

**Beschikking van het college van Burgemeester en
Wethouders van de gemeente Woensdrecht**

Verzonden
Datum: 02-09-2025

op de op 8 juli 2022 bij hen binnengekomen aanvraag van Politieacademie
Ossendrecht, om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht,
voor de inrichting aan de Pannenhoeve 19 te Ossendrecht.

Zaaknummer:
2022-034621

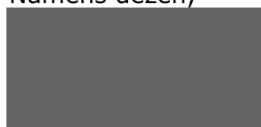
Ons kenmerk:
D2025-00188783

Datum : 1-9-2025

Plaats:
Tilburg

college van Burgemeester en Wethouders
van de gemeente Woensdrecht,

Namens dezen,



Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

(013) 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 8 juli 2022 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Politieacademie Ossendrecht (verder: Politieacademie). Het betreft een aanvraag voor een revisievergunning. De aanvraag gaat over de locatie gelegen aan Pannenhoeve 19 te Ossendrecht.

De aanvraag is geregistreerd in het Omgevings Lokaal Online (OLO) onder nummer 6886589 en intern onder zaaknummer 2022-034621.

Concreet wordt verzocht om een vergunning voor de volgende activiteit/activiteiten:

- ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu).

Omgevingswet en overgangsrecht

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Met het in werking treden van de Omgevingswet zijn de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en de hierop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten- en regelingen komen te vervallen. Op grond van artikel 4.3 van de Invoeringswet Omgevingswet blijft echter het oude recht van toepassing op aanvragen die zijn ingediend vóór 1 januari 2024. Onderhavige aanvraag is dan ook conform de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en aanverwante wet- en regelgeving beoordeeld en afgehandeld.

Na het onherroepelijk worden van deze vergunning geldt deze als omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet voor zover het activiteiten betreft die als vergunningplichtig zijn aangewezen onder de Omgevingswet.

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan de Politieacademie een omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit(en):

- het in werking hebben van een inrichting en/of het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo voor het verzorgen van opleidingen en trainingen voor de politie en relevante derden.

Tevens besluiten wij:

- aan deze vergunning voorschriften te verbinden en dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning:

Algemeen

- Aanvraagformulier met OLO nummer 6886589, ingediend op 8 juli 2022;
- Rapport toelichting aanvraag revisievergunning Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-115-104I&BRP003F04 d.d. 27 juni 2024;
- Notitie Aanvullende informatie aanvraag omgevingsvergunning (revisie), Politieacademie, kenmerk BH4329-N001-20230706 d.d. 6 juli 2023;
- Notitie Aanvullende informatie aanvraag omgevingsvergunning (revisie), Politieacademie, kenmerk BH4329-N002- 20240621 d.d. 28 juni 2024;
- Notitie aanvullende informatie aanvraag omgevingsvergunning (revisie) Politieacademie, kenmerk BH4329-N003-20241029 d.d. 1 november 2024;

Tekening

- Situatie tekening, tekeningnummer BH4329-RHD-P-XX-D-C-002-plankaart;
- Rapport bijlage terrein en gebouwen, referentie BH4329I&BRP002F04 d.d. 27 juni 2024;

(Externe) veiligheid

- Rapport PGS 15 Politieacademie Ossendrecht, aanvraag omgevingsvergunning 2022, referentie BH4329-115-101I&BRP001F02 d.d. 7 juli 2023.

Geluid

- Rapport onderzoek geluid, aanvraag omgevingsvergunning (revisie) Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-MI-RP-220118-1908, status Definitief/01 van 19 november 2024;
 - Notitie aanvullende notitie geluidreducerende maatregelen, kenmerk BH4329-IB-ME-240621-1048 d.d. 27 juni 2024;
 - Geluidbelasting op de omgeving van de Politieacademie in Ossendrecht door het oefenen met vuurwapens en explosieven, opgesteld door TNO, projectnummer 060.60434 van februari 2025;
- Een maatwerkvoorschrift op grond van paragraaf 3.8.3 buitenschietsbanen, artikel 3.160 lid 2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer, te stellen voor het afwijken van de geluidnorm genoemd in artikel 3.160 lid 1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer in het kader van nationale en operationele belangen. Deze staat in voorschrift 6.2.1 van dit besluit.
 - Wij besluiten dat de volgende documenten:
 - Luchtkwaliteitsonderzoek – publieke versie, Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329IBRP003F03 03/definitief d.d. 31 oktober 2024;
 - Stikstofdepositieonderzoek, Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-IB-RP-220206-0901, P01.01/S0 d.d. 18 oktober 2024;
 - Notitie/memo publieke bijlage opslag explosieven munitie, kenmerk BH4329-RHD-ZZ-XX-NT-Z-0003 d.d. 19 oktober 2023;
 - TNO geluidbelasting op de omgeving van de Politieacademie in Ossendrecht door het oefenen met vuurwapen en explosieven, TNO 2025 R12379-P d.d. juni 2025.

als tweede tekst, als bedoeld in artikel 19.3 Wet milieubeheer openbaar gemaakt worden. De Politieacademie heeft voldoende informatie in de openbare versie van de aanvraag verstrekt om de milieugevolgen te kunnen beoordelen.

Wij besluiten tevens de volgende documenten:

- Rapport luchtkwaliteitsonderzoek Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329IBRP003F03 d.d. 31 oktober 2024;
- Rapport stikstofdepositieonderzoek Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-IB-RP-220206-0901 d.d. 18 oktober 2024;
- Notitie vertrouwelijke bijlage opslag explosieven en munitie, kenmerk BH4329-RHD-ZZ-XX-NT-Z-0003 d.d. 19 oktober 2023;
- Geluidbelasting op de omgeving van de Politieacademie in Ossendrecht door het oefenen met vuurwapens en explosieven, opgesteld door TNO, projectnummer 060.60434 van februari 2025;

als vertrouwelijk document te behandelen.



RECHTSMIDDELEN

Beroep

Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda. Verstuur uw beroepschrift binnen 6 weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd.

In het beroepschrift zet u:

- uw naam en adres;
- de datum en een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent;
- de reden waarom u het niet eens bent met ons besluit;
- de datum van uw beroepschrift en uw handtekening.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij de rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.

Voorlopige voorziening

Als u een beroepschrift indient, dan heeft dit geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit geldt zolang uw beroepschrift in behandeling is. Het kan zijn dat u dit niet wilt. Bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen voor u heeft. U kunt gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een verzoek om een voorlopige voorziening vragen bij de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda.

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor: <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.

Er zijn kosten verbonden aan het indienen van een beroepschrift en het vragen van een voorlopige voorziening (griffierecht).

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
ONDERWERP	2
OMGEVINGSWET EN OVERGANGSRECHT	2
BESLUIT	2
RECHTSMIDDELEN	4
VOORSCHRIFTEN	7
1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	7
1.1 TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID	7
1.2 INSTRUCTIES	7
1.3 MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER	7
1.4 REGISTRATIE	8
1.5 BEDRIJFSBEÏNDIGING	8
2 AFVALSTOFFEN	8
2.1 AFVALPREVENTIE	8
2.2 AFVALSCHEIDING	9
2.3 OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN	9
3 AFVALWATER	9
3.1 ALGEMEEN	9
4 BODEM	10
4.1 DOELVOORSCHRIFTEN	10
4.2 REALISEREN VAN BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN	10
4.3 VLOEISTOFDICHTE VLOER OF VOORZIENING	10
4.4 KLEINSCHALIG TANKEN	11
4.5 BEHEER- EN PREVENTIEMAATREGELEN	11
4.6 BEDRIJFSRIOLERINGEN	11
4.7 BODEMONDERZOEK	12
4.8 HERSTELPLICHT	12
5 EXTERNE VEILIGHEID	12
5.1 OPSLAG VAN ONTPLOFBARE STOFFEN	12
6 GELUID	13
6.1 ALGEMEEN	13
6.2 MAATWERKVOORSCHRIFT SCHIETLAWAAI	14
PROCEDURELE ASPECTEN	15
1. PROCEDURELE ASPECTEN	15
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	15
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	15
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	15
1.4. VERTROUWELIJKE BEHANDELING VAN DE AANVRAAG	17
1.5. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	18
1.6. VERGUNNINGPLICHT	19
1.7. BEVOEGD GEZAG	20
1.8. WET NATUURBESCHERMING	20
1.9. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	20
1.10. PROCEDURE	21
1.11. ADVIEZEN	21
1.12. ZIENSWIJZEN OP DE ONTWERPBESCHIKKING	22
1.13. WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTWERPVERGUNNING	23

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	24
2. TOETSINGSKADER MILIEU	24
2.1. INLEIDING	24
2.2. TOETSING REVISIE	24
2.3. ALGEMENE REGELS	24
3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	25
3.1. TOETSINGSKADER	25
3.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	25
3.3. CONCLUSIES BBT	25
4. AFVALSTOFFEN	25
4.1. AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	25
4.2. OPSLAAN VAN AFVALSTOFFEN OP DE PLAATS VAN PRODUCTIE	26
5. AFVALWATER	27
5.1. INLEIDING	27
5.2. AFVALWATERSTROMEN	27
5.3. BEOORDELING EN CONCLUSIE	28
6. BODEM	28
6.1. INLEIDING	28
6.2. BODEMONDERZOEK	29
6.3. BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING	30
6.4. BEOORDELING EN CONCLUSIE VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO	31
7. ENERGIE	31
7.1. ALGEMEEN	31
7.2. ENERGIE RELEVANTE INRICHTING	31
7.3. CONCLUSIE	31
8. EXTERNE VEILIGHEID	32
8.1. ALGEMEEN	32
8.2. OP- EN OVERSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN	32
8.3. OPSLAG VAN DIESEL IN EEN BOVENGRONDSE OPSLAGTANK	33
8.4. OPSLAG VAN MUNITIE EN EXPLOSIEVEN	34
8.5. REGISTRATIEBESLUIT/REGELING PROVINCIALE RISICOKAART	35
8.6. CONCLUSIE	35
9. GELUID	35
9.1. ALGEMEEN	35
9.2. INDUSTRIELAWAAI	35
9.3. SCHIETLAWAAI	37
10. GEUR	38
10.1. ALGEMEEN	38
11. LUCHT	39
11.1. WETTELIJK KADER	39
11.2. BEOORDELING	40
11.3. CONCLUSIE LUCHT	41
12. LICHT	41
13. CONCLUSIE	41
BIJLAGE 1 BEGRIPPENLIJST	42
BIJLAGE 2: INGEKOMEN ZIENSWIJZE	45



VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
 - a. alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - b. alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Hiertoe moet een ongediertebestrijdingsplan binnen de inrichting aanwezig zijn.

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 1.3.2 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 5 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.3.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.
 - het logboek waarin van de ongediertebestrijding per bestrijding de gebruikte middelen en de hoeveelheden zijn bijgehouden. Hierbij moet worden aangegeven of men de ongediertebestrijding zelf heeft uitgevoerd, of dat dit is gedaan door een extern bedrijf.
- De documenten genoemd onder c tot en met e moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.4.2 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

- 1.5.1 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 milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.5.2 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 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.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalpreventie

- 2.1.1 Binnen 6 maanden na inwerkingtreding van deze vergunning moet door of namens de vergunninghouder een afvalpreventieonderzoek zijn uitgevoerd. Dit onderzoek moet inzicht geven in de volgende aspecten:
- de processen binnen het bedrijf;
 - de samenstelling van het restafval in gewichtsprocenten;
 - een kostenberekening;
 - een bron-/oorzaakanalyse per afvalstroom;
 - de wijze van meten en registreren;
 - preventiemaatregelen, reeds genomen en gepland;
 - mogelijkheden om reststoffen als grondstof in te zetten;
 - een overzicht met aanvullende maatregelen;
 - haalbaarheidsanalyses;
 - doelstellingen en planning.
- 2.1.2 Binnen 4 weken na uitvoering van het afvalpreventieonderzoek moet de rapportage van het onderzoek ter beoordeling aan bevoegd gezag worden gezonden. Het bevoegd gezag kan op basis van de rapportage nadere eisen stellen ter uitvoering van de maatregelen zoals opgenomen in het plan.
- 2.1.3 Vergunninghouder moet jaarlijks, vóór 1 april, aan het bevoegd gezag rapporteren over de uitvoering van de preventiemaatregelen.
- 2.1.4 Vergunninghouder moet éénmaal per vier jaar het afvalpreventieonderzoek actualiseren en ter beoordeling zenden aan het bevoegd gezag. Het bevoegd gezag kan op basis van de uitgevoerde actualisatie eisen stellen ter uitvoering van nadere maatregelen.

2.2 Afvalscheiding

- 2.2.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- Papier en karton;
 - Kunststofafval;
 - Huishoudelijk afval;
 - Houtafval;
 - Metalen;
 - de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - Mest;
 - Glasafval;
 - Restafval.

2.3 Opslag van afvalstoffen

- 2.3.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging buiten de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.3.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:
- a. niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - b. het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - c. deze tegen normale behandeling bestand is;
 - d. deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.3.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.3.4 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.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

- 3.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuivering technisch werk behorende apparatuur;
 - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuivering technisch werk;
 - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 3.1.2 Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moet aan de volgende eisen voldoen:
- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
 - b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
 - c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

- 3.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.
- 3.1.4 Stoffen die op grond van het BBT-informatiedocument Algemene BeoordelingsMethodiek 2016, aangewezen krachtens artikel 5.4, eerste lid, van het Besluit omgevingsrecht, worden aangemerkt als stoffen waarvoor een saneringsinspanning Z of A geldt, mogen enkel geloosd worden wanneer is voldaan aan de saneringsinspanning.

4 BODEM

4.1 Doelvoorschriften

- 4.1.1 Het bodemrisico van een bodembedreigende activiteit moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

4.2 Realiseren van bodembeschermende voorzieningen

- 4.2.1 Navolgende activiteiten moeten plaatsvinden boven een vloeistofdichte vloer:
- Milieustraat;
 - Vuurplaat 1 en 2;
 - Tankplaats.
- 4.2.2 Bodembedreigende activiteiten die, op grond van deze beschikking, niet hoeven plaats te vinden boven een vloeistofdichte vloer of voorziening moeten minimaal plaatsvinden boven een vloeistofkerende vloer of voorziening.
- 4.2.3 Een bodembeschermende voorziening dient zodanig te zijn uitgevoerd dat:
- gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd;
 - er geen hemelwater op of in terecht kan komen, tenzij het hemelwater regelmatig van of uit de voorziening wordt verwijderd.
- 4.2.4 Een bodembeschermende voorziening dient bestand te zijn tegen de inwerking van de desbetreffende vloeibare bodembedreigende stoffen en de condities waaronder deze stoffen worden gebruikt of opgeslagen.
- 4.2.5 Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking of in een opslagtank wordt opgeslagen, dient een opvangcapaciteit te hebben van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.

4.3 Vloeistofdichte vloer of voorziening

- 4.3.1 Een vloeistofdichte bodemvoorziening en het vloeistofdichte deel van het vuilwaterriool worden zo spoedig mogelijk na aanleg en vervolgens ten minste eenmaal per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd door een inspectie-instantie met een erkenning bodemkwaliteit voor AS SIKB 6700.
- 4.3.2 Als het beoordelen van het vuilwaterriool volgens AS SIKB 6700 redelijkerwijs niet mogelijk is, kan, in afwijking van het eerste en tweede lid, het ondergrondse vloeistofdichte deel van het vuilwaterriool dat is aangelegd voor inwerkingtreding van dit besluit worden beoordeeld volgens het CUR rapport 2001-3 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming.
- 4.3.3 Een vloeistofdichte bodemvoorziening en het vloeistofdichte deel van het vuilwaterriool worden jaarlijks gecontroleerd volgens bijlage 6 bij AS SIKB 6700.
- 4.3.4 Als een vloeistofdichte bodemvoorziening of het vloeistofdichte deel van het vuilwaterriool is gerepareerd, wordt na reparatie het gerepareerde deel opnieuw beoordeeld en goedgekeurd door een instantie als bedoeld in het eerste lid, tenzij de reparatie wordt verricht door een onderneming met een

certificaat voor BRL SIKB 7700 verstrekt door een certificatie-instantie met een accreditatie volgens NEN-EN-ISO/IEC 17065 voor die BRL.

4.4 Kleinschalig tanken

4.4.1 Het vulpistool heeft een automatisch afslagmechanisme dat afslaat als:

- a) de brandstoftank vol is; of
- b) het vulpistool valt.

4.5 Beheer- en preventiemaatregelen

- 4.5.1 Voor alle bodembeschermende voorzieningen zoals vloeistofdichte voorzieningen, vloeistofkerende voorzieningen en lekbakken moet een inspectie en onderhoudsprogramma aanwezig en operationeel zijn. Het inspectie- en onderhoudsprogramma geeft inzicht in:
- welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
 - de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
 - de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
 - waaruit het onderhoud bestaat;
 - hoe de resultaten van inspectie en onderhoud worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - wie de controles en inspecties uitvoert.
- 4.5.2 In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies moet ten minste worden aangegeven op welke wijze:
- de staat en goede werking van bodembeschermende voorzieningen, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd;
 - er voor zorg wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden, en
 - is gewaarborgd dat gemorste of gelekte stoffen direct worden opgeruimd.
- 4.5.3 Degene die de inrichting drijft, moet ervoor zorgen dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.
- 4.5.4 De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen moet zodanig plaatsvinden dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken.
- 4.5.5 Degene die de inrichting drijft dient er voor zorg te dragen dat de in het kader van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies noodzakelijke absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem binnen de inrichting in voldoende mate aanwezig zijn en dat er voldoende, in het gebruik van deze middelen, geïnstrueerd personeel aanwezig is.
- 4.5.6 Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, alsmede acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, dienen te worden opgenomen in een logboek dat te allen tijde beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

4.6 Bedrijfsrioleringen

- 4.6.1 Voor bestaande rioolsystemen voor het afvoeren van bodembedreigende vloeistoffen moet vergunninghouder binnen 6 maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag een beheersprogramma overleggen. In dit beheersprogramma moet zijn beschreven op welke wijze de bedrijfsriolering wordt beheerd en geïnspecteerd. Hierbij moet het CUR-rapport 2001-3 "Beheer bedrijfsriolering bodembescherming" worden gehanteerd. Het programma moet drie maanden na goedkeuring van het bevoegd gezag operationeel zijn.

- 4.6.2 Wijzigingen in het beheersprogramma, waarin is beschreven op welke wijze de bedrijfsriolering wordt beheerd en geïnspecteerd, moeten binnen vier weken aan het bevoegd gezag ter goedkeuring worden overgelegd.

4.7 Bodemonderzoek

- 4.7.1 Bij het beëindigen van een bodembedreigende activiteit wordt een bodemonderzoek verricht om de kwaliteit van de bodem vast te stellen.
- 4.7.2 Het bodemonderzoek gaat over de bodembedreigende stoffen die zijn gebruikt, gemaakt of uitgestoten op het gedeelte van de locatie waarop de activiteit is verricht.
- 4.7.3 Het bodemonderzoek voldoet aan NEN 5725 en NEN 5740.
- 4.7.4 Het veldwerk wordt verricht door een onderneming met een erkenning bodemkwaliteit voor BRL SIKB 2000 of een certificatie-instantie of inspectie-instantie met een erkenning bodemkwaliteit voor AS SIKB 2000.
- 4.7.5 Het rapport van het bodemonderzoek bevat:
- a. de naam en het adres van degene die het onderzoek heeft verricht;
 - b. de wijze waarop het onderzoek is verricht;
 - c. de aard en de mate van de aangetroffen verontreinigde stoffen en de herkomst daarvan;
 - d. informatie over het huidige en eerdere gebruik van het terrein;
 - e. bestaande informatie over bodemmetingen en grondwatermetingen die de toestand van de bodem en het grondwater weergeven op het tijdstip van opstelling van het rapport, of anderszins nieuwe bodemmetingen en grondwatermetingen voor het constateren van eventuele verontreiniging van de bodem door de bodemverontreinigende stoffen die bij de activiteit zijn gebruikt, gemaakt of vrijgekomen; en
 - f. als de kwaliteit van de bodem wordt hersteld: de wijze waarop en de mate waarin dit gebeurt.
- 4.7.6 Ten hoogste zes maanden na het beëindigen van de activiteit wordt een rapport van het bodemonderzoek verstrekt aan het bevoegd gezag.

4.8 Herstelplicht

- 4.8.1 Als de bodem is verontreinigd, wordt uiterlijk zes maanden na het toezenden van het rapport van het bodemonderzoek bij het beëindigen van de activiteit de bodemkwaliteit hersteld tot:
- a. de bodemkwaliteit en grondwaterkwaliteit, die is vastgesteld voor het begin van de activiteit in een rapport volgens NEN 5740.;
 - b. de bodemkwaliteit van de locatie waarop de activiteit is verricht, zoals die is vastgelegd op een bodemkwaliteitskaart als bedoeld in artikel 25c, derde lid, van het Besluit bodemkwaliteit;
 - c. de kwaliteitsklasse landbouw/natuur, bedoeld in artikel 25d van het Besluit bodemkwaliteit.
- 4.8.2 Het herstel wordt verricht door een onderneming met een erkenning bodemkwaliteit voor BRL SIKB 7000.
- 4.8.3 Het herstel wordt milieukundig begeleid door een onderneming met een erkenning bodemkwaliteit voor BRL SIKB 6000.
- 4.8.4 Het bevoegd gezag wordt ten minste vijf dagen voor het begin van de herstelwerkzaamheden geïnformeerd over de begindatum.
- 4.8.5 Het bevoegd gezag wordt ten hoogste vijf dagen na beëindiging van de herstelwerkzaamheden geïnformeerd over de einddatum.

5 EXTERNE VEILIGHEID

5.1 Opslag van ontplofbare stoffen

- 5.1.1 De opslag van ontplofbare stoffen (ADR-klasse 1) moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 32:2016:
- 3.1.1 t/m 3.1.4 (classificatie en labelling);
 - 3.2.1 t/m 3.2.3 (samenlading);

- 5.2.1 t/m 5.2.4 (opslagvoorziening);
- 5.4.1 en 5.4.2 (eisen aan gebouwconstructies);
- 5.5.1 t/m 5.5.8 (verpakkingen en explosieven);
- 5.6.3 en 5.6.4 (brandmeldinstallatie/brandbestrijding);
- 5.7.1 t/m 5.7.3 (intern bedrijfsnoodplan);
- 5.8.1 t/m 5.8.3 (transport en bereikbaarheid binnen de inrichting);
- 5.9.1 en 5.9.2 (ontstekingsbronnen);
- 5.9.5 t/m 5.9.7 (open vuur en hete gassen);
- 5.10.1 (aanrijdbeveiliging opslagvoorziening explosieven);
- 5.11.1 t/m 5.11.6, m.u.v. voorschrift 5.11.2 (stellingen);
- 5.13.1 (begroeiing);
- 5.14.2 en 5.14.3 (bedrijfsprocessen);
- 5.15.1 t/m 5.15.4 (deskundigheid personeel);
- 5.16.1 t/m 5.16.6 (journaal);
- 5.17.1 t/m 5.17.4 (onderhoud en reparatie);
- 7.1.1 t/m 7.1.3 (beveiliging).

6 GELUID

6.1 Algemeen

- 6.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 6.1.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00 -19.00 uur	19.00 -23.00 uur	23.00 -07.00 uur
Woning Pannenhoeve 25	40	41	30
Overige woningen van derden	45	40	35

De beoordelingshoogte voor de dagperiode is 1,5 meter boven het plaatselijke maaiveld en in de avond- en nachtperiode 5 meter boven het plaatselijke maaiveld.

- 6.1.3 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00 -19.00 uur	19.00 -23.00 uur	23.00 -07.00 uur
Woningen van derden	70	65	60

De beoordelingshoogte voor de dagperiode is 1,5 meter boven het plaatselijke maaiveld en in de avond- en nachtperiode 5 meter boven het plaatselijke maaiveld

- 6.1.4 In de nachtperiode van 23.00-07.00 uur mogen geen activiteiten met schietgeluid plaatsvinden.

6.2 Maatwerkvoorschrift schietlawaai

- 6.2.1 De bijdragen van de 100 meter-, 50 meter- en 35 meter-schietbanen, het oefendorp, handgranatenbaan en het containerdorp aan de geluidbelasting $B_{s,dan}$ binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Geluidbelasting
	$B_{s,dan}$ in dB
	Jaargemiddelde geluidbelasting
Woning Putseweg 60	52

De beoordelingshoogte voor de dagperiode is 1,5 meter boven het plaatselijke maaiveld en in de avondperiode 5 meter boven het plaatselijke maaiveld.

PROCEDURELE ASPECTEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 8 juli 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van:

Politieacademie Ossendrecht
Pannenhoef 19
4641 ST Ossendrecht

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: De Politieacademie verzorgt opleidingen voor de Nederlandse politie en relevante derden. Om deze opleidingen te kunnen verzorgen zijn er verschillende oefenterreinen/oefendorpen en schietbanen ingericht. De voor de oefeningen benodigde munitie ligt opgeslagen in bunkers. Op terrein is eveneens een paardenbak en 8 paardenboxen aanwezig. In het hoofdgebouw is het restaurant en de wasplaats/garage gevestigd. Naast de leslokalen zijn er op het terrein nog diverse andere ondersteunende locaties zoals een werkplaats en een tankplaats. Alle locaties en activiteiten die worden uitgevoerd bij de Politieacademie zijn opgenomen in bijlage 4 "overzicht gebouwen en locaties" d.d. 27 juni 2024 behorende bij de aanvraag.

Ten opzichte van de huidige vergunde situatie zijn er een aantal wijzigingen doorgevoerd. De opvang van verslaafden is niet meer op het terrein aanwezig. Verder zijn er kleine wijzigingen uitgevoerd aan oefenterreinen en oefendorpen en zijn er activiteiten verplaatst. De poortkokerbanen gelegen in de gebouwen Y4 en Y5 zijn gesloopt.

Daarnaast worden in deze aanvraag de volgende nieuwe activiteiten aangevraagd:

- In gebouw S2 wordt een nieuwe praktijk oefenomgeving gerealiseerd.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu).

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

Algemeen

- Aanvraagformulier met OLO nummer 6886589, ingediend op 8 juli 2022;
- Rapport toelichting aanvraag revisievergunning Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-115-104I&BRP003F02 d.d. 4 juli 2022 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 27 juni 2024*);
- Rapport toelichting aanvraag revisievergunning Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-115-104I&BRP003F03 d.d. 7 juli 2023 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 27 juni 2024*);
- Rapport toelichting aanvraag revisievergunning Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-115-104I&BRP003F04 d.d. 27 juni 2024;
- Notitie Aanvullende informatie aanvraag omgevingsvergunning (revisie) , Politieacademie, kenmerk BH4329-N001-20230706 d.d. 6 juli 2023;
- Notitie Aanvullende informatie aanvraag omgevingsvergunning (revisie) , Politieacademie, kenmerk BH4329-N002- 20240621 d.d. 28 juni 2024;
- Notitie aanvullende informatie aanvraag omgevingsvergunning (revisie) Politieacademie, kenmerk BH4329-N003-20241029 d.d. 1 november 2024;

Tekening

- Situatie tekening, tekeningnummer BH4329-RHD-P-XX-D-C-002-plankaart;
- Situatie tekening, tekeningnummer BH4329-RHD-P-XX-D-C-004-plankaart, locaties afscheiders;
- Situatie tekening, tekeningnummer BH4329-RHD-P-XX-D-C-001-plankaart

- Situatie tekening, tekeningnummer BH4329-RHD-P-XX-D-C-001b-plankaart;
- Rapport bijlage terrein en gebouwen, referentie BH4329I&BRP002F03 d.d. 27 juni 2022 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 27 juni 2024*);
- Rapport bijlage terrein en gebouwen, referentie BH4329I&BRP002F04 d.d. 7 juli 2023 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 27 juni 2024*);
- Rapport bijlage terrein en gebouwen, referentie BH4329I&BRP002F04 d.d. 27 juni 2024;
- Tekening riolering & kolken, PIOV Ossendrecht d.d. 3 oktober 2013;
- Tekening vetput en aansluiting riool hoofd ingang.

Lucht

- Rapport luchtkwaliteitsonderzoek Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329IBRP003F02 d.d. 16 mei 2022 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 31 oktober 2024*);
- Rapport luchtkwaliteitsonderzoek Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329IBRP003F02 d.d. 28 juni 2024 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 31 oktober 2024*);
- Rapport luchtkwaliteitsonderzoek Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329IBRP003F03 d.d. 31 oktober 2024;
- Notitie vaststellen referentiesituatie, kenmerk BH4329-RHD-ME0001-F01 d.d. 6 juli 2023 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 7 oktober 2024*);
- Notitie vaststellen referentiesituatie, kenmerk BH4329-RHD-ME0001-F02 d.d. 7 oktober 2024;
- Rapport stikstofdepositieonderzoek Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329IBRP002F01 d.d. 28 april 2022 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 18 oktober 2024*);
- Rapport stikstofdepositieonderzoek Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-IB-RP-220206-0901 d.d. 25 juni 2024 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 18 oktober 2024*);
- Rapport stikstofdepositieonderzoek Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-IB-RP-220206-0901 d.d. 18 oktober 2024;
- Projectberekening AERIUS, kenmerk RZkdyLMDqc d.d. 21 juni 2024 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 17 oktober 2024*);
- Projectberekening AERIUS, kenmerk RNw915HJQCWZr d.d. 17 oktober 2024;
- Bijlage projectberekening hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel, kenmerk RNw915HJQCWZr d.d. 17 oktober 2024.

Bodem

- Bodemrisicoanalyse Politieacademie Ossendrecht, bijlage M6 bij aanvraag omgevingsvergunning (milieu), referentie BH4329-115-104I&BRP001F02 d.d. 8 juli 2022 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 15 maart 2023*);
- Bodemrisicoanalyse Politieacademie Ossendrecht, bijlage M6 bij aanvraag omgevingsvergunning (milieu), referentie BH4329-115-104I&BRP001F02 d.d. 15 maart 2023;
- Notitie overzicht bodemonderzoeken Politieacademie, kenmerk BH4329-IB-NT-220117-1601 d.d. 27 juni 2022 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 27 juni 2024*);
- Notitie overzicht bodemonderzoeken Politieacademie, kenmerk BH4329-IB-20240621F02 d.d. 27 juni 2024.

(Externe) veiligheid

- Notitie vertrouwelijke bijlage opslag explosieven en munitie, kenmerk BH4329-RHD-ZZ-XX-NT-Z-0001 d.d. 8 april 2022 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 19 oktober 2023*);
- Notitie vertrouwelijke bijlage opslag explosieven en munitie, kenmerk BH4329-RHD-ZZ-XX-NT-Z-0002 d.d. 7 juli 2023 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 19 oktober 2023*);
- Notitie vertrouwelijke bijlage opslag explosieven en munitie, kenmerk BH4329-RHD-ZZ-XX-NT-Z-0003 d.d. 19 oktober 2023;
- Notitie Resultaten PGS 30 toets vloeibare brandstoffen in bovengrondse opslagtanks, kenmerk BH4329-115IBNT001F02 d.d. 27 juni 2022;
- Rapport PGS 15 Politieacademie Ossendrecht, aanvraag omgevingsvergunning 2022, referentie BH4329-115-101I&BRP001F01 d.d. 5 juli 2022 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 7 juli 2023*);

- Rapport PGS 15 Politieacademie Ossendrecht, aanvraag omgevingsvergunning 2022, referentie BH4329-115-101I&BRP001F02 d.d. 7 juli 2023.

Licht

- Rapport beoordeling effecten van lichtmasten bij nieuwe klimtoren Politieacademie Ossendrecht, rapportnummer 23-064 d.d. 23 maart 2023.

Geluid

- Rapport onderzoek geluid, aanvraag omgevingsvergunning (revisie) Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-115-104IBRP002F01 d.d. 1 juni 2022 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 19 november 2024*);
- Rapport onderzoek geluid, aanvraag omgevingsvergunning (revisie) Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-MI-RP-220118-1908 d.d. 27 juni 2024 (*vervallen, vervangen voor versie d.d. 19 november 2024*);
- Rapport onderzoek geluid, aanvraag omgevingsvergunning (revisie) Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-MI-RP-220118-1908, status Definitief/01 van 19 november 2024;
- Notitie aanvullende notitie geluidreducerende maatregelen, kenmerk BH4329-IB-ME-240621-1048 d.d. 27 juni 2024;
- Geluidbelasting op de omgeving van de Politieacademie in Ossendrecht door het oefenen met vuurwapens en explosieven, opgesteld door TNO, projectnummer 060.60434 van februari 2025;
- Notitie Politieacademie Ossendrecht – geluidseffecten op stiltegebied Groote Meer, kenmerk BH4329-IB-FN-250226-1106 d.d. 14 maart 2025.

1.4. Vertrouwelijke behandeling van de aanvraag

De Politieacademie heeft in de aanvraag verzocht om vertrouwelijke behandeling, volgens artikel 19.3 Wm juncto artikel 5.1 van de Wet open overheid (Woo), van de volgende documenten behorende bij de aanvraag:

- Rapport luchtkwaliteitsonderzoek Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329IBRP003F03 d.d. 31 oktober 2024;
- Rapport stikstofdepositieonderzoek Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-IB-RP-220206-0901 d.d. 18 oktober 2024;
- Notitie vertrouwelijke bijlage opslag explosieven en munitie, kenmerk BH4329-RHD-ZZ-XX-NT-Z-0003 d.d. 19 oktober 2023;
- Geluidbelasting op de omgeving van de Politieacademie in Ossendrecht door het oefenen met vuurwapens en explosieven, opgesteld door TNO, projectnummer 060.60434 van februari 2025.

Tevens zijn bij de aanvraag vervangende stukken ingediend, gemerkt "publiek".

Op dit verzoek kan positief worden beschikt, wanneer geheimhouding van de betreffende gegevens gerechtvaardigd is op grond van artikel 5.1 van de Woo. Omdat uit de betreffende stukken bedrijfsgeheimen dan wel beveiligingsgegevens afgeleid kunnen worden, hebben wij ingestemd met het verzoek om geheimhouding.

1.5. Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Vergunning datum	Onderwerp
Revisievergunning *	4 september 2006	Politie opleidings- en trainingscentrum (alsmede een opvanglocatie voor verslaafden).
Melding art. 8.19	17 oktober 2007	Uitbreiding verblijfsgebouw met nachtverblijf
Melding art. 8.19	27 februari 2009	Tijdelijk plaatsen kantoorvoorziening
Melding Activiteitenbesluit	13 juni 2013	Moderniseren schietbaan Y3 (gesloten)
Melding Activiteitenbesluit	14 mei 2014	Wijziging schietbaan
Melding Activiteitenbesluit	11 oktober 2022	Realiseren nieuwe klimtoren met lichtmasten
Milieuneutrale verandering	5 juni 2024	Trainingslocatie voor surveillancehonden

De hierboven genoemde vergunningen waar een * bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

1.6. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Bor.
De volgende categorieën zijn in ieder geval van toepassing:

Categorie	Omschrijving
1.1a	een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een elektromotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft.
1.1c	een of meer voorzieningen of installaties aanwezig zijn voor het verstoken van brandstoffen met een thermisch vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW.
3.6g	inrichtingen 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.
3.6i	inrichtingen voor de opslag van ontplofbare stoffen van de klasse 1 van het ADR, indien sprake is van: andere ontplofbare stoffen dan de hierboven genoemde stoffen en anders dan pyrotechnisch speelgoed.
5.1	het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen.
13.1	het vervaardigen, onderhouden, repareren, behandelen van de oppervlakte, keuren, reinigen, verhandelen, verhuren of proefdraaien van motoren, motorvoertuigen of -vaartuigen.
17.1	inrichtingen voor het schieten met vuurwapens of werpen met ontvlambare of ontplofbare voorwerpen.
18.1	hotels, restaurants, pensions, cafés, cafetaria's, snackbars en discotheken, alsmede aanverwante inrichtingen waar tegen vergoeding logies worden verstrekt, dranken worden geschonken of spijsen voor directe consumptie worden bereid of verstrekt.
19.1	inrichtingen waar een of meer voorzieningen of installaties aanwezig zijn voor het beoefenen van sport, alsmede sportscholen en sporthallen.

Op grond van categorie 3.6g en 3.6i is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

1.7. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 eerste lid van de Wabo.

1.8. Wet natuurbescherming

In verband met artikel 4.3 Invoeringswet Omgevingswet is het vóór 1 januari 2024 geldende recht van toepassing. In geval van een aanvraag om een omgevingsvergunning die gevolgen heeft voor het aspect natuur moest volgens het vóór 1 januari 2024 geldende recht worden beoordeeld of een natuurtoestemming vereist is. Dit was geregeld in artikel 2.1, eerste lid, onder i, van de Wabo jo. artikel 2.2aa Bor. Daarom wordt hierna uitgegaan van de Wet natuurbescherming en het Bor, die beide op 1 januari 2024 zijn vervallen.

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied (Wnb art. 2.7 lid 2) en/of zonder ontheffing beschermde dieren en/of planten opzettelijk te doden, vangen, verstoren, vernielen, beschadigen etc. (Wnb, art. 3.1, 3.5 of 3.10 eerste lid).

In het Bor artikel 2.2aa is opgenomen dat een omgevingsvergunning voor het aspect natuur verkregen moet worden wanneer men:

1. een project wil realiseren als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een handeling wil verrichten als bedoeld in de artikelen 3.1, 3.5 of 3.10, eerste lid van de Wet natuurbescherming (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

Wanneer een omgevingsvergunning voor het aspect natuur nodig is, moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Wnb (Gedeputeerde Staten van de provincie) met het verzoek een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. Dit wordt aanhaken of de aanhaakplicht genoemd.

Bij de aanvraag is een stikstofdepositie-onderzoek overgelegd. Ten tijde van het indienen van de aanvraag was op grond van de toen geldende rechtspraak, geen omgevingsvergunning voor het aspect natuur of een natuurvergunning nodig, omdat de gevolgen voor natuur in de beoogde situatie niet groter zijn dan de gevolgen in de referentiesituatie (intern salderen). Op 18 december 2024 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (ECLI:NL:RVS:2024:4923) in de zogenaamde Rendac-uitspraak bepaald dat intern salderen niet meer betrokken mag worden bij de vraag of een natuurtoestemming nodig is. Dit zou kunnen betekenen dat het aspect natuur alsnog moet aanhaken bij de onderhavige aanvraag. Echter blijkt uit de Rendac-uitspraak dat dit niet nodig wordt geacht (rechtsoverweging 25.1). Dit betekent dat het aspect natuur niet aanhaakt bij deze procedure maar dat initiatiefnemer zelf, op basis van het kader voor de beoordeling van de natuurvergunningplicht zoals in de Rendac-uitspraak uiteengezet, dient te bezien of hij alsnog een natuurvergunning nodig heeft.

1.9. Beoordeling van de aanvraag

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 9 november 2022 in de gelegenheid gesteld om voor 16 januari 2023 de aanvraag aan te vullen. Deze termijn is verlengd naar uiteindelijk 1 juli 2024. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 28 juni 2024. Vervolgens is de aanvraag op 1 november 2024, 3 december 2024, 18 maart 2025 en 17 juni 2025 nogmaals aangevuld. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.10. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven op de in artikel 12 van de Bekendmakingswet bepaalde wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij niet kennisgegeven van de aanvraag op internet.

1.11. Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Het bestuur van de Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant;
- Gemeente Stabroek (België);
- Waterschap Brabantse Delta;
- Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM).

Zij hebben vervolgens het volgende advies uitgebracht:

Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant

Met betrekking tot de dieselopslag (PGS 30) en de opslag van munitie en explosieven conform de PGS 32 heeft de Veiligheidsregio geen opmerkingen. In de opslagcontainer ten behoeve van vuurplaat 1 en 2 staat ook een geopende verpakking. Hiervoor wordt een gelijkwaardigheid op basis van voorschrift 3.4.1 van de PGS 15 aangevraagd. Ondanks de gelijkwaardigheid is het denkbaar dat door de geopende verpakking een brandbaar/explosief luchtmengsel in de ruimte kan ontstaan. Door de Politieacademie is aangegeven dat er afzuiging en afvoer van lucht aanwezig is in de opslagcontainer. Hierdoor is het niet mogelijk dat door de geopende verpakking een brandbaar/explosief luchtmengsel in de container kan ontstaan. In het advies van 7 maart 2024 heeft de Veiligheidsregio met deze gelijkwaardige voorziening ingestemd.

Gemeente Stabroek

Op basis van alle gegevens opgenomen of verkregen in het kader van de omgevingsvergunning betreffende de politieacademie te Pannenhoeve 19 – Ossendrecht, geeft het college van burgemeester en schepenen een positief advies voor de revisievergunning voor de politieacademie te Ossendrecht voor onbepaalde tijd.

Waterschap Brabantse Delta


Het betreft geen voormalig Wvo-bedrijf (Wet verontreinigingen oppervlaktewater) en het is ook geen BRZO bedrijf. De aanvraag geeft daarom geen aanleiding te adviseren. De lozingen vallen binnen de voorschriften van het Activiteitenbesluit.

Uit de aanvraag blijkt dat op het heideterrein 3000 m² verharding wordt aangebracht. Uit de aanvraag blijkt niet duidelijk hoe de afvoer van hemelwater afkomstig van dit nieuwe verharde oppervlak zal plaatsvinden. Indien afvoer plaatsvindt naar oppervlaktewater moet voldaan worden aan de algemene regel 15 behorende bij de Keur van het waterschap.

Reactie bevoegd gezag: Het beoordelen of de verharding voldoet aan de algemene regel 15 van de Keur van het Waterschap valt buiten de reikwijdte van het beoordelingskader van deze revisievergunning. Wij hebben het aandachtspunt met betrekking tot de Keur ter kennisname aangenomen.

RIVM

De veiligheidsafstanden uit de Circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik uit 2006 kunnen niet gebruikt worden voor de bewaarplaats bij de Politieacademie. Dit betreft immers niet een licht geconstrueerde bewaarplaats, zoals bedoeld in de Circulaire. In overeenstemming met de aanbevelingen uit de



voornoemde Circulaire dienen in dat geval de ABC-zones bepaald worden aan de hand van de NATO-richtlijn AASPT-1 of andere kennisdocumenten.

Wanneer zich sympathische reacties kunnen voordoen tussen de opgeslagen hoeveelheden explosieven in de diverse compartimenten, moet in beginsel voor het berekenen van de ABC-zones worden uitgegaan van de totale aanwezige hoeveelheid in alle compartimenten. Als een dergelijk scenario echter kan worden uitgesloten dan mag voor het berekenen van de ABC-zones worden uitgegaan van de grootste hoeveelheid opgeslagen ontplofbare stoffen in één compartiment.

In het onderhavige geval moet volgens de rekenregels van de NATO-richtlijn AASTP-1 (versie 2023) een afstand van minimaal 11 meter worden aangehouden tussen de compartimenten om sympathische reacties te voorkomen tussen de opgeslagen explosieven in die compartimenten. Aan deze afstandseis wordt ruimschoots voldaan. Daarom mag worden gesteld dat een accidentele explosie in een compartiment beperkt blijft tot datzelfde compartiment.

De B-zone wordt berekend met de rekenregels uit de NATO-richtlijn AASTP-1 (2023) en is gebaseerd op de grootste afstand die berekend wordt voor de overdrukeffecten en de scherfwerking. De A-zone is gebaseerd op de B-zone en bedraagt 2/3 keer de B-zone. Objecten die zeer gevoelig zijn voor overdrukeffecten moeten worden geweerd uit de C-zone. De C-zone is rekenkundig gebaseerd op 2 keer de blastafstand van de B-zone, maar is minimaal gelijk aan de B-zone als de rekenkundige waarde van de C-zone in de A- of B-zone valt.

De A-zone bedraagt in dit geval 141 meter en de B-zone 211 meter. De C-zone bedraagt ook 211 meter en valt dus samen met de B-zone, omdat de rekenkundige waarde van de C-zone (54 meter) in de A-zone valt.

Reactie bevoegd gezag: Uit de toetsing aan de circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik blijkt dat de woning aan de Putseweg 60 is gelegen binnen de B-zone. Hiermee wordt niet voldaan aan de circulaire en is om die reden advies gevraagd aan het RIVM. Wij hebben bovenstaand advies van het RIVM betrokken bij onze beoordeling. De uitwerking van deze beoordeling is opgenomen in paragraaf 8.4 Opslag van munitie en explosieven van de inhoudelijke overwegingen van deze omgevingsvergunning.


1.12. Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving met de ontwerpbeschikking en de aanvraagdocumenten digitaal gepubliceerd op internet op: www.officielebekendmakingen.nl op 3 juli 2025.

Tussen 3 juli 2025 en 14 augustus 2025 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is door de Politieacademie gebruik gemaakt.

De volledige zienswijze hebben we opgenomen in bijlage 2 van deze omgevingsvergunning. Samengevat betreft het de volgende zienswijze:

1. Het aanpassen van de term molotovcocktailbaan of molotovbaan naar vuurplaat 1 en 2;
2. De bodemrisicoanalyse niet langer onderdeel laten uitmaken van het besluit;
3. Onder de kop besluit, bij de laatste opsomming, het versienummer van het geluidrapport aanpassen van 2024 naar 2025;
4. In voorschrift 2.1.1 de termijn voor het aanleveren van het afvalpreventieonderzoek te verlengen van 3 naar 6 maanden;
5. In voorschrift 4.6.1 de termijn voor het aanleveren van het beheersprogramma bedrijfsrioleringen te verlengen van 3 naar 6 maanden;
6. In voorschrift 5.1.1 is "t/m" weggefallen, waardoor voorschrift 3.1.2 en 3.1.3 nu niet van toepassing lijken;
7. In paragraaf 1.2 is een verkeerde datum genoemd;
8. In paragraaf 1.2 wordt aangegeven dat in deze aanvraag een nieuwe klimtoren wordt aangevraagd, deze is echter al vergund;
9. In het overzicht in paragraaf 1.3 ontbreekt een situatietekening;

- 
10. Achter "Projectberekening AERIUS, kenmerk RZkdyLMDqc d.d. 21 juni 2024" in paragraaf 1.3 staat niet "vervallen, vervangen voor versie d.d. 17 oktober 2024";
 11. In de tabel in paragraaf 1.5 ontbreekt een vergunning;
 12. In paragraaf 1.9 mist in de opsomming van de aanvullende gegevens de datum 17 juni 2025;
 13. In paragraaf 4.1.1 staat 140 ton genoemd. Dit moet zijn 144 ton;
 14. In paragraaf 4.1.2 staat in de 4^e alinea 113 ton genoemd. Dit moet zijn 123 ton;
 15. In paragraaf 8.2 staat in de tabel bij Bunker B5 tegen Achterwand zuidwest hoek dat sprake is van 1 Inpandige prefab Hiltra Bigsaver. Dit zijn, conform de aanvraag, echter 2 Inpandige prefab Hiltra Bigsavers – BSMB1-220;
 16. In de Begrippenlijst staat bovenaan dat Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant bevoegd gezag zijn. Dat is niet correct. Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Woensdrecht is bevoegd gezag.

Over deze zienswijzen merken wij het volgende op:

Wij kunnen ons vinden in de genoemde opmerkingen van de Politieacademie en hebben deze dan ook overeenkomstig het verzoek aangepast.

1.13. Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn de wijzigingen aangebracht zoals voorgesteld door de Politieacademie in de zienswijze en verwoord in voorgaande paragraaf.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen (revisie) van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

2.2. Toetsing revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

2.3. Algemene regels

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) waren voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen. Met het in werking treden van de Omgevingswet is ook het Activiteitenbesluit komen te vervallen. Per 1 januari 2024 kunnen van rechtswege algemene regels op basis van het Besluit activiteiten leefomgeving en het omgevingsplan van toepassing zijn.

Binnen de inrichting vinden in ieder geval de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan van de gemeente Woensdrecht:

- Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (paragraaf 22.3.8.2 van het omgevingsplan);
- Lozen van huishoudelijk afvalwater (paragraaf 22.3.8.3 van het omgevingsplan);
- Wassen van motorvoertuigen (paragraaf 22.3.14 van het omgevingsplan);
- Niet-industriële voedselbereiding (paragraaf 22.3.15 van het omgevingsplan);
- Bieden van gelegenheid voor het beoefenen van sport in de buitenlucht (paragraaf 22.3.22 van het omgevingsplan);
- Opslaan van vaste mest (paragraaf 22.3.23 van het omgevingsplan);
- Het fokken, houden of trainen van landbouwhuisdieren, andere zoogdieren of vogels (paragraaf 22.3.25 van het omgevingsplan);
- Het in werking hebben van een stookinstallatie (paragraaf 3.2.1 jo. paragraaf 4.126 van het Bal);
- Opslagtank voor vloeistoffen (paragraaf 3.2.8 jo. paragraaf 4.94 van het Bal);
- Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking (paragraaf 3.2.9 jo. paragraaf 4.98 van het Bal);
- Opslaan van ontplofbare stoffen voor civiel gebruik (paragraaf 3.2.11 jo. paragraaf 4.103 van het Bal);
- Schietbaan (paragraaf 3.9.3 jo. paragraaf 4.59 (binnenschietbaan) en paragraaf 4.60 (buitenschietbaan) van het Bal).

Van belang voor deze vergunning is of de inrichting, ook voor de activiteiten die onder het Besluit activiteiten leefomgeving en/of het omgevingsplan vallen, voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Melding

Voor zover de beoogde wijzigingen van de inrichting moeten worden gemeld, beschouwen wij de informatie uit onderhavige aanvraag tevens als de melding in het kader van het Besluit activiteiten leefomgeving.

3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

3.1. Toetsingskader

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 (BBT) worden toegepast.

3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Op grond van artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (hierna: Mor) moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT. Op basis van de Mor moet met de volgende informatiedocumenten over BBT rekening worden gehouden:

- NRB 2012: Nederlandse richtlijn bodembescherming, maart 2012;
- Algemene BeoordelingsMethodiek 2016;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, september 2016;
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011;
- PGS 32: Explosieven voor civiel gebruik: bovengrondse opslag, versie 1.0, oktober 2016.

Met het van kracht worden van de Omgevingswet op 1 januari 2024 zijn er ook algemene regels gaan gelden voor onder andere de opslag van gevaarlijke stoffen in verpakkingen en de opslag van brandbare vloeistoffen in een opslagtank. is de omgevingswet van kracht geworden. De algemene regels uit het Bal sluiten ook aan bij de informatiedocumenten over BBT, zoals voorheen benoemd in het Mor. Daar waar aangesloten kan worden bij de algemene regels uit het Bal zullen wij dat in deze omgevingsvergunning dan ook doen.

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik, 26 juli 2006;
- NATO-richtlijn AASTP-1, Opslag en behandeling ontplofbare stoffen en voorwerpen (versie 2023).

3.3. Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

4. AFVALSTOFFEN

4.1. Afvalstoffen algemeen

4.1.1. 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 LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie.

Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op.

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalstoffen:

- Papier en karton;
- Kunststofafval;
- Huishoudelijk afval;
- Houtafval;
- Metalen;
- Gevaarlijke afvalstoffen;
- Mest;
- Glasafval;
- Restafval.

Aangezien ruim 144 ton aan afvalstoffen, waarvan circa 21 ton aan gevaarlijke afvalstoffen wordt afgevoerd concluderen wij dat preventie relevant is. Vergunninghouder heeft geen onderzoek naar besparings- en/of preventiemogelijkheden uitgevoerd. Aan deze vergunning wordt een voorschrift verbonden tot het uitvoeren van een afvalpreventieonderzoek.

4.1.2. Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.4 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.

Voor een aantal afvalstoffen die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP (paragraaf B.3.4.2.3) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast 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 gescheiden gehouden worden. Voor de overwegingen met betrekking tot het gescheiden houden/niet mengen van deze categorieën van afvalstoffen wordt verwezen naar de paragraaf 'mengen'.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting circa 123 ton/jaar aan niet-gevaarlijk afval en 21 ton/jaar aan gevaarlijk afval vrijkomt.

In het LAP is aangegeven dat voor deze hoeveelheden afvalstoffen die vrijkomen binnen een inrichting scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. Wij achten het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de volgende afvalstoffen:

- Papier en karton;
- Kunststofafval;
- Huishoudelijk afval;
- Houtafval;
- Metalen;
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- Mest;
- Glasafval;
- Restafval.

4.2. 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 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. In de vergunning is

vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

5. AFVALWATER

5.1. Inleiding

De uitgangspunten voor de bescherming van het milieu tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Omgevingswet, de Wet milieubeheer, het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), het omgevingsplan van de gemeente Woensdrecht en de waterschapsverordening.

De drie belangen die deze uitgangspunten voorstaan zijn:

- De doelmatige werking van het rioolstelsel en de verwerking van het slib uit dit riool.
- De doelmatige werking van de (externe) afvalwaterzuiveringsinstallatie.
- De bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Voor het aspect afvalwater waren algemene regels opgenomen in het Activiteitenbesluit.

Zoals eerder overwogen is het Activiteitenbesluit met het in werking treden van de Omgevingswet komen te vervallen. Het Activiteitenbesluit regelde niet voor alle activiteiten binnen de inrichting het aspect afvalwater. Voor een deel van de afvalwaterstromen zou dit aspect in deze vergunning geregeld worden.

Nu zijn algemene regels opgenomen in het Bal en in het omgevingsplan van de gemeente Woensdrecht. Deze algemene regels zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen. Hierna wordt beoordeeld of alle afvalwaterstromen binnen de inrichting worden geregeld door de algemene regels en of er, in het kader van de voorkeursvolgorde voor afvalwater (artikel 10.29a van de Wm) en/of de verplichting dat de BBT aanwezig moeten zijn, aanleiding is om aanvullende voorwaarden te stellen. Indien aanvullende voorwaarden noodzakelijk zijn zullen wij op grond van artikel 2.22 van de Wabo voorschriften opnemen in deze vergunning.

Daarnaast wijzen wij erop dat sommige bepalingen uit het Activiteitenbesluit alleen van toepassing waren onder bepaalde voorwaarden of niet golden in bepaalde uitzonderingssituaties. Indien die bepalingen zonder de uitzonderingen of voorwaarden terugkomen in het Bal, dan hoeft degene die de activiteit verricht tot 1 januari 2026 (2 jaar na de inwerkingtreding van de Omgevingswet) niet aan de nieuwe bepaling te voldoen (artikel 8.1.6 van het Invoeringsbesluit Omgevingswet). Die tijd kan gebruikt worden om alsnog te voldoen dan wel een maatwerkvoorschrift aan te vragen.

5.2. Afvalwaterstromen

De volgende afvalwaterstromen komen vrij:

- Sanitair afvalwater;
- Huishoudelijk afvalwater van keukens;
- Schoon hemelwater;
- Mogelijk vervuild hemelwater.

De volgende afvalwaterstromen zijn in het Bal dan wel het omgevingsplan van de gemeente Woensdrecht geregeld:

- Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (paragraaf 22.3.8.2 van het omgevingsplan);
- Lozen van huishoudelijk afvalwater (paragraaf 22.3.8.3 van het omgevingsplan);
- Niet-industriële voedselbereiding (paragraaf 22.3.15 van het omgevingsplan);
- Wassen van motorvoertuigen (paragraaf 22.3.14 van het omgevingsplan).

De overige afvalwaterstromen worden in het kader van deze vergunning beoordeeld.

5.3. Beoordeling en conclusie

Het mogelijk verontreinigd hemelwater is afkomstig van de wasplaats, tankplaats, milieustraat en vuurplaat 1 en 2. Dit hemelwater wordt via een olieafscheider afgevoerd naar het gemeentelijk vuilwaterriool.

Een openbaar vuilwaterriool is zo ontworpen, gebouwd en wordt onderhouden dat het zoveel mogelijk is berekend op de eigenschappen, samenstelling en hoeveelheid van het afvalwater. Een zuiveringstechnisch werk is ontworpen of gebouwd zodat het voldoet aan de eisen, bedoeld in artikel 10 van de richtlijn stedelijk afvalwater.

Om deze werking te waarborgen zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de doelmatige werking van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder zijn voorschriften opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd en de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam worden beperkt.

Ten behoeve van een doelmatige bescherming van het milieu zijn in deze vergunning de bovengenoemde voorschriften aangevuld met:

- een voorschrift met parameters die beperkend zijn voor de corrosieve eigenschappen van het afvalwater, ter bescherming van het openbaar riool.

In de aanvraag is een lozing van afvalwater op het gemeentelijk vuilwaterriool opgenomen. Aandachtspunt bij lozing van afvalwaterstromen op het gemeentelijk vuilwaterriool is de hydraulische capaciteit van dit riool.

Aangezien de hoeveelheid en samenstelling van het afvalwater dat geloosd wordt, niet toeneemt ten opzichte van de huidige vergunde situatie in relatie tot de hydraulische capaciteit van het riool bestaat er geen bezwaar tegen deze lozing.

6. BODEM

6.1. Inleiding

Voor het aspect bodem waren algemene regels opgenomen in het Activiteitenbesluit. Op grond van het Activiteitenbesluit moesten bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming van maart 2012 (NRB). Het Activiteitenbesluit regelde niet voor alle bodembedreigende activiteiten binnen de inrichting het aspect bodem. Voor een deel van de activiteiten zou het aspect bodem in deze vergunning geregeld worden.

Nu zijn eisen opgenomen in het Bal. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen. Hierna wordt beoordeeld of alle activiteiten binnen de inrichting worden gedekt door de algemene regels en of er, in het kader van de verplichting dat de BBT aanwezig moeten zijn, aanleiding is om aanvullende voorwaarden te stellen. Indien aanvullende voorwaarden noodzakelijk zijn zullen wij op grond van artikel 2.22 van de Wabo voorschriften opnemen in deze vergunning.

In bijlage M6 "bodemrisicoanalyse Politieacademie Ossendrecht", referentie BH4329-115-104I&BRP001F02 d.d. 15 maart 2023 van de aanvraag staan de bodembedreigende activiteiten beschreven die binnen de inrichting plaatsvinden. Het gaat om de volgende bodembedreigende activiteiten:

- Opslag diesel in bovengrondse dubbelwandige tank;
- Vuurplaat 1 en 2;
- Maken van molotovcocktails;
- Wassen van voertuigen;
- Milieustraat;
- Opslaan en verladen strooizout;

- Schietbanen;
- Werkplaatsactiviteiten;
- Opslag paardenmest;
- Opslag van bodembedreigende stoffen in emballage;
- Opslag bodembedreigende stoffen in diverse opslagcontainers;
- Afvoer verontreinigd hemelwater afkomstig van tankplaats, wasplaats, milieustraat en vuurplaat 1 en 2, via olieafscheider.

De volgende bodembedreigende activiteiten zijn niet in het Bal geregeld:

- Vuurplaat 1 en 2;
- Maken van molotovcocktails;
- Milieustraat;
- Opslaan en verladen strooizout;
- Werkplaatsactiviteiten;
- Opslag van bodembedreigende stoffen in emballage (m.u.v. gevaarlijke stoffen in verpakkingen);
- Opslag bodembedreigende stoffen in diverse opslagcontainers (m.u.v. gevaarlijke stoffen in verpakkingen);
- Afvoer verontreinigd hemelwater afkomstig van milieustraat en vuurplaat 1 en 2, via olieafscheider;
- Afleveren diesel en benzine aan motorvoertuigen.

Deze activiteiten worden in het kader van deze vergunning beoordeeld.

6.2. Bodemonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatie bodemonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatie bodemonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Nulsituatie bodemonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit. Het nulsituatie bodemonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatie bodemonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Binnen de inrichting zijn de volgende bodemonderzoeken uitgevoerd:

- Bodemonderzoek oefenplateau brand- en calamiteitenbestrijding te Ossendrecht, 27 april 1999, GH99011, Groenholland.
- Nader bodemonderzoek fase 2 oefenplateau LSOP te Ossendrecht, 12 december 2002, GH/01047, Groenholland.
- Verkennend en aanvullend bodemonderzoek oefendorp Koningin Wilhelminakazerne te Ossendrecht, 31 augustus 2004, 04.02.195 UDM Adviesbureau.
- Verkennend milieukundig bodemonderzoek gebouwen S1 en V, 31 augustus 2004, 04.02.196, UDM Adviesbureau.
- Verkennend en actualiserend bodemonderzoek noordwestelijk terreindeel Koningin Wilhelminakazerne te Ossendrecht, 15 september 2004, 04.02.194.A, UDM Adviesbureau.

- Verkennend en actualiserend bodemonderzoek schietbanen Y1 t/m Y7 Koningin Wilhelminakazerne te Ossendrecht, 22 september 2004, 04.02.194.B, UDM Adviesbureau.
- Verkennend milieukundig bodemonderzoek gebouwen S2 en Q, 23 september 2004, 04.02.642, UDM Adviesbureau.
- Nulsituatie bodemonderzoek Politieacademie, 18 oktober 2004, W0130-02-002, DHV Ruimte en Mobiliteit.

Daarnaast heeft op een aantal deellocaties bodemsanering plaatsgevonden.

Uit bovengenoemde bodemonderzoeken blijkt dat de bodemkwaliteit van de gehele inrichting is onderzocht. Er is geen aanvullend nulsituatie bodemonderzoek noodzakelijk.

Na beëindiging van de bedrijfsactiviteiten of een deel daarvan moet een eindsituatie bodemonderzoek worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Voor de bodembedreigende activiteiten die niet in het Bal zijn geregeld zijn hiertoe voorschriften in de vergunning opgenomen. Voor de activiteiten waarop het Bal van toepassing is volgt deze verplichting vanuit dit besluit.

6.3. Bodembeschermende voorziening


In de 'inleiding' van dit hoofdstuk is aangegeven voor welke bodembedreigende activiteiten de algemene regels van het Bal wel en niet van toepassing zijn. Voor de bodembedreigende activiteiten die onder het Bal vallen, geeft het Bal per bodembedreigende activiteit aan wat de minimale bodembeschermende voorziening is die moet worden toegepast. Daarnaast geeft het Bal in paragraaf 5.4.2 Bodembeschermende voorzieningen aan waar deze voorzieningen aan moeten voldoen. Alle bodembeschermende voorzieningen in het Bal voldoen aan BBT. Hierdoor is het niet noodzakelijk om voorschriften te verbinden voor de realisatie van bodembeschermende voorzieningen en de eisen die daaraan gesteld worden.

Naast de algemene regels met de minimale bodembeschermende voorzieningen bevat artikel 2.11 van het Bal de specifieke zorgplicht. Specifieke zorgplicht voor milieubelastende activiteiten die de bodem kunnen verontreinigen, houdt in ieder geval in:

- het treffen van alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging;
- het toepassen van de beste beschikbare technieken;
- geen significante milieuverontreiniging veroorzaken;
- alle passende maatregelen treffen voor het voorkomen van ongewone voorvallen en de nadelige gevolgen daarvan;
- voor zover verontreiniging van de bodem ontstaat: herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk houden.

Onder de specifieke zorgplicht vallen ook 'good housekeeping'-maatregelen. De specifieke zorgplicht is rechtstreeks werkend. Direct nadat deze vergunning in werking is getreden geldt de specifieke zorgplicht uit het Bal, daarom hebben wij geen voorschriften opgenomen voor vanzelfsprekende gedragsregels zoals de verplichting tot het opruimen van gemorste of gelekte stoffen.

Voor de beoordeling van de bodembedreigende activiteiten waarvoor geen algemene regels gesteld zijn vallen we terug op de NRB. Op grond van artikel 4.3 Invoeringswet Omgevingswet is het 'oude recht' van toepassing op de beoordeling van de aanvraag. Onderdeel van het 'oude recht' is artikel 9.2 Regeling omgevingsrecht, waarin is bepaald dat het bevoegd gezag bij de bepaling van de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken en monitoringeisen rekening houdt met de relevante BBT-conclusies en Nederlandse informatiedocumenten over beste beschikbare technieken, die zijn opgenomen in de bij deze regeling behorende bijlage. In de bijlage behorende bij artikel 9.2 zijn de Nederlandse informatiedocumenten over BBT genoemd, waaronder de NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming van maart 2012 (NRB). Daarom wordt hierna uitgegaan van de NRB. Het uitgangspunt van de NRB is dat door een



combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke combinatie van voorzieningen en maatregelen noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

6.4. Beoordeling en conclusie verwaarloosbaar bodemrisico

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument (BH4329-115-104I&BRP001F02 d.d. 15 maart 2023) beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen. Voor de bodembeschermende maatregelen zijn voorschriften opgenomen die voorzien in een adequate instructie en training van het personeel.

7. ENERGIE

7.1. Algemeen

In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten en/of een jaarlijks verbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als energierelevant bestempeld.

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting (volgens de aanvraag 265.000 m³ aardgasequivalenten/jaar, 1.600.000 kWh/jaar elektriciteit).

Hiermee is de Politieacademie een zeer groot verbruiker van energie (> 10 miljoen kWh/jaar of > 170.000 m³ aardgasequivalenten/jaar).

7.2. Energie relevante inrichting

Vanaf 1 juli 2023 vallen ook vergunningplichtige bedrijven voor het onderwerp energiebesparing onder het Activiteitenbesluit. Met het inwerking treden van de Omgevingswet is de verplichting tot verduurzaming van het energiegebruik opgenomen in paragraaf 5.4.1 van het Bal. Deze bedrijven moeten dan voldoen aan een (geactualiseerde) energiebesparings- en informatieplicht.

Tevens wordt vanaf 1 juli 2023 een onderzoeksplicht ingevoerd voor bedrijven met een jaarlijks verbruik hoger dan 10 miljoen kWh of 170.000 m³ aardgasequivalenten. De onderzoeksrapportage heeft betrekking op energiebesparende maatregelen in het bedrijfsproces en moet elke vier jaar bij Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RvO) worden ingediend. Tevens moet iedere 4 jaar voldaan zijn aan de informatieplicht energiebesparing voor energiebesparende gebouwmaatregelen. Hierbij moeten bedrijven alle maatregelen met een terugverdientijd van minder dan vijf jaar uitvoeren.

7.3. Conclusie

De Politieacademie is een energie relevante onderneming. Vanuit de algemene rijksregels moet derhalve voldaan gaan worden aan de energiebesparingsplicht, de informatieplicht en de onderzoeksplicht.

In de vergunning zijn daarom geen aanvullende voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

8. EXTERNE VEILIGHEID

8.1. Algemeen

Om de activiteiten binnen de Politieacademie te kunnen uitvoeren zijn er verschillende gevaarlijke stoffen aanwezig. In diverse opslagvoorzieningen worden verpakte gevaarlijke stoffen opgeslagen met ADR-klasse 3 en ADR-klasse 2 met bijkomend gevaar ADR-klasse 3. In iedere opslagvoorziening wordt minder dan 10 ton opgeslagen.

Tevens is binnen de Politieacademie, nabij gebouw S3, een bovengrondse opslagtank aanwezig met een inhoud van 2 m³.

Bij de Politieacademie worden op de locatie in speciaal hiervoor ingerichte opslagplaatsen munitie en explosieven opgeslagen die noodzakelijk zijn voor de oefeningen op het terrein.

8.2. Op- en overslag van verpakte gevaarlijke stoffen


Binnen de inrichting vindt op de volgende locaties opslag plaats van verpakte gevaarlijke stoffen:

Locatie	Soort voorziening	ADR-klasse	Maximale hoeveelheid (liter)	MBA o.b.v. art. 3.27 Bal (algemene regels van toepassing (§4.98 Bal))
Bunker B5 naast toegangsdeur (Noordwest hoek)	Inpandige prefab Hiltra bigsaver – BS-MB1-220	3	2.200	Ja
Bunker B5 tegen achterwand (Zuidwest hoek)	Inpandige prefab Hiltra bigsaver – BS-MB1-220	3	2 bigsavers met een inhoud van 2.200	Ja
Bunker B5 tegen linker wand (Oostelijke wand)	Inpandige archiefkast	2/3	50	Ja
Bunker B5 voorraad vulmachine	Inpandige prefab Hiltra bigsaver BS1	3	2 drums van 200	Ja
Vuurplaat 1 en 2 (Noordoost hoek)	Uitpandige Prefab Hiltra type MDL-2-B (rood)	3	2.200	Ja
Magazijn gebouw Y7		2/3	>50	Ja
Drums naast tankplaats		3	400	Ja

Tabel 1: overzicht opslagvoorzieningen verpakte gevaarlijke stoffen

Met het van kracht worden van de Omgevingswet op 1 januari 2024 is het begrip inrichting komen te vervallen. Het Bal wijst afzonderlijke activiteiten aan. Artikel 3.27 van het Bal schrijft voor wanneer de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen is aangewezen als milieubelastende activiteit (MBA).

De ondergrens voor de opslag van ADR-klasse 2 ligt op 25 liter giftige en bijtende gassen. Uit de aanvraag blijkt niet of bij de Politieacademie giftige en bijtende gassen worden opgeslagen. De bij de Politieacademie opgeslagen gassen met ADR-klasse 2 hebben eveneens bijkomend gevaar met ADR-klasse 3. Voor ADR-klasse 3



ligt de ondergrens op basis van het Bal op 25 kg. Dat betekent dat zowel de inpandige archiefkast als het magazijn in gebouw Y7 de ondergrens van het Bal overschrijden en dat op alle opslagen voor verpakte gevaarlijke stoffen binnen de Politieacademie paragraaf 3.2.9 "Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking" van toepassing is.

Het opslaan van de verpakte gevaarlijke stoffen moet worden verricht conform de regels in paragraaf 4.98 van het Bal. In artikel 4.1012 van het Bal wordt voorgeschreven dat de opslagen moeten voldoen aan de PGS 15. Aangezien dit artikel rechtstreeks werkend is, worden er in deze vergunning geen voorschriften voorgeschreven uit de PGS 15.

8.2.1. Gelijkwaardigheid

Voor de toepassing van PGS 15 geldt het gelijkwaardigheidsbeginsel. Dit houdt in dat andere maatregelen kunnen worden getroffen dan in de eisen van de PGS 15 zijn opgenomen.

Voorschrift 3.4.1 van de PGS 15:2021 schrijft voor dat in een opslagvoorziening ompakwerkzaamheden alleen plaats mogen vinden indien de primaire verpakking niet wordt geopend. In de bigsaver, waarin de voorraad van de vulmachine staat, is ruimte voor twee vaten van 200 liter. Eén vat is een reservevat en het andere vat is aangesloten op de afvulmachine. Het aangesloten vat is dus geopend en hiermee wordt niet voldaan aan het gestelde in voorschrift 3.4.1 van de PGS 15:2021. De Politieacademie verzoekt om middels gelijkwaardigheid invulling te geven aan dit voorschrift.

De kans op incidenten met de opgeslagen gevaarlijke stoffen is het hoogst wanneer er handelingen mee worden verricht. Het doel van voorschrift 3.4.1 van de PGS 15:2021 is dan ook om de kans op het ontstaan van een incident te verkleinen door verschillende handelingen niet toe te staan. Om aan dit doel op gelijkwaardige wijze invulling te geven wordt het aan- en afkoppelen van het vat in de opslagvoorziening beperkt tot een aantal keren per jaar en vindt deze plaats in een brandwerende container. Ondanks deze maatregelen is het denkbaar dat door de geopende verpakking een brandbaar/explosief luchtmengsel in de ruimte ontstaat. Door de Politieacademie is aangegeven dat er afzuiging en afvoer van lucht aanwezig is in de opslagcontainer. Hierdoor is het niet mogelijk dat door de geopende verpakking een brandbaar/explosief luchtmengsel in de container kan ontstaan.

Door het geringe aantal handelingen in de opslagvoorziening en de aanwezige luchtafzuiging vinden wij dat op gelijkwaardige wijze invulling is gegeven aan voorschrift 3.4.1 van de PGS 15:2021. Op grond van artikel 4.1006 van het Bal is een toestemming op deze gelijkwaardige maatregel niet noodzakelijk en is een melding voldoende. Wij beschouwen de aanvraag van de revisievergunning waarin de beschrijving van de maatregel is opgenomen als een melding zoals bedoeld in artikel 4.1006 van het Bal.


8.3. Opslag van diesel in een bovengrondse opslagtank

Op het terrein van de Politieacademie is een bovengrondse opslagtank aanwezig met een inhoud van 2 m³. De opslag van diesel is een MBA zoals bedoeld in artikel 3.24 van het Bal. De algemene regels uit paragraaf 4.94 van het Bal zijn hierop van toepassing.

Aangezien de genoemde paragraaf uit het Bal rechtstreeks werkend is, worden er geen aanvullende voorschriften in deze vergunning opgenomen met betrekking tot de opslag van diesel in een bovengrondse tank.

Bij de dieseltank is een tankplaats aanwezig voor kleinschalige aflevering aan voertuigen en/of werktuigen. Het tanken van voertuigen en/of werktuigen is een activiteit waarvoor in het Bal en Omgevingsplan geen algemeen geldende regels gelden. Dat houdt in dat indien voor deze activiteit voorschriften noodzakelijk worden geacht deze opgenomen moeten worden in deze omgevingsvergunning.

Per jaar wordt er niet meer getankt dan 25 m³. Voor het kleinschalig tanken (<25 m³/jaar) zijn in paragraaf 4.39 van het Bal wel algemene regels opgenomen.



Deze zijn echter niet van toepassing op de Politieacademie omdat het geen publieke tankplaats betreft en de tankplaats niet gelegen is bij een opslag- en/of transportbedrijf. Aangezien de tankinstallatie bij de Politieacademie niet afwijkend is ten opzichte van een tankinstallatie bij een opslag- en/of transportbedrijf achten wij de artikelen uit paragraaf 4.39 van het Bal wel toepasbaar op de situatie bij de Politieacademie. Artikel 4.495 van het Bal bepaald dat de PGS30 niet van toepassing is als uitsluitend diesel met een vlampunt van > 55 °C wordt getankt. Aangezien dat het geval is op de tankplaats, vinden wij het niet noodzakelijk om de voorschriften uit de PGS30 op te nemen in deze omgevingsvergunning.

8.4. Opslag van munitie en explosieven

8.4.1. Besluit externe veiligheid inrichtingen

In het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en de bijbehorende Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) zijn de risiconormen voor externe veiligheid met betrekking tot bedrijven met gevaarlijke stoffen wettelijk vastgelegd. Het besluit heeft tot doel de risico's waaraan burgers in hun leefomgeving worden blootgesteld door activiteiten met gevaarlijke stoffen in inrichtingen tot een aanvaardbaar minimum te beperken. Om dit doel te bereiken verplicht het besluit het bevoegd gezag afstand te houden tussen kwetsbare objecten en risicovolle bedrijven. Voor beperkt kwetsbare objecten geldt een richtwaarde.

In het besluit wordt onderscheid gemaakt tussen het plaatsgebonden risico en groepsrisico. Het plaatsgebonden risico (PR) geeft het risico op een plaats buiten een inrichting, uitgedrukt als een kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op die plaats zou verblijven, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is. Het groepsrisico (GR) betreft cumulatieve kansen per jaar dat tenminste 10, 100 of 1.000 personen overlijden als rechtstreeks gevolg van hun aanwezigheid in het invloedsgebied van een inrichting en een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is.

De Politieacademie valt niet onder de werkingssfeer van het besluit. Het betreft namelijk een inrichting waar verpakte gevaarlijke stoffen worden opgeslagen in een hoeveelheid van minder dan 2.500 kg per opslagplaats. Ook vloeit uit artikel 3 Bevi voort dat het besluit niet van toepassing is op inrichtingen voor het opslaan en bewerken van munitie en ontplofbare stoffen of met ontplofbare stoffen geladen voorwerpen, tenzij het een Seveso-inrichting betreft. Op de opslag van ontplofbare stoffen is de Circulaire ontplofbare stoffen voor civiele doeleinden van toepassing. Voor definities van plaatsgebonden risico wordt in de Circulaire wel verwezen naar het Bevi.

De circulaire gaat niet uit van een risicobenadering, maar van een effectbenadering.

8.4.2. Circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik

Het RIVM concludeert in haar advies dat de ABC-zones uit de Circulaire niet kunnen worden gebruikt voor de bewaarplaats bij de Politieacademie. Dit vanwege het feit dat de bewaarplaats beschouwd kan worden als een "unbarricaded Medium Walled Magazine" en niet als een lichte gebouw constructie. De Circulaire schrijft voor om in dat geval de ABC-zones te bepalen aan de hand van de NATO-richtlijn AASPT-1 of andere kennisdocumenten. Voor de berekening van de ABC-zone is uitsluitend de opslag van gevaarenklasse 1.1 bepalend. Deze gevaarenklasse wordt opgeslagen in 2 compartimenten. Vanwege het feit dat er zich tussen deze compartimenten geen sympathische reacties kunnen voordoen, is voor de berekening uitgegaan van alleen het compartiment met de grootste opslaghoeveelheid. Het RIVM heeft met behulp van de rekenregels uit de NATO-richtlijn AASTP-1 (2023) de volgende zones berekend:

A zone: 141 meter
B zone: 211 meter
C zone: 211 meter

Binnen de zones zijn geen kwetsbare objecten gelegen, zodat voldaan wordt aan de circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik.

8.4.3. Opslag en handelingen met ontplofbare stoffen

De opslag van ontplofbare stoffen voor civiel gebruik is geregeld in paragraaf 3.2.11 van het Bal. Bij het verrichten van deze activiteit moet voldaan worden aan de algemene regels over het opslaan van ontplofbare stoffen voor civiel gebruik zoals bedoeld paragraaf 4.103 "opslaan van ontplofbare stoffen voor civiel gebruik" van het Bal.

Aangezien de genoemde paragraaf uit het Bal rechtstreeks werkend is, worden er geen aanvullende voorschriften in deze vergunning opgenomen met betrekking tot de opslag van ontplofbare stoffen. Voor de handelingen die verricht worden met de ontplofbare stoffen wordt aansluiting gezocht bij de PGS 32. De Politieacademie heeft bij de aanvraag een checklist gevoegd waarin getroffen voorzieningen en maatregelen zijn getoetst aan de PGS 32. Het toepassingsgebied van de PGS 32 omvat explosieven voor civiel gebruik. De PGS 32 maakt onderscheid in 3 beoordelingsgroepen. De NEM, de nette explosieve massa in kilogram is hierbij bepalend.

Beoordelingsgroep 2 van de PGS 32 is van toepassing op de Politieacademie. De relevante voorschriften uit de PGS 32 zullen wij verbinden aan deze vergunning.

8.5. Registratiebesluit/Regeling provinciale risicokaart

Het Registratiebesluit externe veiligheid geeft aan welke inrichtingen en welke informatie opgenomen moet worden in het Risicoregister. Daarnaast moeten ook inrichtingen die vallen onder de reikwijdte van de Regeling provinciale risicokaart worden opgenomen in het register. De criteria van het besluit en de regeling zijn samengevoegd in de drempelwaardentabel die is opgenomen in de Leidraad Risico Inventarisatie. De inrichting valt onder de criteria van het Registratiebesluit en/of de Regeling; na afronding van de vergunningprocedure worden de gegevens in het risicoregister geactualiseerd.

8.6. Conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen en dat de "rest-" risico's in voldoende mate worden beheerst.

9. GELUID

9.1. Algemeen

De activiteiten van de Politieacademie hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt met name veroorzaakt door diverse activiteiten op de oefenlocaties, schietbanen en activiteiten met explosieven. De veroorzaakte geluidsniveaus in de omgeving en de perioden waarin deze optreden, zijn in kaart gebracht in de volgende rapportages:

- Notitie, opgesteld door Royal HaskoningDHV met referentie BH4329-IB-FN-250226-1106 van 14 maart 2025;
- Rapport onderzoek geluid, aanvraag omgevingsvergunning (revisie) Politieacademie Ossendrecht, referentie BH4329-MI-RP-220118-1908, status Definitief/01 van 19 november 2024;
- Geluidbelasting op de omgeving van de Politieacademie in Ossendrecht door het oefenen met vuurwapens en explosieven, opgesteld door TNO, projectnummer 060.60434 van februari 2025.

9.2. Industrielawaai

Het door de inrichting veroorzaakte Industrielawaai wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemmissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsniveaus, te weten het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

9.2.1. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Het toetsingskader voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van een bedrijf dat niet op een gezoneerd industrieterrein is gelegen, is de *Handreiking industrielawaai en vergunningverlening* van oktober 1998 (hierna Handreiking genoemd). Bij deze toetsing wordt de systematiek van richtwaarden en referentieniveaus gevolgd. In eerste instantie dienen de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus te worden getoetst aan de aan gebiedstypering verbonden richtwaarden. Onderstaande tabel geeft de gebiedstyperingen met hun richtwaarden weer.

Gebiedstypering en richtwaarden

Gebiedstypering	Richtwaarde [dB(A)]		
	Dag	Avond	Nacht
Landelijk gebied	40	35	30
Rustige woonwijk, weinig verkeer	45	40	35
Woonwijk in de stad	50	45	40

De typering van de omgeving van de dichtstbij gelegen woningen van derden vereist de volgende differentiatie:

- De woningen aan de Putseweg 49 en 59 in Putte en de Putseweg 56a, 60 en 71 in Ossendrecht zijn gelegen in een gebied dat is te typeren als een rustige woonwijk, weinig verkeer, waarvoor de richtwaarden 45/40/35 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode gelden;
- De woning aan de Pannenhoeve 25 in Ossendrecht is gelegen in een gebied dat is te typeren als een landelijk gebied, waarvoor de richtwaarden 40/35/30 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode gelden.

Overschrijdingen van de richtwaarden zijn zonder meer toelaatbaar tot aan het referentieniveau van het omgevingsgeluid, voor zover dit niveau hoger ligt dan de richtwaarden. Een overschrijding van het referentieniveau tot een maximale etmaalwaarde van 55 dB(A) kan in bepaalde gevallen aanvaardbaar worden geacht, mits gemotiveerd in een bestuurlijke afweging waarbij de kosten van geluidreducerende maatregelen een belangrijke rol spelen. Indien het bestaande (vergunde) niveau hoger is dan 55 dB(A), dient bij het vaststellen van vergunningvoorschriften als maximum óf deze waarde van 55 dB(A) óf het referentieniveau van het omgevingsgeluid te worden gehanteerd.

Uit jurisprudentie blijkt dat overschrijdingen van het referentieniveau die het gevolg zijn van nieuwe, nog niet vergunde activiteiten, niet vergunbaar zijn.

De berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus zijn over het algemeen lager dan de richtwaarden, met uitzondering van de woning aan de Pannenhoeve 25, waar in de avondperiode de waarde 6 dB(A) hoger is dan de richtwaarde van 35 dB(A). De voornaamste geluidbron die bijdraagt aan de overschrijding van de richtwaarde is de training met oproer. Een muur of wal zou het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau met maximaal 3 dB(A) kunnen verlagen, maar daarmee zou de richtwaarde nog steeds met 3 dB(A) worden overschreden. Volledige naleving van de richtwaarde is alleen mogelijk door een aanzienlijk deel van de oefeningen te schrappen of in duur te beperken, wat praktisch onhaalbaar is vanwege de opleidingsverplichtingen. De overschrijding treedt alleen op in de avondperiode, en de trainingen vinden slechts enkele keren per maand plaats op onvoorspelbare momenten. Gezien de beperkte frequentie van deze trainingen is een geluidsmaatregel zoals een muur of wal niet kosteneffectief. Er zijn de afgelopen jaren geen klachten ontvangen over de activiteiten vanwege de Politieacademie, waardoor verwacht wordt dat de overlast beperkt blijft.

De enige woning waar sprake is van een overschrijding van de richtwaarde is de woning Pannenhoeve 25. De geluidbelasting bedraagt 41 dB(A) in de avondperiode. Uitgaande van een geluidwering van de gevel van de woning van 20 dB (minimale

eis Bbl en de waarde die verwacht mag worden bij een goed onderhouden woning) bedraagt het binnenniveau 41-20= 21 dB(A). Hiermee wordt ruimschoots voldaan aan het binnenniveau van 35 dB(A) etmaalwaarde als nader toetscriterium. Daarnaast beschikt de woning over geluidluwe buitenruimten. Op basis hiervan wordt geconcludeerd dat de berekende geluidniveaus als toelaatbaar moeten worden beschouwd.

9.2.2. Maximale geluidniveaus

Volgens de *Handreiking industrielawaai en vergunningverlening* dient te worden gestreefd naar het voorkomen van maximale geluidniveaus die meer dan 10 dB boven het door de inrichting veroorzaakte equivalente niveau liggen. De grenswaarden voor maximale geluidniveaus bedragen 70 dB(A) overdag, 65 dB(A) in de avond en 60 dB(A) in de nacht. Binnen deze waarden wordt in de regel geen hinder verwacht, hetgeen wordt bevestigd in meerdere jurisprudentie.

De *Handreiking* biedt de mogelijkheid om – op basis van een bestuurlijke afweging – in de dag- en nachtperiode maximaal 5 dB(A) hogere waarden toe te staan, indien organisatorische en technische maatregelen geen verdere reductie mogelijk maken.

De maximale geluidsniveaus blijven onder de grenswaarden, met de hoogste waarde van 57 dB(A) bij de woning aan de Putseweg 71, veroorzaakt door blaffende honden in de dagperiode. Dit blijft onder de grenswaarde van 70 dB(A). Bij andere woningen zijn de geluidsniveaus lager dan 50 dB(A).

9.2.3. Indirecte hinder

Het toetsingskader voor de geluidimmissie van wegverkeer van en naar de inrichting is de *Circulaire geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting* van 29 februari 1996. Deze stelt voor het equivalente geluidniveau ter plaatse van woningen van derden een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde en een maximale grenswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde.

Ten aanzien van indirecte hinder is aangegeven dat het verkeer van en naar de inrichting gebruik maakt van de Pannenhoeve en daarbij niet langs woningen rijdt. De Pannenhoeve sluit aan op de provinciale weg waarop het verkeer niet meer te onderscheiden is van het overig verkeer. In deze situatie is derhalve geen sprake van indirecte hinder.

9.3. Schietlawaai

Aangezien de aanvraag is ingediend op 8 juli 2022 moet voor de voorschriften met betrekking tot geluid ten aanzien van het schietgeluid getoetst worden aan het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Artikel 3.160

1 Een buitenschietbaan voldoet ten behoeve van het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het tot een aanvaardbaar niveau beperken van geluidhinder aan de norm van ten hoogste 50 dB $B_{s,dan}$ op de gevel van gevoelige gebouwen en bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein.

2 In afwijking van het eerste lid kan het bevoegd gezag in verband met nationale of operationele belangen, of indien bijzondere lokale omstandigheden daartoe aanleiding geven, bij maatwerkvoorschrift normen met een andere waarde vaststellen echter niet hoger dan 55 dB $B_{s,dan}$.

3 De geluidvoorschriften in een omgevingsvergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e. van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor een inrichting waarvan een buitenschietbaan deel uitmaakt, die in werking en onherroepelijk was tot het tijdstip van het in werking treden van het eerste lid, blijven van toepassing gedurende ten hoogste vijf jaar na dat tijdstip dan wel tot het tijdstip waarop het gebruik, het wapentype of de constructie van de buitenschietbaan wordt gewijzigd dan wel tot het tijdstip waarop een maatwerkvoorschrift als bedoeld in het tweede lid, wordt opgelegd.

4 Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen in de inrichting worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen teneinde aan geldende geluidsnormen te voldoen.

Artikel 3.160 (lid 1) stelt een geluidnorm vast van 50 dB $B_{s,dan}$ voor buitenschietsbanen, nu opgenomen in het Omgevingsplan van de gemeente Woensdrecht (art. 22.80), welke rechtstreeks van toepassing is. Afwijken hiervan is toegestaan tot 55 dB $B_{s,dan}$ (lid 2) in gevallen waar nationale of operationele belangen in het geding zijn. Voor bestaande vergunningen geldt een overgangsperiode van vijf jaar. Indien er wijzigingen zijn in wapengebruik of de baanconstructie, is een nieuwe akoestische berekening vereist, en kan het bevoegd gezag een aangepaste norm opleggen. Zonder wijzigingen of aanpassingen aan de schietbaan wordt na vijf jaar (na inwerkingtreding lid 1, 4^e tranche 2016) de norm van 50 dB $B_{s,dan}$ automatisch van kracht. Voor de politieacademie geldt daarom op dit moment een norm van 50 $B_{s,dan}$.

De geluidbelasting $B_{s,dan}$ is berekend op zes beoordelingspunten. Alleen op het punt Putseweg 60 wordt de voorkeursgrenswaarde van 50 dB met 2 dB overschreden en bedraagt 52 dB $B_{s,dan}$. In de nachtperiode wordt niet geschoten. Op de locatie Putseweg 60 is momenteel Oorlogsmuseum Ossendrecht gevestigd en heeft tevens een woonfunctie. Op de overige punten ligt de geluidbelasting tussen 37 en 49 dB, en blijft daarmee onder de voorkeursgrenswaarde.

Om de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde (52 dB bij woning Putseweg 60) te beperken, zijn een aantal maatregelen overwogen, waaronder het reduceren van het aantal schoten per jaar. Deze maatregel wordt niet haalbaar geacht vanwege de voorziene groei van de Politieacademie. Daarnaast is globaal bekeken naar maatregelen aan de schietbaanconstructies, met name bij de 50- en 35-meterbanen. De maatregelen betreffen het aanbrengen van absorptiemateriaal op geluidschermen en het aanbrengen van rasterdecken boven de schuttersposities. Deze maatregelen zijn elders toegepast en hebben naar verwachting een positief effect, maar worden in deze situatie als niet kosteneffectief beoordeeld, omdat het in deze situatie gaat om slechts één woning met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde.

Zoals aangegeven kan op basis van het artikel 3.160 lid 2 worden afgeweken van de voorkeursgrenswaarde tot 55 dB $B_{s,dan}$ in gevallen waar nationale of operationele belangen in het geding zijn. Wij hebben de aanvraag in dit kader ook beschouwd als een verzoek om maatwerk. Op grond van artikel 8.1.5 van het Invoeringsbesluit Omgevingswet blijft op dit verzoek het oude recht van toepassing. Derhalve stellen wij, op basis van de hierna opgenomen overwegingen, maatwerk op grond van artikel 3.160, lid 2 van het Activiteitenbesluit.


De Politieacademie vervult een essentiële rol in de waarborging van de openbare orde en nationale veiligheid. Daarmee is sprake van een nationaal belang. Daarnaast zijn er operationele belangen verbonden aan de opleidingsfunctie van de academie. Deze betreffen onder meer het waarborgen van de continuïteit van politieonderwijs, het tijdig opleiden en bijscholen van politiefunctionarissen en het bieden van praktijkgerichte trainingen zoals schietvaardigheid en geweldbeheersing, waarvoor specifieke ruimtelijke en akoestische omstandigheden vereist zijn.

Deze belangen zijn van dien aard dat in deze situatie voor één woning een beperkte afwijking van de standaardnormen binnen de toegestane bandbreedte toelaatbaar wordt geacht.

10. GEUR

10.1. Algemeen

Door de aanwezigheid van paarden en honden binnen de Politieacademie, komt er mest vrij. In de aanvraag wordt niet duidelijk aangegeven hoeveel mest er exact vrijkomt. Voor het opslaan van mest is paragraaf 22.3.23 van het Omgevingsplan van de gemeente Woensdrecht van toepassing wanneer er ten minste 3 m³ aan vaste mest wordt opgeslagen.



In de aanvraag wordt aangegeven dat de beperkte hoeveelheid hondenpoep in een aparte container wordt opgeslagen en wordt afgevoerd. Honden zijn alleen overdag aanwezig op de Politieacademie. Hieruit concluderen wij dat de hoeveelheid van 3m³ niet wordt overschreden. Paragraaf 22.3.23 van het Omgevingsplan is dan ook niet van toepassing op het opslaan van hondenpoep.

Ook paarden zijn alleen overdag aanwezig op de Politieacademie. De paardenmest die vrij komt wanneer ze in de stalling staan, wordt in een vloeistofdichte bak bij de stalling opgeslagen en later afgevoerd. Wanneer wordt aangenomen dat de hoeveelheid paardenmest wel over de drempelwaarde van 3 m³ gaat, moet de mest worden opgeslagen op ten minste 50 meter afstand van een geurgevoelig object.

Een geurgevoelig object wordt in het omgevingsplan als volgt gedefinieerd:

a. gebouw:

1. dat op grond van het omgevingsplan of een omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit mag worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf; en;
2. dat gezien de aard, indeling en inrichting geschikt is om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf; en
3. dat permanent of op een daarmee vergelijkbare wijze wordt gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf; of

b. geurgevoelig gebouw dat nog niet aanwezig is, maar op grond van het omgevingsplan of een omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit mag worden gebouwd.

Wij concluderen dat binnen 50 meter van de paardenstalling geen geurgevoelig object aanwezig is. Hiermee wordt voldaan aan artikel 22.245 van het omgevingsplan van de gemeente Woensdrecht.

11. LUCHT

Luchtemissies moeten zoveel mogelijk worden voorkomen dan wel beperkt door het treffen van maatregelen met als doel: beschermen en verbeteren van de luchtkwaliteit. Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

11.1. Wettelijk kader

11.1.1. Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)

Voor het aspect lucht waren bepalingen opgenomen in het Activiteitenbesluit. Zoals reeds eerder overwogen is het Activiteitenbesluit met het in werking treden van de Omgevingswet komen te vervallen. Thans zijn eisen opgenomen in het Bal. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen. Hierna wordt beoordeeld of alle activiteiten binnen de inrichting worden gedekt door de algemene regels en of er in het kader van de verplichting dat de BBT aanwezig moeten zijn aanleiding is om aanvullende voorwaarden te stellen.

Opgemerkt wordt dat in het Bal, in tegenstelling tot de Wabo, niet uitgegaan wordt van het inrichtingenbegrip maar van het begrip milieubelastende activiteiten (MBA). Wij hebben zoveel als mogelijk aansluiting gezocht bij de systematiek van het Bal en hebben dus per (relevante) MBA het aspect lucht beoordeeld.

De volgende onderdelen van het Bal zijn relevant voor het aspect lucht:

- Artikel 2.11 - Specifieke zorgplicht: geldt voor alle aangevraagde MBA's. Naast de algemene doelstelling (emissies voorkomen, beperken en BBT toepassen) verplicht dit degene die de MBA verricht om voorzieningen te realiseren om gekanaliseerde luchtemissies doelmatig te kunnen bemonsteren en te registreren.
- Op grond van paragraaf 3.2.1 "stookinstallatie" zijn de algemene regels uit paragraaf 4.126 van toepassing. Hierin zijn de emissiegrenswaarden, meetplicht en keuring opgenomen voor de aanwezige stookinstallaties.
- Op grond van paragraaf 3.9.3 "schietbaan" zijn de algemene regels uit paragraaf 4.59 van toepassing die bepaald dat diffuse emissies zoveel mogelijk moeten worden voorkomen dan wel worden beperkt. Tevens geldt een emissiegrenswaarde en meetverplichting voor totaal stof.

11.1.2. Wet milieubeheer

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.

11.2. Beoordeling

Hieronder worden de aangevraagde luchtemissierelevante activiteiten opgesomd, waarna wij ingaan op de beoordeling van deze activiteiten met betrekking tot de luchtkwaliteit op leefniveau (luchtmissie). Indien relevant dan worden de ZZS emissies aan de immissiegrenswaarden getoetst. Daarna volgt de toetsing van de aangevraagde activiteiten. Er wordt beoordeeld of de activiteit voldoet aan de beste beschikbare technieken ten behoeve van bescherming en verbetering van de luchtkwaliteit en indien relevant wordt gemotiveerd waarom er aanvullende en/of afwijkende voorschriften worden gesteld voor het aspect lucht.

11.2.1. Omschrijving aangevraagde situatie

In deze vergunning worden de volgende luchtemissierelevante activiteiten beschouwd:

- Emissie van verbrandingsgassen vanuit de stookinstallaties;
- Emissie van stof bij de schietbaan Y7;
- Afzuiging vanuit bunker B5;
- Afzuiging van traangas;
- Emissie van lasrook;
- Diffuse emissies van diverse oefenlocaties.

Emissie van verbrandingsgassen vanuit de stookinstallaties

Op locatie zijn diverse stookinstallaties aanwezig. De algemene regels uit paragraaf 4.126 van het Bal zijn hierop van toepassing. De stookinstallaties (met een nominaal thermisch ingangsvermogen van > 100 kW) zullen met betrekking tot lucht moeten voldoen aan het gestelde in deze paragraaf.

Emissie van stof bij schietbaan Y7

De schietruimte is gedeeltelijk overkapt en wordt mechanisch geventileerd. De afgezogen afgassen worden over een zakfilter geleid. Het zakfilter reinigt de afgassen van stofvormige deeltjes. Op grond van paragraaf 4.59 van het Bal bedraagt de emissiegrenswaarde voor stof 5 mg/Nm³.

Eventuele diffuse emissies in de lucht moeten zoveel mogelijk worden voorkomen dan wel beperkt door middel van good housekeeping.

Afzuiging vanuit bunker B5

In de bunker zijn diverse brandveiligheidskasten die zijn voorzien van een gezamenlijke afzuiginstallatie naar de buitenlucht. In deze kasten mogen vaten met benzine worden geopend. Bij het openen van een vat of een lekkage kunnen brandbare dampen ontstaan in de kast. Om een ontsteking van de dampen te voorkomen wordt de damp in deze incidentele gevallen afgezogen.

Afzuiging van traangas

Binnen de inrichting is een traangasgewenningsruimte aanwezig. In de aanvraag staat aangegeven dat de ruimte is voorzien van een afzuiging met filter.

Emissie van lasrook

Binnen de inrichting worden sporadisch lasactiviteiten uitgevoerd. Bij het lassen ontstaat lasrook bestaande uit gasvormige verbindingen (metaaldampen, CO, NO_x, O₃) en stof. Bij het lassen wordt geen puntafzuiging toegepast. Het lasdraadverbruik is maximaal 10 kg per jaar.

Gezien dit lasdraadverbruik zijn voorzieningen om lasrookemissies terug te dringen niet redelijk.

Diffuse emissies

Op diverse locaties waar er geoefend wordt kunnen diffuse emissies plaatsvinden. Dit betreft onder andere de oefendorpen, de paardenbak en de vuurplaat 1 en 2. Hier worden vuurwerk, rookbommen en molotovcocktails gebruikt. Daarnaast vindt diffuse emissie plaats op de open schietbaan Y6. Vanuit het Bal worden aan deze diffuse emissie geen emissie-eisen gesteld. De enige mogelijkheid om deze diffuse emissies te beperken is door middel van good housekeeping.

Het voeren van good housekeeping, om nadelige gevolgen voor leefomgeving en gezondheid zoveel mogelijk te beperken, is geborgd in de specifieke zorgplicht, zoals bedoeld in artikel 2.11 van het Bal.

11.2.2. Toetsing luchtkwaliteit

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.

De inrichting emitteert een aantal stoffen waarvoor deze grenswaarden gelden, te weten stikstofdioxide en zwevende deeltjes (PM10).

Uit berekeningen, waarvan verslag is gelegd in het luchtkwaliteitsrapport van 28 juni 2024 is gebleken dat de bedoelde grenswaarden niet overschreden worden.

11.3. Conclusie lucht

Wij zijn van oordeel dat uit de aanvraag blijkt dat er voldoende maatregelen worden toegepast c.q. zullen worden toegepast om luchtmissies te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

12. LICHT

Bij de klimtorens op het terrein van de Politieacademie zijn lichtmasten geplaatst. In paragraaf 22.3.22 "bieden van gelegenheid voor het beoefenen van sport in de buitenlucht" van het omgevingsplan van de gemeente Woensdrecht is in artikel 22.239 opgenomen waaraan voldaan moet worden om lichthinder te beperken. Deze regels uit het omgevingsplan zijn rechtstreeks van toepassing. Het opnemen van voorschriften met betrekking tot het beperken van lichthinder in deze vergunning is dan ook niet noodzakelijk.

13. CONCLUSIE


Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de veranderingen van de activiteiten van een inrichting kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning kan worden verleend.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

BIJLAGE 1: BEGRIPPENLIJST

Begrip	Definitie
Considerans	
Bevoegd gezag	College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Woensdrecht, namens dezen de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (OMWB)
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.
Afvalwater	
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.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Bodem	
AS SIKB 6700	Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement, versie 3.0, februari 2018
Bodemrisicodocument	Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen.

Externe Veiligheid	
Brandbare (vloeistof)	Een vloeistof die zelf brandbaar is of waaruit onder voorzienbare bedrijfsomstandigheden een brandbaar gas, brandbare damp of brandbare nevel kan ontstaan (EN-IEC 60079-10). Een vaste stof vallend onder klasse 4.1. van het ADR. Een vloeistof die, in verpakte vorm, conform het ADR het etiket model nr. 3 draagt.
Brandgevaarlijke stof	Vaste, vloeibare of gasvormige stof die brandbaar of brandbevorderend is, of bij brand gevaar oplevert, in de zin van de ADR-klassen 2 t/m 5.
Geluid	
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L _{Ar} ,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 industrielaawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (L _{Amax})	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorocorrectieterm C _m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
Referentieniveau	De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162): het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf; het optredende equivalente geluidsniveau (L _{Aeq}) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.
Geur	



Aanvaardbaar hinderniveau	<p>Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toetsingskader; - geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten; - aard en waardering van de geur (hedonische waarde); - klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder; - technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies; - de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtmissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten; - lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen); - historie van het bedrijf in zijn omgeving. <p>OPMERKING Het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de Wet geurhinder en veehouderijen / het Activiteitenbesluit.</p>
Lucht	
NIBM	Niet in betekenende mate

BIJLAGE 2: INGEKOMEN ZIENSWIJZE



Afzender



College van burgemeester en wethouders van de
gemeente Woensdrecht
P/a Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
Postbus 75
5000 AB Tilburg

Rubricering

Openbaar

Datum 1 augustus 2025

Ons kenmerk 20250801ZienswijzeOssendrecht

Uw kenmerk D2025-00080061

Behandeld door

Kopie aan

Bijlage(n)

Typ Kopie aan

Typ Aantal bijlagen (getal)

Onderwerp Zienswijzen naar aanleiding van ontwerpbeschikking met kenmerk D2025-00080061

Geachte heer, mevrouw,

Vanaf 3 juli 2025 tot en met 14 augustus 2025 ligt de ontwerpbeschikking (revisie) voor de omgevingsvergunning voor Politieacademie Ossendrecht (hierna Politieacademie), Pannenhoeve 19 te Ossendrecht, ter inzage (kenmerk D2025-00080061, zaaknummer 2022-034621).

De Politieacademie is aanvrager van de omgevingsvergunning en wij hebben de ontwerpbeschikking in goede orde ontvangen en beoordeeld. Hierbij maakt de Politieacademie tijdig haar zienswijzen kenbaar op de ontwerpbeschikking.

Onze zienswijzen op de ontwerpbeschikking geven wij hieronder puntsgewijs weer.

1. Algemeen

Wij verzoeken u de term molotovcocktailbaan of molotovbaan overal in de ontwerpbeschikking te vervangen door vuurplaat 1 en 2. Dit is binnen de Politieacademie de gangbare en gebruikte term hiervoor.

2. Pagina 3, onder kopie "Bodem"

In de ontwerpbeschikking is aangegeven dat de bodemrisicoanalyse onderdeel is van het besluit.

De Politieacademie heeft het bevoegd gezag eerder verzocht de informatie in de aanvraag niet c.q. niet integraal te verbinden aan de te verlenen vergunning maar zoveel mogelijk relevante milieucontouren en -doelen vast te leggen in eenduidige (doel-) voorschriften.

Door het verbinden van deze bijlage aan de vergunning moet er voor elke kleine verandering van deze bijlage een vergunningprocedure doorlopen worden. Dit levert onnodige belasting op voor zowel de aanvrager als het bevoegd gezag.

Wij verzoeken u de bodemrisicoanalyse uit het "Besluit" te halen.

3. Pagina 3, onderaan bij laatste bullet

Typ Naam Dienst of Naam Eenheid

Typ Postadres Dienst of Postadres Eenheid

Hier staat bij het geluidsrapport van TNO dat het de versie van november 2024 is. Dat moet echter zijn de versie van februari 2025. Wij verzoeken u dit aan te passen.

4. Pagina 8, Voorschrift 2.1.1

In dit voorschrift is opgenomen dat binnen 3 maanden een afvalpreventieonderzoek moet zijn uitgevoerd. Het is echter niet haalbaar om een dergelijk gedetailleerd onderzoek binnen een dergelijke termijn uit te voeren. Dit vanwege de hoeveelheid locaties waar afval vrijkomt en de complexiteit van de processen. Wij verzoeken de termijn in voorschrift 2.1.1 aan te passen naar 6 maanden.

5. Pagina 11, Voorschrift 4.6.1

In dit voorschrift is opgenomen dat binnen 3 maanden een beheersprogramma bedrijfsrioleringen moet zijn overlegd aan bevoegd gezag. Het is echter niet haalbaar om een dergelijk gedetailleerd onderzoek binnen een dergelijke termijn uit te voeren. Dit vanwege de hoeveelheid locaties waar en de complexiteit van de processen. Wij verzoeken de termijn in voorschrift 4.6.1 aan te passen naar 6 maanden.

6. Pagina 12, Voorschrift 5.1.1:

Bij de 1^e bullet van voorschrift 5.1.1 mist "t/m". Voorschriften 3.1.2 en 3.1.3 van de PGS32 lijken nu niet van toepassing te zijn. Wij verzoeken u dit aan te passen.

7. Pagina 15, Overwegingen paragraaf 1.2:

In paragraaf 1.2 *Projectbeschrijving* staat aan eind van de 1e alinea: 7 juli 2023. Dit moet echter zijn 27 juni 2024. Wij verzoeken u dit aan te passen.

8. Pagina 15, Overwegingen paragraaf 1.2:

In paragraaf 1.2 *Projectbeschrijving* staat in de 3e alinea dat vergunning wordt aangevraagd voor:

- Het realiseren van een nieuwe klimtoren nabij klimcentrum in gebouw W1. Deze klimtoren zal de drie bestaande klimtorens vervangen;

Dit is niet correct. De klimtoren is al separaat vergund en dus geen onderdeel van deze aanvraag. Wij verzoeken u dit aan te passen.

9. Pagina 15, Overwegingen paragraaf 1.3:

In paragraaf 1.3 *Omschrijving van de aanvraag* mist onder het kopje Tekening het volgende document:

- Situatie tekening, tekeningnummer BH4329-RHD-P-XX-D-C-001-plankaart

Wij verzoeken u deze toe te voegen.

10. Pagina 16, Overwegingen paragraaf 1.3:

In paragraaf 1.3 *Omschrijving van de aanvraag* staat onder het kopje Lucht bij de 9^e bullet:

- Projectberekening AERIUS, kenmerk RZkdyLMDqc d.d. 21 juni 2024;

Hierachter dient te worden toegevoegd: (vervallen, vervangen voor versie d.d. 17 oktober 2024);

Wij verzoeken u deze tekst toe te voegen.

11. Pagina 18, Overwegingen paragraaf 1.5:

In paragraaf 1.5 *Huidige vergunnings situatie* ontbreekt er een vergunning in de tabel. Dit betreft de omgevingsvergunning voor de nieuwbouw van een faciliteit voor het Team Surveillancehonden (TSH), d.d. 5 juni 2024.

Wij verzoeken u deze toe te voegen.

12. Pagina 20, Overwegingen paragraaf 1.9:

In paragraaf 1.9 *Beoordeling van de aanvraag* mist in de opsomming van de aanvullende gegevens nog de aanvulling van datum 17 juni 2025.

Wij verzoeken u deze toe te voegen.

13. Pagina 25, Overwegingen paragraaf 4.1.1:

In paragraaf 4.1.1 *Preventie* staat in de laatste alinea 140 ton genoemd. Dit moet zijn 144 ton conform de aanvraag.

Wij verzoeken u dit aan te passen.

14. Pagina 25, Overwegingen paragraaf 4.1.2:

In paragraaf 4.1.2 *Afvalscheiding* staat in de 4^e alinea 113 ton genoemd. Dit moet zijn 123 ton conform de aanvraag.

Wij verzoeken u dit aan te passen.

15. Pagina 31, Overwegingen paragraaf 8.2:

In paragraaf 8.2 *Op- en overslag van verpakte gevaarlijke stoffen* staat in de tabel bij Bunker B5 tegen Achterwand zuidwest hoek dat sprake is van 1 Inpandige prefab Hiltra Bigsaver – BSMB1-220. Dit zijn, conform de aanvraag, echter 2 Inpandige prefab Hiltra Bigsavers – BSMB1-220.

Wij verzoeken u dit aan te passen.

16. Pagina 41, Bijlage 1 Begrippenlijst:

In de Begrippenlijst staat bovenaan dat Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant bevoegd gezag zijn. Dat is niet correct. Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Woensdrecht is bevoegd gezag. Wij verzoeken u dit aan te passen.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Mocht u echter nog vragen hebben, kunt u contact opnemen met ondergetekende.

