### *Aanwezigheid subklasse 1.3 in de winkelruimte*

Om na te gaan welke hoeveelheid explosief materiaal met een aanvaardbaar risico aanwezig kan zijn in de winkelruimte, sluiten wij aan bij paragraaf 4.1.2, artikel 4.3 van het Abm, die van toepassing is op type A en type B inrichtingen. Hoewel in deze paragraaf geen maximale hoeveelheden rookzwak buskruit subklasse 1.3 zijn opgenomen waarop deze paragraaf betrekking heeft, constateren wij op grond van het feit dat voor de opslag van meer dan 50 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.3 een vergunningplicht geldt (bijlage I, onderdeel C, cat. 3.6, onder e, van het Bor) en er dus sprake is van een type C inrichting, dat par. 4.1.2 van het Abm betrekking heeft op de opslag van minder dan 50 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.3.

Artikel 4.3 Abm schrijft voor dat rookzwak buskruit van subklasse 1.3 moet worden opgeslagen in een brandcompartiment dat is uitgevoerd zoals voorgeschreven in de Activiteitenregeling milieubeheer (verder: Arm).

Artikel 4.12, eerste lid, in paragraaf 4.1.2 van het Arm schrijft voor de opslag van kleine hoeveelheden rookzwak buskruit van subklasse 1.3 voor dat het rookzwak buskruit zich moet bevinden in een brandcompartiment, waarbinnen opslag plaatsvindt in aparte vakken. Per vak is maximaal 1 kg rookzwak kruit aanwezig in de standaardverpakking. Voor de vakken is minimaal 1 meter vrije ruimte aanwezig. De toegang tot het brandcompartiment bestaat uit een deur die 60 minuten brandwerend is, zelfsluitend is uitgevoerd, naar buiten opent en als drukontlasting kan fungeren. Artikel 4.12, tweede lid van het Arm schrijft voor dat het kruit zodanig wordt opgeslagen dat er minimaal 10 cm ruimte tussen de voorzijde van het vak en de voorzijde van de fles met rookzwak kruit aanwezig is. Volgens het gestelde in paragraaf 1.3.3 van de PGS 32 richtlijn, zal door deze wijze van opslag, met maximaal 1 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.3 per vak, bij een calamiteit hooguit 1 kg materiaal betrokken zijn.

Wij constateren op grond van bovenstaande, dat de wetgever van mening is dat in geval van een calamiteit waarbij maximaal 1 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.3 betrokken is, een aanvaardbaar risico wordt bereikt. Wij kunnen ons vinden in deze constatering. Wanneer wij met de formule<sup>10</sup>, afkomstig uit de PGS 32 richtlijn bij tabel F.2, de interne veiligheidsafstand berekenen voor 1 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.3, dan berekenen wij een interne veiligheidsafstand van 1,4 meter. Deze afstand reikt niet tot buiten de winkel. Wanneer wij met de formule<sup>11</sup>, afkomstig uit de AASTP-1, bij tabel 3G, de externe veiligheidsafstand berekenen voor 1 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.3, dan berekenen wij een externe veiligheidsafstand van 6,4 meter. Deze afstand reikt niet tot buiten de inrichting. Gezien de berekende veiligheidsafstanden is er ons inziens inderdaad sprake van een aanvaardbaar risico.

Hoewel er in de winkelruimte geen sprake is van opslag, maar uitsluitend van kortdurende aanwezigheid van explosieve stoffen, sluiten wij in deze beschikking aan bij wat de wetgever beschouwt als een situatie met een aanvaardbaar risico voor niet-vergunningplichtig inrichtingen (waarbij geen toetsing aan veiligheidsafstanden plaatsvindt), te weten de aanwezigheid van maximaal 1 kg rookzwak buskruit van subklasse 1.3 in een brandcompartiment. De winkelruimte dient in dit geval zelf een brandcompartiment te vormen dat voldoet aan de eisen in artikel 4.12 Arm.

Volgens de op 22 november 2022 ingediende inrichtingstekening, is de winkelruimte in de munitiehal voorzien van wanden met een WBDBO van 60 minuten en een plafond met een WBDBO van 60 minuten. Tevens is de toegangsdeur tot de winkelruimte van het type zelfsluitend, naar buiten openend en 60 minuten brandwerend.

---

<sup>10</sup>  $D^2 = (19 \cdot Q^{0,82}) / q$ , met D = afstand in meter, Q = netto massa in kg en  $q = 10 \text{ kW/m}^2$ .

<sup>11</sup> 'D4' =  $6,4Q^{1/3}$  met 'D4' = afstand in meter en Q = netto massa in kg.

De winkelruimte kan derhalve als geheel worden gezien als een brandcompartiment, waarin met een aanvaardbaar risico 1 kg (NEM) rookzwak buskruit van subklasse 1.3 aanwezig mag zijn. Wij hebben dit geborgd in voorschrift 1.3.1. Gedurende de aanwezigheid van deze explosieve stoffen in de winkelruimte zal te allen tijde een gekwalificeerde medewerker aanwezig zijn om te garanderen dat op een veilige manier met de explosieve materialen wordt omgegaan. Dit is eveneens geborgd in voorschrift 1.3.1.

Daarnaast is in voorschrift 1.3.3 geborgd dat de winkelruimte moet voldoen aan voldoen aan brandveiligheidseisen, eisen ten aanzien van transport en bereikbaarheid en eisen ten aanzien van ontstekingsbronnen die zijn gebaseerd op de paragrafen 5.6, 5.8 en 5.9 van de PGS 32 richtlijn.

#### *Aanwezigheid subklasse 1.4 in de winkelruimte*

Voor de opslag van explosieve materialen van subklasse 1.4C (rookzwak buskruit) en 1.4S (patronen/munitie) zijn geen normen opgenomen in het Abm en de Arm. Volgens de Circulaire en het briefrapport van het RIVM dient voor de opslag van explosief materiaal van subklasse 1.4 een externe veiligheidsafstand van 20 meter te worden aangehouden. Deze afstand geldt voor een hoeveelheid van meer dan 25 kg (in de PGS 32 richtlijn gedefinieerd als beoordelingsgroep 2). Interne veiligheidsafstanden zijn voor explosieve stoffen van subklasse 1.4 niet vastgesteld in de PGS 32 of in een van de andere richtlijnen.

Voor de opslag van maximaal 25 kg explosief materiaal van subklasse 1 geldt dat deze in beoordelingsgroep 1 valt, zoals gedefinieerd in de PGS 32 richtlijn. Deze hoeveelheid kan conform de voorschriften in de paragraaf 4.5 in de PGS 32 richtlijn worden opgeslagen in een brandveiligheidsopslagkast. Uit het feit dat de wetgever een dergelijke brandveiligheidsopslagkast als voldoende beschouwt om minder dan 25 kg explosieve stoffen van subklasse 1.4 in op te slaan, wijst erop dat de wetgever ervan uitgaat dat het risico dat aan deze opslag is verbonden uitsluitend brand betreft en geen explosie. Dit blijkt ook uit de inleiding in hoofdstuk 4 van de PGS 32 en voorschrift 4.2.1 in de PGS 32 richtlijn, waarin wordt gesproken over 'het reduceren van het risico van de opslag van explosief materiaal van subklasse 1.1 tot het risico dat optreedt bij opslag van explosief materiaal van subklasse 1.4, te weten een brand met weinig warmtestraling'.

In dit geval is er geen sprake van opslag van explosief materiaal van subklasse 1.4 in de winkelruimte, maar uitsluitend van de aanwezigheid hiervan tijdens openingstijden van de inrichting, ten behoeve van de verkoop. Omdat het risico van de opslag (en daarmee dus ook van uitsluitend de aanwezigheid) van een hoeveelheid van minder dan 25 kg explosieve stoffen van subklasse 1.4 alleen een brand met weinig warmtestraling is, zijn wij van mening dat een dergelijke hoeveelheid materiaal van deze subklasse met een aanvaardbaar risico in de winkelruimte aanwezig kan zijn, omdat de winkelruimte een zelfstandig brandcompartiment vormt.

In voorschrift 1.3.2 is vastgelegd dat in de winkelruimte maximaal 25 kg explosief materiaal van subklasse 1.4 aanwezig mag zijn. Gedurende de aanwezigheid van deze explosieve stoffen in de winkelruimte zal daarnaast een gekwalificeerde medewerker aanwezig zijn om te garanderen dat op een veilige manier met de explosieve materialen wordt omgegaan. Dit is eveneens geborgd in voorschrift 1.3.2.

In de informatie die op 22 november 2022 door Bold Action B.V. aan onze is toegezonden, is aangegeven dat het wenselijk is om ook buiten openingstijden van de winkelruimte hier een kleine voorraad van max. 3 kg (NEM) explosieve stoffen (munitie/patronen) van subklasse 1.4S te kunnen laten staan. Gezien de beperkte risico's die dergelijke hoeveelheden explosief materiaal van deze subklasse met zich meebrengen, kunnen wij hiermee instemmen, mits deze explosieve stoffen dan worden geplaatst in een brandveiligheidsopslagkast die voldoet aan de eisen die hieraan worden gesteld in paragraaf 4.5 van de PGS 32 richtlijn (versie 10, 2016). Dit is geborgd in voorschrift 1.3.2.

#### **1.3.1.8 Werkplaatsen voor repareren, monteren, bouwen en onklaar maken van wapens door een wapensmid**

Tijdens een toezichtinspectie in maart 2020 is geconstateerd dat binnen de inrichting inpandig, in de munitiehal, een extra ruimte was gerealiseerd die op dat moment nog niet was vergund.

Tijdens een bezoek aan de inrichting op 15 oktober 2021 bleek er ook een tweede werkplaats aanwezig te zijn in de munitiehal, op de verdiepingvloer. Het betreft een tweetal werkplaatsen voor een wapensmid die hier wapens repareert, monteert, bouwt en onklaar maakt en die deze ruimte tevens gebruikt als winkel voor de verkoop van wapens. Deze ruimtes zijn aangegeven op de op 22 november 2022 ingediende inrichtingstekening. In deze werkplaatsen zijn volgens Bold Action B.V. geen explosieve materialen aanwezig. Dit wordt geborgd in voorschrift 1.3.4.

#### **1.3.1.9 Stalen opslagcontainers en opslag van vuurwapens**

Binnen de inrichting is volgens de op 22 november 2022 door Bold Action B.V. ingediende inrichtingstekening een viertal stalen opslagcontainers aanwezig. Twee ervan bevinden zich in de munitiehal naast de werkplaats van de wapensmid en de andere twee bevinden zich op het buitenterrein. In deze containers worden geen explosieve stoffen opgeslagen, maar uitsluitend zaken als pallets, gereedschappen, hout, kantoor- en winkelbenodigdheden, en dergelijke. Voorschrift 1.4.1 in deze beschikking legt vast dat in deze containers geen explosieve stoffen worden opgeslagen.

Naast deze vier stalen opslagcontainers is in de munitiehal tevens een opslagvoorziening aanwezig voor de tijdelijke opslag van vuurwapens op verzoek van het justitieel gezag. Deze vuurwapens zijn, mits ongeladen, op zichzelf geen explosieve materialen. In deze opslagvoorziening worden geen explosieve stoffen en/of geladen vuurwapens opgeslagen, hetgeen is geborgd in voorschrift 1.4.2 in deze beschikking.

#### **1.3.1.10 Het aan- en uitleveren van explosieve stoffen**

Gezien de risico's die de aanwezigheid van explosieve stoffen op een hiervoor niet geschikte locatie met zich meebrengt, is het wenselijk dat de transportmiddelen die de explosieve stoffen aan- en afvoeren zo snel mogelijk worden geladen en gelost, waarna de explosieve stoffen direct in de hiervoor bestemde opslagvoorziening worden geplaatst. Tevens is het van belang dat laden en lossen van transportmiddelen alleen wordt uitgevoerd door gekwalificeerd personeel, dat goed op de hoogte is van de risico's van deze explosieve stoffen.

In de vergunningaanvraag uit 2005 voor de in 2006 verleende vigerende revisievergunning is ten aanzien van het laden en lossen van explosieve stoffen aangegeven dat geloste explosieve stoffen direct in de daarvoor bestemde kluizen worden opgeslagen. De verblijftijd op het buitenterrein of in algemene binnenruimtes is daardoor beperkt tot het uiterste minimum, te weten de tijd die nodig is om het voertuig dat de explosieve stoffen aanlevert, uit te laden. De praktische uit-/aflaadtijd voor een container of vrachtwagen, waarin pallets met daarop explosieve stoffen aanwezig zijn, bedraagt (conform de aanvraag uit 2005) maximaal 90 minuten. In deze beschikking is in voorschrift 1.5.1 voorgeschreven dat de periode tussen de aankomst van explosieve stoffen op een pallet binnen de inrichting en de plaatsing hiervan in de hiervoor bedoelde opslagvoorziening maximaal 2 uur mag in beslag mag nemen. Dit ter vervanging van een vergelijkbaar voorschrift in de revisievergunning dat deze eis stelde, zonder expliciet te benoemen dat dit voorschriften uitsluitend grote partijen op pallets betrof. Tevens is in voorschrift 1.5.2 voorgeschreven dat de periode tussen het verwijderen van de explosieve stoffen op een pallet uit de hiervoor bedoelde opslagvoorziening en het vertrek van deze explosieve stoffen uit de inrichting maximaal 2 uur mag in beslag mag nemen. Daarnaast is in de voorschriften 1.5.1 en 1.5.2 voorgeschreven dat de gegevens over de aankomsttijd, respectievelijk tijd van verwijdering uit de opslaglocatie, moeten worden geregistreerd in het op grond van de PGS 32 richtlijn bij te houden journaal (zie ook voorschrift 1.2.3). Tevens schrijft voorschrift 1.5.3 voor dat laden en lossen van explosieve stoffen uitsluitend mag worden uitgevoerd door hiertoe gekwalificeerd personeel.

#### **1.3.2 Geluid**

De inrichting van Bold Action B.V. is gelegen in agrarisch gebied, buiten de bebouwde kom ten oosten van Zwijndrecht. Op een afstand van ca. 40-50 meter vanaf de inrichtingsgrens zijn twee bedrijfswoningen van de tegenover liggende agrarische bedrijven aanwezig. De omgeving is als 'landelijk' te typeren.

Bold Action B.V. heeft in 2005 een aanvraag ingediend voor de huidige vigerende revisievergunning, die is verleend in 2006. In deze aanvraag is ingegaan op de geluidbelasting die door de activiteiten binnen de inrichting wordt veroorzaakt. Gesteld wordt dat geluidemissie beperkt blijven tot transportbewegingen van personenauto's en vrachtwagens die de inrichting aandoen, het parkeren hiervan en het openen en sluiten van de portieren. Daarnaast leidt het laden en lossen van vrachtwagens met behulp van een heftruck tot geluidemissie. Gemiddeld komt er eenmaal per 3-4 weken een vrachtwagen bij de inrichting, waarvan gemiddeld elke 3-4 weken een vrachtwagen met een volle vracht, waarbij lossen/laden ongeveer anderhalf uur in beslag neemt.

De winkelruimtes zijn voor particuliere bezoekers geopend op woensdagavond van 19.00-21.00 uur en op zaterdag van 10.00-17.00 uur. Op woensdagavond doen gemiddeld 20 bezoekers de inrichting aan, op zaterdag zijn dat er gemiddeld 30. Daarnaast kan de inrichting op onregelmatige tijden (uitgezonderd de nachtperiode) geopend zijn voor uitsluitend medewerkers, voor werkzaamheden zoals laden/lossen van een vracht, repareren van wapens, etc. Deze werkzaamheden blijven in principe beperkt tot maximaal 8 uur per week. De rest van de tijd is de inrichting onbemand en vinden er geen activiteiten plaats.

De geluidssituatie binnen de inrichting is niet veranderd ten opzichte van de situatie zoals die in 2005 is aangevraagd. De voorschriften die in de vigerende revisievergunning uit 2006 zijn opgenomen, kunnen ongewijzigd van kracht blijven. In het kader van de overzichtelijkheid worden de voorschriften uit de revisievergunning ingetrokken en worden deze opnieuw aan deze beschikking verbonden. Het betreft de voorschriften 2.1.1 tot en met 2.1.4.

Gezien het type bedrijfsvoering wordt niet verwacht dat er sprake kan zijn van hinder als gevolg van trillingen. Ten aanzien van trillingen zijn daarom geen voorschriften nodig.

### 1.3.3 Lucht en geur

Binnen de inrichting vinden beperkte emissies naar de lucht plaats. Volgens de aanvraag om een revisievergunning uit 2005 is er uitsluitend sprake van elektrische verwarming binnen de inrichting, door middel van een gevelkachel (3x 8 kW). Uit een toezichtinspectie van 10 maart 2020 is gebleken dat er inmiddels ook een kleine CV-ketel aanwezig is. Verder zijn er binnen de inrichting geen bronnen van emissies naar de lucht aanwezig. Het is niet nodig voor deze CV ketel voorschriften ten aanzien van luchtmissie op te nemen.

In de werkplaatsen van de wapensmid vinden werkzaamheden plaats zoals het bouwen, monteren, repareren en onklaar maken van wapens. Uit de op 22 november 2022 ingediende informatie en een bedrijfsbezoek op 30 mei 2022 is gebleken dat er in de werkplaatsen ook beperkt laswerkzaamheden kunnen plaatsvinden met behulp van CO<sub>2</sub> of argon. In de aanvraag voor een revisievergunning uit 2005 zijn echter geen laswerkzaamheden aangevraagd. Nu Bold Action B.V. deze werkzaamheden benoemt als activiteit die het bedrijf uitvoert, hebben wij besloten deze kleinschalige activiteit te vergunnen. Bij laswerkzaamheden wordt minder dan 100 kg (max. 500 meter) lasdraad per jaar toegepast. Daarmee blijft het verbruik ruimschoots onder de drempelwaarde van 6.500 kg, zoals wordt vermeld in artikel 4.55 van de Activiteitenregeling. Aanvullende maatregelen, zoals het afzuigen en reinigen van de lasdampen, worden daarom niet noodzakelijk geacht.

Ten tijde van de verlening van de vigerende revisievergunning in 2006 was er nog sprake van een heftruck met een verbrandingsmotor, maar volgens de in het kader van deze actualisatie op 22 november 2022 ingediende informatie is deze inmiddels vervangen door twee elektrisch aangedreven hefurcs. In paragraaf 1.3.8 Brandpreventie besteden wij aandacht aan de acculaadstations die ten behoeve van deze hefurcs in de munitiehal zijn aangebracht.

### 1.3.4 Afvalstoffen

#### *Preventie*

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3, is het beleid voor afvalpreventie uitgewerkt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

Op grond van artikel 5.7 van het Bor kan het bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

De afvalstoffen die vrijkomen binnen de inrichting, betreffen voornamelijk houten pallets en verpakkingsmateriaal, met name kartonnen dozen. Volgens de aanvraag om de in 2006 verleende revisievergunning gaat het om ca. 500 kg pallets en ca. 250 kg dozen per jaar. Daarnaast komt er binnen de inrichting een beperkte hoeveelheid standaard bedrijfsafval vrij, dat geen gevaarlijke en/of bodembedreigende afvalstoffen bevat. Dit restafval wordt verzameld in een met een deksel afgesloten 400 liter afvalcontainer en wordt regelmatig geleegd door een erkende verwerker. Huishoudelijk afval afkomstig uit de bedrijfswoning wordt via de gemeentelijke ophaaldienst afgevoerd.

Volgens de door Bold Action B.V. aangeleverde informatie komen er binnen de inrichting geen gevaarlijke afvalstoffen vrij. Gezien het feit dat er een werkplaats aanwezig is waar onderhoud aan wapens plaatsvindt, gaan wij er echter vanuit dat er wel een (zeer) beperkte hoeveelheid gevaarlijke afvalstoffen binnen de inrichting ontstaat. Het betreft poetsdoeken, absorptiemateriaal om gemorste (wapen)olie op te ruimen, afgewerkte (wapen)olie, en dergelijke.

Uit Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil, december 2005) volgt dat afvalpreventie in ieder geval relevant is bij bedrijven waarbij de hoeveelheid gevaarlijk afval boven de 2,5 ton per jaar ligt óf de hoeveelheid bedrijfsafval boven de 25 ton per jaar ligt. Wij concluderen dat de genoemde hoeveelheden in de Handreiking binnen de inrichting van Bold Action B.V. niet wordt overschreden. Het verbinden van voorschriften ten behoeve van afvalpreventie is daarom niet noodzakelijk.

#### *Scheiding*

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Tevens zijn in bijlage 11 van de Activiteitenregeling verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus in elk geval gescheiden gehouden worden.

In het LAP3 is aangegeven dat scheiding van afvalstoffen kan worden verlangd. Op deze scheiding van afvalstoffen in zowel type A-, type B- en type C-inrichtingen is het mengverbod in artikel 2.12 in het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. Dit artikel heeft een rechtstreekse werking. Het is daarom niet nodig om een voorschriften met betrekking tot het scheiden en gescheiden houden van afvalstoffen aan deze vergunning te verbinden.

#### *Opslaan van afvalstoffen op de plaats van productie*

Als gevolg van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van één jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. In deze vergunning is in voorschrift 3.1.5 vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal één jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal drie jaar is.

Tevens zijn de voorschriften 3.1.1 tot en met 3.1.4 aan deze beschikking verbonden ten aanzien van de preventie van afvalstoffen, wijze van opslag van afvalstoffen en de registratie hiervan.

#### 1.3.5 Afvalwater

Vanuit de inrichting wordt uitsluitend een beperkte hoeveelheid huishoudelijk afvalwater geloosd, afkomstig uit de bedrijfswoning en het bijgebouw bij de bedrijfswoning, alsmede bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard (afkomstig van standaard schoonmaakwerkzaamheden).



Dit water wordt geloosd op de gemeentelijke riolering. Lozen op het gemeentelijk vuilwaterriool wordt voor een lozing van dit type water beschouwd als BBT. Aangezien het uitsluitend sanitair afvalwater en bedrijfsafvalwater afkomstig van standaard schoonmaakwerkzaamheden betreft (en deze afvalwaterstromen qua samenstelling dus vergelijkbaar zijn met die van een particulier huishouden), zien wij geen aanleiding om voor deze lozing voorschriften aan deze vergunning te verbinden.

Daarnaast wordt hemelwater, afkomstig vanaf verharde oppervlakken, niet zijnde bodembeschermende voorzieningen, geloosd op het oppervlaktewater. Deze lozing valt onder de rechtstreekse werking van paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

#### 1.3.6 Water- en energieverbruik

De winning van drinkwater kost geld, grondstoffen en energie. Het zuinig gebruik van drinkwater vormt dan ook onderdeel van de verruimde reikwijdte in de WABO. Het gebruik van drinkwater als proceswater moet zoveel mogelijk worden beperkt tot die processen waarvoor water van een bepaalde kwaliteit noodzakelijk is. Binnen de inrichting van Bold Action B.V. is er geen sprake van gebruik van drinkwater in processen. Water wordt alleen gebruikt als bedrijfswater van huishoudelijke aard (voor schoonmaakwerkzaamheden) en voor de sanitaire voorzieningen.

Het richtinggevend relevantiecriteria voor waterbesparing is een verbruik van meer dan 5.000 m<sup>3</sup> op jaarbasis. Aangezien er alleen beperkt bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard en huishoudelijk afvalwater vrijkomt, voor een klein aantal medewerkers en vanuit de bedrijfswoning en het bijgebouw hierbij, blijft de hoeveelheid gebruikt drinkwater ver beneden de 5.000 m<sup>3</sup> per jaar. Er is zodoende geen sprake van een overschrijding van het relevantiecriteria zoals wij die voor het drinkwaterverbruik hebben gesteld. Het verbinden van waterbesparingsvoorschriften aan deze beschikking vinden wij daarom niet noodzakelijk.

Inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit worden als energierelevant bestempeld. Op basis van artikel 5.7 Besluit omgevingsrecht kan het bevoegd gezag voor deze inrichtingen voorschriften in de vergunning opnemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie.

Uit op 21 oktober 2020 door Bold Action B.V. ingediende informatie blijkt dat over een periode van zeven maanden 4.019 m<sup>3</sup> aardgas werd verbruikt en het elektriciteitsverbruik over deze periode 12.258 kWh bedroeg. Uit deze cijfers blijkt dat ook voor een periode van twaalf maanden onder het relevantiecriteria voor energie zal worden gebleven. Het verbinden van energiebesparingsvoorschriften aan deze beschikking vinden wij daarom niet noodzakelijk. Wel schrijft voorschrift 4.1.1 voor dat het energieverbruik binnen de inrichting moet worden geregistreerd.

#### 1.3.7 Bodem

Binnen de inrichting zijn slechts zeer beperkt bodembedreigende stoffen aanwezig. Het gaat alleen om stoffen die worden toegepast in de werkplaats, zoals oliën (waaronder wapenolie), vetten en reinigingsmiddelen.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt de inrichting van Bold Action B.V. volledig onder de werkingssfeer van het Abm, met uitzondering van artikel 2.11, eerste lid. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Abm, dat een rechtstreekse werking heeft, moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico, zoals gedefinieerd in de Nederlands Richtlijn bodembescherming 2012 (NRB).

Maatwerk ten aanzien van bodembescherming is alleen mogelijk voor de volgende situaties:

- een bestaande situatie waarbij niet voldaan kan worden aan een verwaarloosbaar bodemrisico. In dat geval moet sprake zijn van een aanvaardbaar bodemrisico (artikel 2.9a Activiteitenbesluit);

- het uitvoeren van een onderzoek naar de bodemkwaliteit bij een verandering van de inrichting, indien het, gelet op de aard of de mate waarin de inrichting verandert, nodig is de bodemkwaliteit vast te leggen met het oog op een mogelijke aantasting of verontreiniging van de bodem die kan of is ontstaan door een bodembedreigende activiteit (artikel 2.11, lid 2 Activiteitenbesluit).

Wij zien geen aanleiding om aan deze vergunning maatwerkvoorschriften ten aanzien van het onderdeel bodem te verbinden.

### 1.3.8 Brandpreventie

Ten aanzien van brandpreventie is een deel van de benodigde veiligheidsmaatregelen die nodig zijn binnen de inrichting, reeds opgenomen in de PGS 32 richtlijn die van toepassing is op de opslag van explosieve stoffen voor civiel gebruik. Opslagvoorzieningen voor explosieve stoffen moeten op grond van paragraaf 5.6 van deze PGS richtlijn zijn voorzien van een brandmeld- en brandbestrijdingsinstallatie. Ook zijn in de PGS 32 voorschriften opgenomen die niet specifiek gelden voor de opslagvoorzieningen, maar voor de inrichting als geheel, zoals voorschriften ten aanzien van calamiteiten (intern noodplan, transport en bereikbaarheid binnen de inrichting, ontstekingsbronnen, e.d.)

In deze beschikking hebben wij in de voorschriften 1.2.1 tot en met 1.2.3 voorgeschreven dat de opslag van explosieve stoffen moet plaatsvinden conform de eisen in de PGS 32 richtlijn. Hierdoor kan een deel van de voorschriften met betrekking tot brandveiligheid zoals die in de vigerende revisievergunning uit 2006 waren opgenomen, kom en te vervallen. Daar waar een brandpreventie- of brandbestrijdingsmaatregel niet in de PGS 32 richtlijn is opgenomen maar wij deze maatregel wel noodzakelijk vinden om de brandveiligheid binnen de inrichting te garanderen, is deze maatregel als voorschrift aan deze beschikking verbonden. Het betreft de voorschriften 5.1.1 tot en met 5.1.4, 5.2.1 en 5.3.1. Bij het bepalen van welke voorschriften aan de beschikking moesten worden verbonden, hebben wij tevens het advies van de Veiligheidsregio Zuid Holland Zuid betrokken.

Een van de onderdelen waaraan in de PGS 32 richtlijn geen aandacht wordt besteed, is de aanwezigheid van twee elektrische heftrucks en daarmee ook van twee acculaadstations om de batterijen van de heftrucks te kunnen opladen. De acculaadstations zijn aanwezig in de munitiehal (niet in de interne munitiekluisen). De aanwezigheid van een acculaadstation kan een explosierisico met zich meebrengen wanneer deze niet op een correcte manier, met voldoende veiligheidsmaatregelen, wordt geïnstalleerd. In de accumulatoren van het laadstation ontstaat tijdens het laden van de heftruck waterstofgas. Dit gas dient direct te worden afgezogen dan wel afgevoerd, om het ontstaan van een ontplofbare atmosfeer (bij een concentratie van meer dan 4% waterstof in de lucht) in de ruimte te voorkomen.

De NPR 3299 richtlijn (versie 2019) bevat de veiligheidsmaatregelen die moeten worden genomen bij de installatie van een acculaadstation om het ontstaan van een explosierisico te voorkomen. Het betreft eisen op het gebied van afstanden tot brandbare goederen het gebruik van originele laadkabels en een verbod op het gebruik van verlengsnoeren, regelmatig onderhoud van het acculaadstation, voldoende ventilatie naar de buitenlucht in de ruimte waarin het acculaadstation is opgesteld, brandwerende maatregelen van de wanden en de grond rondom het acculaadstation, aanrijdbeveiliging, verbod op roken en open vuur nabij het acculaadstation en dergelijke.

In deze beschikking schrijven wij in voorschrift 5.4.1 voor dat de acculaadstations moeten voldoen aan de eisen in de NPR 3299 richtlijn, versie 2019. Tevens schrijven wij voor dat de elektrisch aangedreven heftrucks alleen tijdens de aanwezigheid van personeel mogen worden opgeladen.

**Bijlage D Begrippenlijst**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking (ambtshalve wijziging) die is geregistreerd onder nummer: Z-20-370614.

Begrip	Definitie
<b>Considerans</b>	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
InfoMil	Het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving.
<b>Afvalwater en waterbesparing</b>	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Gemeentelijk riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
<b>Bodem</b>	
Nederlandse richtlijn bodembescherming 2012 (NRB)	Richtlijn die inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hierin wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig een bodemrisico-checklist bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.
<b>Externe Veiligheid</b>	
Rookzwak buskruit van subklasse 1.3C	Rookzwak buskruit met subklasse 1.3 zoals gedefinieerd in artikel 2.2.1.1.5 'Definitie van de subklassen' in de Overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR, versie 2021) en compatibiliteitsgroep C zoals gedefinieerd in artikel 2.2.1.1.6 'Definitie van de compatibiliteitsgroepen van de stoffen en voorwerpen' in de ADR 2021.
Rookzwak buskruit van subklasse 1.4C	Rookzwak buskruit met subklasse 1.4 zoals gedefinieerd in artikel 2.2.1.1.5 'Definitie van de subklassen' in de Overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR, versie 2021) en compatibiliteitsgroep C zoals gedefinieerd in artikel 2.2.1.1.6 'Definitie van de compatibiliteitsgroepen van de stoffen en voorwerpen' in de ADR 2021.

Patronen/munitie van subklasse 1.4C	Rookzwak buskruid met subklasse 1.4 zoals gedefinieerd in artikel 2.2.1.1.5 'Definitie van de subklassen' in de Overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR, versie 2021) en compatibiliteitsgroep S zoals gedefinieerd in artikel 2.2.1.1.6 'Definitie van de compatibiliteitsgroepen van de stoffen en voorwerpen' in de ADR 2021.
Emballage	Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's).
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
IBC	Intermediate Bulk Container. Een stijve of flexibele verpakking die in paragraaf 6.5 van het ADR is genoemd.
Installaties	Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.
Ongewoon voorval	Elke gebeurtenis in een inrichting, ongeacht de oorzaak van die gebeurtenis, die afwijkt van de normale bedrijfsactiviteiten - met inbegrip van storingen in het productieproces en storingen in de voorzieningen (mits daaruit nadelige gevolgen voor het milieu voortkomen) van de inrichtingen alsook ongelukken en calamiteiten – en waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan.
AASTP-1	NAVO richtlijn AASTP-1 (2015), editie B, versie 1
Circulaire ontplofbare stoffen	Circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik (2006),
PGS 32	Explosieven voor civiel gebruik: bovengrondse opslag (2016),
NEM	Netto explosieve massa
NEN 1078	Voorziening voor gas met een werkdruk tot en met 500 mbar - Prestatie-eisen - Nieuwbouw
NEN 2535	Brandveiligheid van gebouwen - Brandmeldinstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projectierichtlijnen
NEN 2575	Brandveiligheid van gebouwen - Ontruimingsalarminstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projectierichtlijnen
NPR 3378	Praktijkrichtlijn gasinstallaties
NPR 3299	Praktijkrichtlijn acculaadstations
NEN 3011	Veiligheidskleuren en -tekens in de werkomgeving en in de openbare ruimte
NEN-EN-IEC 62305	Richtlijn bliksembeveiliging
<b>Geluid</b>	
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LA <sub>r</sub> ,LT)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

Maximaal geluidsniveau (LAmax)	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
Trilling	Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.
<b>Lucht</b>	
RIE	Richtlijn Industriële Emissies