

RAPPORT

Toelichting aanvraag revisievergunning

Politieacademie Ossendrecht

Klant: Politieacademie Ossendrecht

Referentie: BH4329-115-104I&BRP003F04

Status: Definitief/04

Datum: 27 juni 2024

HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Jonkerbosplein 52
6534 AB Nijmegen
Industry & Buildings
Trade register number: 56515154

+31 8 [redacted] T
info@rhdhv.com E
royalhaskoningdhv.com W

Titel document: Toelichting aanvraag revisievergunning

Sub titel: Politieacademie Ossendrecht
Referentie: BH4329-115-104I&BRP003F04
Status: 04/Definitief
Datum: 27 juni 2024
Projectnaam: Politieacademie Ossendrecht revisie
Projectnummer: BH4329-115-104
Auteur(s): [redacted]

Opgesteld door: [redacted]

Gecontroleerd door: [redacted]

Datum: 27 juni 2024

Goedgekeurd door: [redacted]

Datum: 27 juni 2024

Classificatie

Projectgerelateerd

Behoudens andersluidende afspraken met de Opdrachtgever, mag niets uit dit document worden verveelvoudigd of openbaar gemaakt of worden gebruikt voor een ander doel dan waarvoor het document is vervaardigd. HaskoningDHV Nederland B.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor dit document, anders dan jegens de Opdrachtgever.

Let op: dit document bevat mogelijk persoonsgegevens van medewerkers van HaskoningDHV Nederland B.V.. Voordat publicatie plaatsvindt (of anderszins openbaarmaking), dient dit document te worden geanonimiseerd of dient toestemming te worden verkregen om dit document met persoonsgegevens te publiceren. Dit hoeft niet als wet- of regelgeving anonimiseren niet toestaat.

Niet-technische samenvatting

Aanvraag

De Politieacademie Ossendrecht vraagt een omgevingsvergunning aan in het kader van de Wabo (milieu) voor het reviseren van de vergunning. De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd.

Aard van de inrichting

De Politieacademie wil haar vergunning in het kader van milieu reviseren en enkele bedrijfsactiviteiten veranderen en toevoegen.

De Politieacademie stelt zich tot doel ervoor te zorgen dat de politieorganisatie kwalitatief zodanig is uitgerust, dat deze op adequate wijze kan reageren op vraagstukken op het gebied van openbare orde, veiligheid, gewelds- en gevaarsbeheersing. De opleidingen en trainingen worden verzorgd in het kader van bijzondere politiekunde en leiderschap.

De Politieacademie verzorgt opleidingen voor de Nederlandse politie en relevante derden. De opleidingen kunnen betrekking hebben op:

- Mobiele Eenheden en ondersteunende Mobiele Eenheden;
- Staf grootschalig en bijzonder politietoetreden ((SGB0) crisisbeheersing, rampenbestrijding, ontvoeringen, gijzelingen (ME));
- Opleidingen voor specialisten eenheden zoals aanhoudings- en ondersteuningseenheden, onderhandelaars, (persoons)beveiligers, explosievenverkenning en -herkenning;
- Vaardigheidstrainingen voor optreden bij meer risicovolle aanhoudingen;
- Docentenopleidingen Integrale Beroepsvaardigheden.

De Politieacademie onderzoekt, ontwikkelt en adviseert op het terrein van openbare orde en gevaarsbeheersing, zodat de Nederlandse Politie beschikt over de meest actuele kennis en vaardigheden op dit gebied.

Ten opzichte van wat momenteel is vergund, is in grote lijnen niet veel veranderd. De opvang van verslaafden (SOV) is niet meer op het terrein aanwezig. Verder zijn er kleine wijzigingen uitgevoerd aan oefenterreinen en oefendorpen, en worden activiteiten binnen het terrein verplaatst. Tevens zijn de gebouwen Y4 en Y5 gesloopt.

Milieuaspecten

Bij de Politieacademie Ossendrecht zijn de volgende milieuaspecten van toepassing. Per milieuaspect is aangegeven wat de invloed is van deze vergunningaanvraag op het betreffende milieuaspect.

Bodem

Binnen de inrichting vinden bodembedreigende activiteiten plaats. Hiervoor heeft Royal HaskoningDHV een bodemrisicoanalyse uitgevoerd conform de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) 2012. De conclusie uit de bodemrisicoanalyse is dat de Politieacademie voor alle activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico realiseert.

Op de locatie van de Politieacademie zijn in de afgelopen jaren meerdere bodemonderzoeken uitgevoerd. Met deze onderzoeken is de nulsituatie van de onderzochte locaties voldoende vastgelegd.

Water en afvalwater

Het waterverbruik uit het drinkwaternet binnen de Politieacademie is circa 10.000 m³ per jaar. Dit wordt gebruikt voor de sanitaire voorzieningen in het hoofdgebouw, de keuken bij het restaurant en de bar en de overige sanitaire voorzieningen op het terrein.

Het waterverbruik uit de grondwateronttrekking voor de automatische grondwaterregeninstallatie ten behoeve van de paardenbak is circa 2.000 m³ per jaar.

Bij de Politieacademie zijn vier typen (afval)waterstromen te onderscheiden:

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

Gezien de beperkte hoeveelheid water die wordt verbruikt en de toepassingen waarvoor het wordt gebruikt is er weinig besparingspotentieel inzake waterverbruik.

Afvalstoffen

Voor deze locatie is er enkel sprake van eigen afval. Er treedt geen verandering op in de hoeveelheid vrijkomend afval. De vrijkomende afvalstoffen worden zoveel mogelijk gescheiden naar aard en samenstelling om een zo efficiënt en effectief mogelijke verwerking te bewerkstelligen. Aangezien er sprake is van een revisievergunning is het vrijkomende afval nader beschreven in het hoofdstuk met milieuaspecten.

Er is sprake van het nuttig toepassen dan wel het geschikt maken voor nuttig toepassen van de afvalstoffen die in de inrichting ontstaan. De afvalstromen worden gescheiden afgevoerd naar een erkende verwerker.

Beperking van de afvalstoffen zal hoofdzakelijk plaatsvinden door eisen aan leveranciers, aard van de processen en door recycling van materialen. Er wordt naar gestreefd de bedrijfsprocessen zo in te regelen, dat afval vanuit deze processen tot een minimum beperkt wordt.

Luchtkwaliteit

De activiteiten van de Politieacademie leiden tot emissies naar de lucht waarvoor in de Wet milieubeheer (meer specifiek de 'Wet luchtkwaliteit') grenswaarden zijn opgenomen. Ten behoeve van de aanvraag voor een omgevingsvergunning is in opdracht van de Politieacademie in een luchtkwaliteitsonderzoek inzichtelijk gemaakt wat de invloed van de bedrijfsactiviteiten is op de luchtkwaliteit in de omgeving.

Op basis van de resultaten van het luchtkwaliteitsonderzoek wordt geconcludeerd dat de voorgenomen bedrijfssituatie van de Politieacademie voldoet aan de wettelijke luchtkwaliteitseisen en dat luchtkwaliteit zodoende geen belemmering vormt ten aanzien van het verlenen van de omgevingsvergunning.

Emissies naar de lucht

Er vinden geen activiteiten plaats ten aanzien van emissies die getoetst moeten worden aan de emissiegrenswaarden zoals genoemd in het Activiteitenbesluit. Een luchtemissie onderzoek is daarmee niet bijgevoegd bij deze aanvraag.

Voor de aanwezige stookinstallaties gelden emissiegrenswaarden uit ofwel het Besluit Typekeuring/ Ecodesign (voor de kleinere installaties voor met name verwarming) ofwel het Activiteitenbesluit (voor de grotere ketelinstallaties voor proceswarmte). Daar dit rechtstreeks geldende grenswaarden betreft, zullen de installaties daaraan moeten voldoen, hetgeen ook het geval is.

Geur

Er is geen sprake van geurende stoffen op de locatie dan wel van geuremissie. Een geuronderzoek is daarmee niet bijgevoegd bij deze aanvraag.

Akoestiek

Voor de inrichting zijn twee akoestische onderzoeken uitgevoerd en bij deze aanvraag gevoegd. De onderzoeken maken de geluidimmissie in de omgeving in de aangevraagde bedrijfssituatie inzichtelijk. Het TNO onderzoek geeft inzicht in de geluidsbelasting door het oefenen met vuurwapens en explosieven. Het RHDHV onderzoek behandelt het door de inrichting veroorzaakte geluid dat is aan te merken als "industrielawaai".

TNO onderzoek:

Uit de resultaten blijkt dat er 1 woning is waar de voorkeursgrenswaarde van 50 dB wordt overschreden. Het gaat om de woning aan de Putseweg 60, waar de geluidsbelasting 52 dB bedraagt. Voor alle andere woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarden. In het rapport en in bijlage 19 bij de aanvraag zijn mogelijke geluidsreducerende maatregelen bekeken. Hieruit blijkt dat er geen kosteneffectieve maatregelen mogelijk zijn. Op grond van het voorgaande en het grote nationale belang van de Politieacademie is goed te motiveren dat de door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus toelaatbaar zijn.

RHDHV onderzoek:

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de door de inrichting veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidsniveaus vrijwel overal (ruimschoots) voldoen aan de criteria uit de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening. Bij één woning is het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau in de avondperiode hoger dan de richtwaarde.

De geconstateerde overschrijding wordt veroorzaakt door bestaande en vergunde activiteiten. Uit zowel de berekende waarden zelf als het feit dat de Politieacademie aanspraak kan maken op bestaande rechten, wordt geconcludeerd dat de door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus toelaatbaar zijn.

Trillingen

Binnen de inrichting zijn geen bronnen aanwezig die relevante trillingen bij trilling gevoelige bestemmingen kunnen veroorzaken. Dit milieuaspect is derhalve voor de Politieacademie niet relevant.

Energie

Het energieverbruik bij de Politieacademie is hieronder in de tabel opgenomen.

Energiedrager	Geschat verbruik per jaar
Verbruik gas	265.000 m ³
Elektriciteit	1.600.000 kWh
Diesel	10 m ³

De Politieacademie beschikt niet over een gecertificeerd energiemanagementsysteem (ISO 50001). Ook beschikt de Politieacademie niet over een recent energiebesparingsplan. De Politieacademie geeft wel invulling aan de structurele verbetering van het energieverbruik en daarmee aan kostenbesparing. Hiertoe is binnen de organisatie een duurzaamheidsafdeling aanwezig.

Veiligheid

De Politieacademie valt met haar bedrijfsactiviteiten niet onder de werkingssfeer van het Brzo 2015 en Bevi.

Binnen de Politieacademie zijn diverse opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen aanwezig. In het kader van de aanvraag omgevingsvergunning revisie milieu zijn opslaglocaties van verpakte gevaarlijke stoffen getoetst aan de richtlijn PGS 15.

Bij de Politieacademie is de PGS 30 richtlijn van toepassing op één opslagtank voor diesel. De opslagtank van 2 m³ voor diesel nabij gebouw S3 is getoetst aan alle relevante bepalingen uit de PGS 30.

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. In een vertrouwelijke bijlage bij de aanvraag zijn de gegevens met betrekking tot de opslag van munitie en explosieven verstrekt.

Brandveiligheid

De gebouwen en de daarin aanwezige installaties, zijn zodanig ontworpen, dat aan de eisen en richtlijnen voor brandveiligheid wordt voldaan. Verder zullen voorschriften in gebruik en benutting van het gebouw en het toezicht daarop zo zijn geregeld, dat brandgevaarlijke handelingen of situaties niet voor komen.

Er is een bedrijfsnoodplan, een ontruimingsplan en een opleidingsplan voor BHV'ers. T.b.v. bestrijding van een beginnende brand worden alle medewerkers periodiek getraind. Voor het verlenen van eerste hulp na een ongeval wordt in EHBO-opleidingen en daarvoor benodigde voorzieningen voorzien.

Verkeer, vervoer en mobiliteit

Bij de Politieacademie is het vervoer toe te wijzen aan twee verschillende doelen:

- transport van personen;
- transport van goederen.

Maatregelen die de Politieacademie reeds genomen heeft om de invloed van vervoer op het milieu te verminderen zijn:

- Bij het goederenvervoer is de Politieacademie doende het aantal vrachtwagenbewegingen te reduceren door optimalisatie van bestellingen en logistiek;
- Bestelhoeveelheden en de frequentie van aanlevering door de leverancier worden bepaald met het streven om het aantal leveringen te reduceren;
- Het plaatsen van laadpalen voor elektrische auto's;
- Het hebben van voldoende fietsenstallingen op de locatie;
- De mogelijkheid tot thuiswerken faciliteren voor medewerkers.

Daarnaast wordt er continu gewerkt aan nieuwe vervoersreducerende maatregelen.

Inhoud

Niet-technische samenvatting	ii
Aanvraag	ii
Aard van de inrichting	ii
Milieuaspecten	ii
1 Inleiding	1
1.1 Aard van de inrichting	1
1.2 Aanleiding en verzoek vergunningaanvraag	1
1.3 Vooroverleg	2
1.4 Bibob	3
1.5 Leeswijzer	3
2 Algemene gegevens	4
2.1 Gegevens aanvrager	4
2.2 Vergunningplicht en bevoegd gezag	4
2.3 Vigerende vergunningen	6
3 Omgeving en indeling terrein	7
4 Bedrijfsactiviteiten	8
4.1 Relevante bedrijfsactiviteiten	8
4.2 Veranderingen bedrijfsvoering	8
5 Wettelijk kader milieuaspecten	9
5.1 Richtlijn Industriële Emissies (RIE)	9
5.2 Beste beschikbare technieken	9
5.3 Besluit milieueffectrapportage	9
5.3.1 Besluit milieueffectrapportage C lijst	9
5.3.2 Besluit milieueffectrapportage D lijst	10
5.4 Activiteitenbesluit	10
5.5 Brzo 2015 en Bevi	11
5.6 Waterwet	11
5.7 Wet natuurbescherming	12
5.8 Wet milieubeheer	12
5.9 Wet ruimtelijke ordening	13
5.10 Toekomstige ontwikkelingen	13

6	Milieuaspecten	14
6.1	Algemeen	14
6.2	Bodem	14
6.2.1	Toetsing Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB)	14
6.2.2	Bodemkwaliteit	14
6.3	Water en afvalwater	14
6.3.1	Waterverbruik	14
6.3.2	Overzicht (afval)waterstromen	15
6.3.3	Voorzieningen ter voorkoming van het ontstaan van afvalwater	15
6.4	Afvalstoffen	15
6.4.1	Overzicht (gevaarlijke) afvalstoffen	16
6.4.2	Maatregelen beperking afvalstoffen	17
6.5	Emissies naar de lucht	18
6.5.1	Emissies	18
6.5.2	Geur	18
6.5.3	Luchtkwaliteit	19
6.5.4	Stikstofdepositie	19
6.6	Geluid en trillingen	20
6.6.1	Geluid	20
6.6.2	Trillingen	20
6.7	Energie	20
6.7.1	Energieverbruik	20
6.8	Veiligheid	21
6.8.1	Externe veiligheid	21
6.8.2	Brandveiligheid	22
6.9	Verkeer, vervoer en mobiliteit	22

Bijlagen:

1	Toelichting aanvraag revisievergunning (onderhavig document)
2	Situatietekening
3	Plattegrondtekening
4	Gebouwenoverzicht en bedrijfsactiviteiten
5	Akoestisch onderzoek
6	Bodemrisicoanalyse
7	Bodemonderzoeken
8	Luchtkwaliteitsonderzoek
9	Stikstofdepositieonderzoek
10	PGS15 toets
11	PGS30 toets
12	Vertrouwelijke bijlage munitie en explosieven
13	Tekening vet- en olieafscidders
14	Vaststellen referentiesituatie
15	Lichthinder klimtorens
16	Terrein leidingen riool
17	Vetput en aansluiting riool

- 18 TNO onderzoek schietgeluid
- 19 Notitie geluidreducerende maatregelen

1 Inleiding

1.1 Aard van de inrichting

De Politieacademie Ossendrecht (hierna Politieacademie) aan de Pannenhoeve 19 te Ossendrecht is een opleidingscentrum voor de Nederlandse politie en relevante derden.

1.2 Aanleiding en verzoek vergunningaanvraag

De Politieacademie wil haar vergunning in het kader van milieu reviseren en enkele bedrijfsactiviteiten veranderen.

De Politieacademie stelt zich tot doel ervoor te zorgen dat de politieorganisatie kwalitatief zodanig is uitgerust, dat deze op adequate wijze kan reageren op vraagstukken op het gebied van openbare orde, veiligheid, gewelds- en gevaarsbeheersing. De opleidingen en trainingen worden verzorgd in het kader van bijzondere politiekunde en leiderschap.

De Politieacademie verzorgt opleidingen voor de Nederlandse politie en relevante derden. De opleidingen kunnen betrekking hebben op:

- Mobiele Eenheden en ondersteunende Mobiele Eenheden;
- Staf grootschalig en bijzonder politietoetreden ((SGBO) crisisbeheersing, rampenbestrijding, ontvoeringen, gijzelingen (ME));
- Opleidingen voor specialisten eenheden zoals aanhoudings- en ondersteuningseenheden, onderhandelaars, (persoons)beveiligers, explosievenverkenning en -herkenning;
- Vaardigheidstrainingen voor optreden bij meer risicovolle aanhoudingen;
- Docentenopleidingen Integrale Beroepsvaardigheden.

De Politieacademie onderzoekt, ontwikkelt en adviseert op het terrein van openbare orde en gevaarsbeheersing, zodat de Nederlandse Politie beschikt over de meest actuele kennis en vaardigheden op dit gebied.

De volgende veranderingen zijn voorzien:

Ten opzichte van wat momenteel is vergund, is in grote lijnen niet veel veranderd. De opvang van verslaafden (SOV) is niet meer op het terrein aanwezig. Verder zijn er kleine wijzigingen uitgevoerd aan oefenterreinen en oefendorpen, en worden activiteiten verplaatst. Tevens zijn de gebouwen Y4 en Y5 gesloopt. Onlangs zijn enkele milieurelevante projecten vergund die nu dus kunnen worden uitgevoerd. Dit betreft:

Projecten vergund	Omschrijving
Klimtoren	Plaatsen nieuwe klimtoren nabij klimcentrum in gebouw W1 ter vervanging van drie bestaande klimtorens die worden afgebroken.
TSH	Nieuwbouw van een faciliteit voor het Team Surveillancehonden (TSH)

In de nabije toekomst staat nog een project op het programma waarbij in bestaand gebouw S2 een praktijk oefenomgeving wordt gerealiseerd. De Politieacademie neemt dit project mee in onderhavige revisievergunningsaanvraag. Voor dit project is geen omgevingsvergunning bouwen benodigd.

Vergunningaanvraag Wabo

Politieacademie vraagt voor haar inrichting te Ossendrecht een omgevingsvergunning aan in het kader van de Wabo (milieu) voor het reviseren van de vergunning.

De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd.

Politieacademie verzoekt het bevoegd gezag de onderhavige vergunningaanvraag tevens te zien als een (aanvullende) melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Het verplichte aanvraagformulier dat digitaal beschikbaar wordt gesteld in het Omgevingsloket online (OLO) heeft beperkingen. Er is vaak onvoldoende plaats voor relevante informatie en nuances zijn moeilijk of niet mogelijk. Ook kan de informatie in dit formulier (na definitief indienen) niet meer worden aangepast. Wij verzoeken het bevoegd gezag daarom de tekst in de deze toelichting en de andere bijlagen behorend bij de vergunningaanvraag in voorkomende gevallen te laten prevaleren boven de gegevens/tekst in het OLO-aanvraagformulier.

In deze vergunningaanvraag zijn de (omgevings- c.q. milieu)contouren bepaald waarbinnen de effecten van de bedrijfsactiviteiten van de inrichting volgens de Politieacademie kunnen plaatsvinden na het treffen van beste beschikbare technieken (verder BBT). De milieucontouren in de vergunningaanvraag vormen het kader waarbinnen de Politieacademie haar voorgenomen (en aangevraagde) bedrijfsactiviteiten voornemens is uit te voeren.

Indien in het digitale aanvraagformulier en bijvoorbeeld ook in de onderhavige toelichting (bijlage 1) naar plattegrondtekeningen, rapporten en andere bijlagen verwezen wordt, dient men zich te realiseren dat alle informatie tot doel heeft de voorgenomen bedrijfsactiviteiten binnen de grens van de inrichting te beschrijven en de effecten in/op de omgeving zorgvuldig en onderbouwd te bepalen.

Onderdeel van de aanvraag

De informatie in deze omgevingsvergunningaanvraag is in veel gevallen indicatief en/of informatief bedoeld en dus niet bedoeld (en niet geschikt) om integraal te verbinden aan de te verlenen vergunning. Hiermee zou de gewenste en noodzakelijke flexibiliteit onnodig worden beperkt.

De Politieacademie verzoekt het bevoegd gezag dan ook informatie in de aanvragen 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.

1.3 Vooroverleg

Er heeft vooroverleg plaatsgevonden ten aanzien van deze vergunningaanvraag. Het vooroverleg heeft plaatsgevonden op 22 september 2021. Het vooroverleg is gevoerd met mevrouw Cindy Soffers (gemeente Woensdrecht) en de heer Corné van Dijk (Omgevingsdienst Midden-West Brabant). Tevens hebben diverse overleggen plaatsgevonden met mevrouw Femke de Vet (Omgevingsdienst Midden-West Brabant).

1.4 Bibob

Voor de Wet Bibob (bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur) is bij de procedure in het kader van de vergunning geen toets uitgevoerd. Een Bibob-toetsing is niet uitgevoerd omdat het hier om de Politieacademie gaat.

1.5 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 zijn enkele algemene gegevens opgenomen. In hoofdstuk 3 zijn de locatie en de omgeving van de inrichting weergegeven. Hoofdstuk 4 beschrijft de bedrijfsactiviteiten. Hieruit volgt het wettelijk kader zoals beschreven in hoofdstuk 5. Hoofdstuk 6 beschrijft de milieu impact waarvoor door middel van deze vergunningaanvraag toestemming wordt gevraagd.

2 Algemene gegevens

2.1 Gegevens aanvrager

In de volgende tabel zijn de gegevens van de aanvrager opgenomen.

Tabel 1. Gegevens aanvrager

Onderdeel	Details	Invulling
Gegevens aanvrager	Naam aanvrager:	Politieacademie Ossendrecht
	Adres:	Pannenhoeve 19 4641ST Ossendrecht
	Postadres:	Postbus 834 7301 BB Apeldoorn
	Inschrijvingsnummer Kamer van Koophandel:	57096317
	KvK nummer vestiging	0000 [redacted]
Contactpersoon	Naam:	[redacted] [redacted]
	Functie:	Vastgoedmanager/Assetmanager PA
	Email:	[redacted]@politie.nl
	Telefoonnummer:	06 [redacted]
Gegevens inrichting	Naam:	Politieacademie Ossendrecht
	Adres:	Pannenhoeve 19 Ossendrecht
	Telefoonnummer:	08 [redacted]
	Kadastrale gegevens:	Gemeente: OSD00 Sectie: E Percelen: 1037, 928, 806, 1042, 1041, 967, 741 717
		Gemeente: PTE00 Sectie: A Percelen: 486
Gemachtigde	Naam:	Royal HaskoningDHV
	Adres:	Jonkerbosplein 52 6534 AB Nijmegen
	Contactpersoon:	[redacted] drs. [redacted]
	Email:	[redacted]@rhdhv.com
	Telefoonnummer:	06 [redacted]

2.2 Vergunningplicht en bevoegd gezag

De verplichting tot het aanvragen van een omgevingsvergunning volgt uit de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Op grond van de onderstaande categorieën uit onderdeel B en/of C van bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor) is de inrichting van de Politieacademie omgevingsvergunningplichtig voor de activiteit milieu.

De inrichting valt onder de volgende categorieën uit Bijlage 1, onderdeel C van het Bor:

1.1: Inrichtingen waar:

- a: 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.
- c: 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.

3.6: Inrichtingen:

3.6. Als categorieën vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 2.1, tweede lid, van dit besluit, worden inrichtingen aangewezen voor de opslag van ontplofbare stoffen van de klasse 1 van het ADR, indien sprake is van:

- g. meer dan 250.000 munitiepatronen of hagelpatronen dan wel onderdelen daarvan voor vuurwapens;
- i. andere ontplofbare stoffen dan de hierboven genoemde stoffen en anders dan pyrotechnisch speelgoed.

5.1: Inrichtingen

voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen.

13.1: Inrichtingen

voor het vervaardigen, onderhouden, repareren, behandelen van de oppervlakte, keuren, reinigen, verhandelen, verhuren of proefdraaien van motoren, motorvoertuigen of -vaartuigen.

17.3:

Als categorieën vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 2.1, tweede lid, van dit besluit, worden inrichtingen aangewezen voor schieten met vuurwapens of werpen met ontvlambare of ontplofbare voorwerpen, met uitzondering van:

- b. inrichtingen die worden gebruikt door de Nederlandse of een bondgenootschappelijke krijgsmacht of inrichtingen die worden gebruikt ten behoeve van overige openbare diensten;

18.1:

Hotels, restaurants, pensions, cafés, cafetaria's, snackbars en discotheken, alsmede aanverwante inrichtingen waar tegen vergoeding logies worden verstrekt, dranken worden geschonken of spijzen 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.

De vergunningplicht vloeit voort uit categorieën 3.6 en 17.3.

Bevoegd gezag

Op basis van de bovenstaande categorieën is de gemeente Woensdrecht het bevoegde gezag om te beslissen op de aanvraag omgevingsvergunning.

2.3 Vigerende vergunningen

In de onderstaande tabel zijn de vigerende vergunningen en meldingen in kader van de Wet milieubeheer en/of Wabo weergegeven.

Type vergunning of melding	Datum	Onderwerp	Status
Wm vergunning - revisie	4-9-2006	Revisievergunning S/B4/12648	Onherroepelijk
Melding art. 8.19	17-10-2007	Uitbreiding verblijfsgebouw met nachtverblijf	Gemeld
Melding art. 8.19	27-2-2009	Tijdelijk plaatsen kantoorvoorziening	Gemeld
Melding Activiteitenbesluit	13-6-2013	Moderniseren schietbaan Y3 (gesloten)	Gemeld
Melding Activiteitenbesluit	14-5-2014	Wijziging schietbaan	Gemeld
Melding Activiteitenbesluit	9-8-2022	Nieuwe klimtoren	Gemeld
Omgevingsvergunning veranderen	5-6-2024	Trainingslocatie voor surveillancehonden	Verleend

Tevens zijn er diverse bouwvergunningen en/of omgevingsvergunningen voor het onderdeel Bouwen verleend. Deze zijn niet in bovenstaand overzicht opgenomen omdat deze geen milieurelevantie hebben.

Wet natuurbescherming (Wnb)

Er is geen vergunning in kader van de Wet natuurbescherming of diens voorgangers aanwezig.

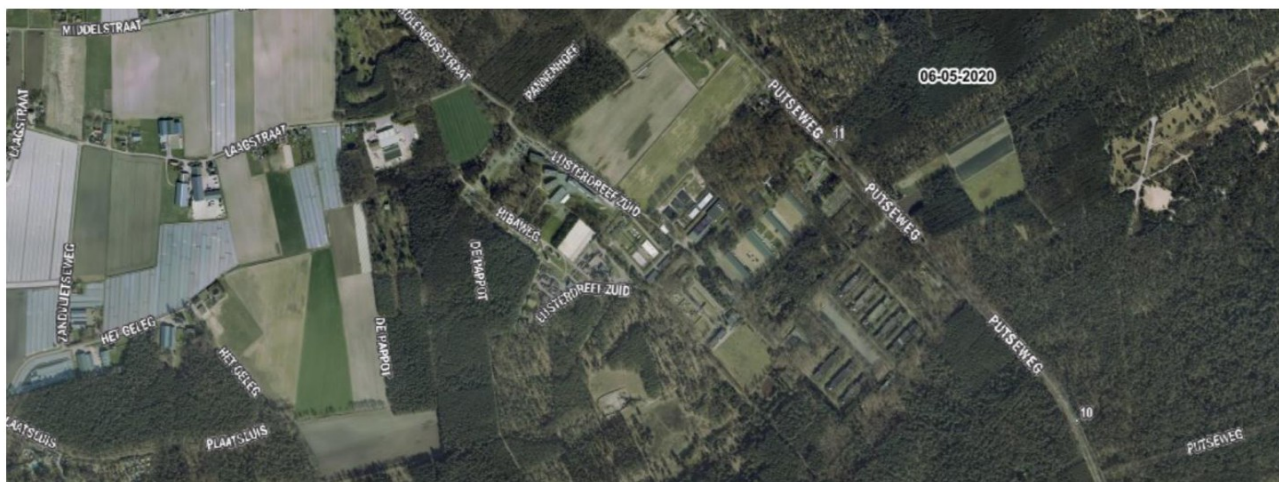
Omgevingsvergunning Wabo brandveilig gebruik

Op 22 augustus 2019 is voor het hoofdgebouw een vergunning Brandveilig gebruik verleend met kenmerk Z-HZ-WABO-2017-0810.

3 Omgeving en indeling terrein

De locatie van de Politieacademie ligt in het buitengebied van Ossendrecht. In de directe omgeving van de locatie vinden de volgende activiteiten plaats:

- Aan de noordkant van de locatie bevindt zich agrarisch- en natuurgebied;
- Aan de oostkant van de locatie bevindt zich natuurgebied en defensie terrein;
- Aan de zuidkant van de locatie bevindt zich natuurgebied;
- Aan de westkant van de locatie bevindt zich natuurgebied.



Figuur 1. Directe omgeving locatie

Meer informatie over de indeling van het terrein en het gebruik van de verschillende gebouwen en locaties is opgenomen in bijlage 4. De grenzen van de inrichting zijn nauwkeurig aangegeven in bijlage 2.

4 Bedrijfsactiviteiten

4.1 Relevante bedrijfsactiviteiten

De Politieacademie verzorgt opleidingen voor de Nederlandse politie en relevante derden. De opleidingen kunnen betrekking hebben op:

- Mobiele Eenheden en ondersteunende Mobiele Eenheden;
- Staf grootschalig en bijzonder politieoptreden (crisisbeheersing, rampenbestrijding, ontvoeringen, gijzelingen (ME));
- Opleidingen voor specialisten eenheden zoals aanhoudings- en ondersteuningseenheden, onderhandelaars, (persoons)beveiligers, explosievenverkenning en -herkenning;
- Vaardigheidstrainingen voor optreden bij meer risicovolle aanhoudingen;
- Docentenopleidingen Integrale Beroepsvaardigheden.

De Politieacademie onderzoekt, ontwikkelt en adviseert op het terrein van openbare orde en gevaarsbeheersing, zodat de Nederlandse Politie beschikt over de meest actuele kennis en vaardigheden op dit gebied.

De bedrijfsactiviteiten binnen de Politieacademie zijn zeer divers. In bijlage M4 behorende bij deze revisievergunningaanvraag is per gebouw en/of locatie uitgebreid aangegeven welke activiteiten daar plaatsvinden of gepland zijn.

4.2 Veranderingen bedrijfsvoering

Ten opzichte van wat momenteel reeds is vergund, is in grote lijnen niet veel veranderd. De opvang van verslaafden (SOV) is niet meer aanwezig op de locatie. Verder zijn er kleine wijzigingen uitgevoerd aan oefenterreinen en oefendorpen. De gebouwen Y4 en Y5 zijn gesloopt. In de nabije toekomst staat het volgende project op het programma:

Nr.	Projecten nabije toekomst	Omschrijving
1	Praktijk oefenomgeving	In bestaand gebouw S2 wordt een praktijk oefenomgeving gerealiseerd.

De globale locatie van de bovenstaande wijziging is aangegeven in onderstaande plattegrond. De nauwkeurige locatie is terug te vinden op de plattegrondtekening in bijlage M3.



5 Wettelijk kader milieuaspecten

In dit hoofdstuk is de relevante wet- en regelgeving beschreven. Hieruit volgt welke milieuaspecten nader belicht zijn in relatie tot deze vergunningaanvraag.

5.1 Richtlijn Industriële Emissies (RIE)

De Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE) heeft gevolgen voor de vergunningverlening aan Nederlandse industriële inrichtingen. De RIE is een integratie van de IPPC-Richtlijn met de Richtlijn grote stookinstallaties, de Afvalverbrandingsrichtlijn, de Oplosmiddelenrichtlijn en drie Richtlijnen voor de titaandioxide-industrie. De RIE is op 1 januari 2013 geïmplementeerd in de Nederlandse wet- en regelgeving.

De activiteiten van de Politieacademie zijn niet genoemd in de RIE, bijlage 1. Er zijn derhalve geen BREF documenten / BBT conclusies van toepassing op deze inrichting. Een BBT toetsing is daarmee niet nodig.

5.2 Beste beschikbare technieken

In de Wabo is vastgelegd dat het bevoegd gezag bij een beslissing op de aanvraag voor een omgevingsvergunning beoordeelt of de drijver van de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT; artikel 1.1 onder 1) in de inrichting heeft toegepast (artikel 2.14 van de Wabo).

Volgens artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) worden bij ministeriële regeling BBT-documenten aangewezen waarmee het bevoegd gezag rekening moet houden bij het toetsen van de aanvraag. De Nederlandse BBT-documenten zijn aangewezen in artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) en opgesomd in de bijlage van de Mor.

Voor de Politieacademie zijn de volgende BBT documenten relevant:

- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming, maart 2012;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, versie 1.0, september 2016;
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen - bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011.

Met deze documenten wordt rekening gehouden, voor zover deze documenten betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

5.3 Besluit milieueffectrapportage

De milieueffectrapportage-procedure (m.e.r.-procedure) is bedoeld om het milieu en de omgeving een volwaardige plaats te geven in de besluitvorming over de realisatie van omvangrijke projecten. De Wet milieubeheer (Wm) stelt dat bij het uitvoeren van activiteiten die “mogelijk belangrijke nadelige effecten kunnen hebben op het milieu”, de m.e.r.-procedure doorlopen moet worden. Een overzicht van activiteiten waarvoor deze eis geldt is opgenomen in de onderdelen C en D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.).

5.3.1 Besluit milieueffectrapportage C lijst

Bij de realisatie van activiteiten die genoemd worden in onderdeel C van het Besluit m.e.r. en waarbij de drempelwaarde wordt overschreden moet altijd een m.e.r.-procedure worden doorlopen, inclusief het opstellen van een MER.

De bedrijfsactiviteiten / aangevraagde verandering zijn niet genoemd op de C lijst in bijlage 1 van het Besluit m.e.r. Een m.e.r. procedure is daarmee niet benodigd op basis van de C lijst.

5.3.2 Besluit milieueffectrapportage D lijst

Als een activiteit in onderdeel D wordt genoemd en indien de drempelwaarde wordt overschreden geldt de zogenaamde m.e.r.-beoordelingsplicht. Indien de drempelwaarde niet wordt overschreden geldt de vormvrije m.e.r.-beoordelingsplicht. In beide situaties moet het bevoegd gezag op basis van een door de initiatiefnemer opgestelde Aanmeldingsnotitie beoordelen of de (mogelijk) optredende milieueffecten het doorlopen van een m.e.r.-procedure noodzakelijk maken. Indien dit niet het geval is, geldt voor een dergelijk geval geen m.e.r.-plicht. De beoordeling wordt door het bevoegd gezag vastgelegd in een m.e.r.-beoordelingsbesluit. Dit besluit is een indieningsvereiste bij verschillende vergunningprocedures.

De bedrijfsactiviteiten /aangevraagde verandering zijn niet genoemd op de D lijst in bijlage 1 van het besluit m.e.r. Een m.e.r.-beoordelingsbesluit is niet benodigd voor deze vergunningaanvraag.

5.4 Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit milieubeheer en de bijbehorende Activiteitenregeling op alle inrichtingen van toepassing. De Politieacademie is een type C-inrichting, zoals bedoeld in het Activiteitenbesluit. De voorschriften van het Activiteitenbesluit en de regeling hebben rechtstreekse werking. De volgende paragrafen van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing op de inrichting en relevant voor deze vergunningaanvraag:

Afdeling / paragraaf	Afdelingstitel / Paragraaftitel
2.1	Zorgplicht
2.2	Lozingen
2.3	Lucht en geur
2.4	Bodem
3.1.3	Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening
3.2.1	Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie
3.4.3	Opslaan en overslaan van goederen
3.4.9	Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank
3.6.1	Bereiden van voedingsmiddelen

De volgende onderdelen van het Activiteitenbesluit zijn niet direct van toepassing maar het bevoegd gezag zal hier wel op aansluiten/anticiperen in de vergunningvoorschriften.

Afdeling / paragraaf	Afdelingstitel / Paragraaftitel
3.4.10	Opslaan of bewerken van ontplofbare stoffen of voorwerpen bij defensie-inrichtingen
3.7.1	Binnenschietbanen
3.8.3	Buitenschietbanen

5.5 Brzo 2015 en Bevi

Besluit risico's zware ongevallen 2015

Het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015) is de Nederlandse implementatie van de Europese Seveso III-richtlijn. Het doel van de wet is meerledig:

- de preventie van zware ongevallen bij inrichtingen waar grote hoeveelheden gevaarlijke stoffen aanwezig zijn;
- het milieu en de gezondheid en veiligheid van werknemers en de bevolking te beschermen tegen rampen en zware ongevallen;
- de gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu te beperken als zich een zwaar ongeval voordoet.

In het Brzo 2015 is een lijst opgenomen met drempelwaarden voor de opslag van gevaarlijke stoffen op basis waarvan bedrijven onder deze wetgeving vallen. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in een lage en een hoge drempel voor een reeks gevaarlijke stoffen of stofcategorieën.

Besluit externe veiligheid inrichtingen

Het Besluit externe veiligheid inrichtingen (hierna Bevi) zorgt voor veiligheidsafstanden rond activiteiten met gevaarlijke stoffen, zodat de kans op dodelijke slachtoffers beperkt blijft tot één op een miljoen. Nadere details ten aanzien van de uitwerking en het toepassingsgebied van het Bevi zijn uitgewerkt in de Regeling externe veiligheid inrichtingen (hierna Revi).

Situatie Politieacademie

De hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen die aanwezig kunnen zijn binnen de inrichting, is lager dan de vermelde hoeveelheden in bijlage 1 van de Europese Richtlijn (2012/18/EU). Het Brzo 2015 is daarmee niet van toepassing.

De inrichting is daarnaast niet aangewezen in het Bevi. Het Bevi is daarmee ook niet van toepassing.

5.6 Waterwet

De Waterwet (Wtw) regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater, en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening. Daar waar bedrijfsactiviteiten ingrijpen op deze onderwerpen is er sprake van een vergunningplicht in het kader van de Waterwet.

Met het van kracht worden van de Waterwet, is de waterbeheerder geen bevoegd gezag meer voor indirecte lozingen. Lozingen op rioolstelsels, zowel vuilwaterriolen als hemelwaterstelsels, vallen uitsluitend onder de Wabo met bijbehorend bevoegd gezag.

De Politieacademie loost niet rechtstreeks op oppervlaktewater. Er zijn ook geen bestaande watervergunningen. Er is wel sprake van een grondwateronttrekking, want er is een automatische grondwaterregeninstallatie aanwezig die de paardenbak besproeit als de bodem te droog is. Die pomp heeft een capaciteit die kleiner is dan 10 m³ per uur. Hiervoor is geen vergunning benodigd.

5.7 Wet natuurbescherming

Sinds 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming van kracht. Deze vervangt drie wetten: de Natuurbeschermingswet 1998, de Boswet en de Flora- en Faunawet. De Wet natuurbescherming (Wnb) bevat alle regels rondom de bescherming van (Natura 2000-) gebieden, plant- en diersoorten en houtopstanden. Daarbij erkent de wet dat ook dieren die geen direct nut opleveren voor de mens van onvervangbare waarde zijn.

De Wnb bepaalt dat nieuwe economische activiteiten (of uitbreiding van bestaande activiteiten) moeten worden getoetst op hun effect op de natuur. Hierbij wordt het uitgangspunt van nee, tenzij gehanteerd. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten en/of gebieden in principe verboden zijn. Van het verbod op schadelijke handelingen (nee) kan onder voorwaarden (tenzij) worden afgeweken, met een ontheffing of vrijstelling of een vergunning voor gebieden.

Het Natura 2000-gebied Brabantse Wal grenst direct aan de inrichting van de Politieacademie. De Politieacademie beschikt op dit moment niet over een vergunning in kader van de Wnb.

In de revisievergunningaanvraag wordt de stikstofemissie van de gehele inrichting inclusief de voor- genomen wijzigingen bepaald. Ook wordt de stikstofemissie bepaald van de situatie ten tijde van het vaststellen van de huidige vergunning in 2006 (de referentiesituatie). Hierin is het verschil in stikstofdepositie berekend tussen beoogde situatie en vergunde situatie. Voor elk Natura 2000-gebied is het verschil in stikstofdepositie kleiner of gelijk aan 0,00 mol/ha/jaar.

Dit betekent dat de verandering geen toename in stikstofdepositie veroorzaakt zodat er geen Wnb-vergunning nodig is om deze verandering door te kunnen voeren.

Soortenbescherming

Indien er gebouwd gaat worden op braakliggende grond is een quickscan en een eventueel daaruit volgende Voortoets en/of Natuurtoets voor flora- en fauna benodigd. Bouwactiviteiten zijn echter geen onderdeel van deze onderliggende revisievergunningaanvraag Milieu. Bij deze vergunningaanvraag is derhalve geen quickscan voor flora- en fauna gevoegd. Wel is een onderzoek verricht naar eventuele lichthinder vanwege de klimtoren. Deze is als bijlage 15 bij de aanvraag gevoegd. De conclusie in dat rapport is dat de verlichting niet leidt tot significant negatieve effecten op beschermde plant- en diersoorten op en rond de planlocatie.

5.8 Wet milieubeheer

De Wet milieubeheer (Wm) regelt een groot aantal verschillende aspecten en wordt daarom wel als een raamwet beschouwd. De wet legt in grote lijnen vast welke wettelijke instrumenten er zijn om het milieu te beschermen en welke uitgangspunten daarvoor gelden. De nadere uitwerking op detailniveau wordt geregeld via AmvB's en ministeriële regelingen.

Niet alle milieuonderwerpen zijn geregeld in de Wm. Soms geldt er voor een milieuthema (nog) specifieke regelgeving, zoals de Wet geluidhinder. Daarnaast blijft ook wetgeving zich continu ontwikkelen. Zo is met de komst van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (gericht op het stroomlijnen van allerlei vergunningen) het instrument "milieuvergunning" uit de Wm verdwenen.

Wet milieubeheer onderdeel luchtkwaliteit

Het Nederlandse wettelijke stelsel voor luchtkwaliteitseisen is vastgelegd in hoofdstuk 5, titel 5.2 'Luchtkwaliteitseisen', van de Wet milieubeheer en wordt ook wel de Wet luchtkwaliteit (Wlk) genoemd.

De Wlk bestaat uit in Europees verband vastgestelde normen van maximumconcentraties voor een aantal componenten. Het gaat hierbij om de componenten zwaveldioxide (SO₂), stikstofoxiden (NO_x als NO₂), fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}), koolmonoxide (CO), lood, benzeen, ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen. In bijlage 2 van de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen) zijn voor deze componenten richtwaarden en/of grenswaarden van concentraties in de buitenlucht opgenomen.

Als aan de grenswaarden uit de Wlk wordt voldaan, dan staat deze wet de realisatie van een project niet in de weg. Mocht voor één of meer componenten niet worden voldaan aan de grenswaarden dan hoeft de Wlk nog niet definitief een belemmering te zijn voor de realisatie van een project.

Vanuit de inrichting vinden emissies plaats die de luchtkwaliteit beïnvloeden. In het kader van de revisievergunning worden alle onderzoeken geactualiseerd. Een luchtkwaliteitsonderzoek is daarom bijgevoegd bij deze aanvraag.

5.9 Wet ruimtelijke ordening

De Wet ruimtelijke ordening (Wro) regelt op hoofdlijnen het gebruik van de (fysieke) ruimte in Nederland. Kort gezegd stelt de wet dat alle gemeenten, de provincies en het Rijk ruimtelijke plannen moeten opstellen. Het bestemmingsplan is hiervan het bekendste voorbeeld.

De Politieacademie valt onder het onherroepelijke bestemmingsplan “Politieacademie Ossendrecht” dat op 21 juni 2018 is vastgesteld door de gemeenteraad van de gemeente Woensdrecht.

Door onderhavige revisie-aanvraag zal de Politieacademie geen andere bestemming krijgen.

De voorgenomen uitbreidingen van de Politieacademie passen geheel binnen het bestemmingsplan. Derhalve wordt in deze aanvraag het onderdeel “Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening” niet aangevraagd.

5.10 Toekomstige ontwikkelingen

Er zijn geen toekomstige ontwikkelingen in wetgeving voorzien die van invloed zijn op deze aanvraag omgevingsvergunning.

Er zijn geen toekomstige ontwikkelingen in de omgeving van de Politieacademie voorzien die van invloed zijn op deze aanvraag omgevingsvergunning.

Op de langere termijn staan diverse projecten gepland bij de Politieacademie. Deze worden vooralsnog niet meegenomen in deze revisievergunningaanvraag omdat deze niet concreet genoeg zijn op dit moment. Hiervoor moet te zijner tijd separaat beoordeeld worden of een vergunningprocedure moet worden gestart of melding moet worden gedaan.

6 Milieuaspecten

6.1 Algemeen

In dit hoofdstuk komen aard en omvang van de te voorziene emissies, en zover relevant, een overzicht van de significante milieueffecten aan de orde. Het betreft hier de milieuaspecten vanwege alle activiteiten van de Politieacademie met inbegrip van de voorgenomen veranderingen, zoals beschreven in paragraaf 4.2.

6.2 Bodem

6.2.1 Toetsing Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB)

Binnen de inrichting vinden bodembedreigende activiteiten plaats. Hiervoor heeft Royal HaskoningDHV een bodemrisicoanalyse uitgevoerd conform de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) 2012. Daarbij is beoordeeld of de bij een activiteit te gebruiken stoffen bodembedreigend zijn en met welke combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm's) de Politieacademie een verwaarloosbaar bodemrisico realiseert.

De conclusie uit de bodemrisicoanalyse is dat de Politieacademie voor alle activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico realiseert. De rapportage van de bodemrisicoanalyse is bij deze vergunningaanvraag gevoegd als bijlage 6.

6.2.2 Bodemkwaliteit

Doel van een nulsituatie bodemonderzoek is het vastleggen van een referentiekader met betrekking tot de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem op plaatsen waar bodembedreigende activiteiten plaats (gaan) vinden.

Op de locatie van de Politieacademie zijn in de afgelopen jaren meerdere bodemonderzoeken uitgevoerd. Met deze onderzoeken is de nulsituatie van de onderzochte locaties voldoende vastgelegd. Een notitie omtrent de reeds uitgevoerde bodemonderzoeken is bij deze vergunningaanvraag gevoegd als bijlage 7. De uitgevoerde bodemonderzoeken zijn reeds in bezit van bevoegd gezag en derhalve niet nog eens bijgevoegd.

Ten behoeve van de voorgenomen veranderingen zullen er geen nieuwe bodembedreigende activiteiten bijkomen, waardoor hiervoor geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd hoeft worden.

De dieseltank met tankplaats is een bodembedreigende activiteit die al sinds 2015 plaatsvindt maar waarvoor geen wijziging van de vergunning is aangevraagd. Voor zover beoordeeld kan worden op basis van de gegevens van de vigerende vergunning zijn ook de paardenboxen een bodembedreigende activiteit die destijds niet in de revisievergunning was opgenomen. Beide bodembedreigende activiteiten zijn nu opgenomen in de bodemrisicoanalyse.

6.3 Water en afvalwater

6.3.1 Waterverbruik

Het waterverbruik uit het drinkwaternet binnen de Politieacademie is circa 10.000 m³ per jaar. Dit wordt gebruikt voor de sanitaire voorzieningen in het hoofdgebouw, de keuken bij het restaurant en de bar en de overige sanitaire voorzieningen op het terrein.

Het waterverbruik uit de grondwateronttrekking voor de automatische grondwaterregeninstallatie ten behoeve van de paardenbak is circa 2.000 m³ per jaar.

6.3.2 Overzicht (afval)waterstromen

Bij de Politieacademie zijn vier type (afval)waterstromen te onderscheiden:

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

Sanitair afvalwater

Het sanitaire afvalwater van het hoofdgebouw wordt rechtstreeks geloosd op het vuilwaterriool van de gemeente.

Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijke afvalwater afkomstig van de keukens wordt via een vetafscheider geloosd op het vuilwaterriool van de gemeente.

Schoon hemelwater

Het niet verontreinigde hemelwater afkomstig van daken en verhard terrein wordt afgevoerd naar de bezinksloten of vijvers of infiltreert direct in de bodem.

Mogelijk vervuild hemelwater

Mogelijk verontreinigd hemelwater (afkomstig van bijvoorbeeld wasplaats, tankplaats, milieustraat en molotovbaan) wordt via een olieafscheider afgevoerd naar het gemeentelijke vuilwaterriool.

Er is geen algehele rioleringstekening van de locatie aanwezig. Dit wordt ook niet nodig geacht gezien het feit dat het hier gaat om louter sanitair/huishoudelijk afvalwater en hemelwater. Een beschrijving van de verschillende soorten afvalwater en de bijbehorende afstroomroutes ervan is voldoende en is hierboven opgenomen.

Er zijn 4 olieafscidders en 1 vetafscheider bij de keuken van het hoofdgebouw. De locaties van de olie- en vetafscidders zijn opgenomen in bijlage 13.

6.3.3 Voorzieningen ter voorkoming van het ontstaan van afvalwater

Gezien de beperkte hoeveelheid water die wordt verbruikt en de toepassingen waarvoor het wordt gebruikt is er weinig besparingspotentieel inzake waterverbruik. Wij zijn daarom van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot beperking van het waterverbruik in de vergunning op te nemen.

6.4 Afvalstoffen

Bij verschillende werkzaamheden binnen de inrichting komt afval vrij. In dit hoofdstuk worden de belangrijkste afvalstromen beschreven.

6.4.1 Overzicht (gevaarlijke) afvalstoffen

Bij de verschillende bedrijfsactiviteiten binnen de inrichting komt afval vrij. Daarbij zijn de volgende afvalstromen te onderscheiden:

- Bedrijfsafval (gevaarlijk en niet-gevaarlijk);
- Klein gevaarlijk afval (o.a. batterijen, afgewerkte inkt, verdunner e.d. afgevoerd naar externe verwerker).

Onder bedrijfsafval vallen alle afvalstoffen afkomstig uit de dienstverlenende sector (winkels, kantoren, inrichtingen e.d.) en (niet-)industriële sector. Dit bedrijfsafval komt qua aard en samenstelling overeen met fijn huishoudelijk afval. Bij de Politieacademie zijn er geen productieprocessen waarbij afval vrijkomt. Bij de Politieacademie komt het bedrijfsafval dan ook met name vrij in het hoofdgebouw bij de kantoren, leslokalen en het hotel.

De vrijkomende afvalstoffen worden zoveel mogelijk gescheiden naar aard en samenstelling om een zo efficiënt en effectief mogelijke verwerking te bewerkstelligen. De opslag van de vrijgekomen afvalstoffen vindt plaats op diverse plekken binnen de inrichting. Afvalstoffen worden via een erkende afvaltransporteur afgevoerd naar een erkende inzamelaar. Op dit moment wordt dit door PreZero uitgevoerd (voormalig SUEZ Nederland). Afhankelijk van de mogelijkheden wordt het afval buiten de inrichting verder:

- Hergebruikt / gerecycled;
- Verbrand;
- Gestort.

In de volgende tabel zijn de afvalstromen weergegeven voor gevaarlijk en niet-gevaarlijk afval.

Afvalstof	Hoeveelheid in kg per jaar	GA/NGA*
Bedrijfsafval	44.700	NGA
Bouw- en sloopafval (incl. hout)	37.800	NGA
KGA (klein gevaarlijk afval)	10.000	GA
GFT/Swill/koffiedik	16.250	NGA
Metaalafval	11.000	NGA
Glasafval	735	NGA
PBD-afval (Plastic verpakkingen, Blik en Drinkpakken)	2.000	NGA
Papier/karton	10.000	NGA
Oliehoudend afval	1.000	GA
Mest	500	NGA
Munitieafval	10.000	GA
TOTAAL	143.985	

*= GA = gevaarlijk afval; NGA = niet gevaarlijk afval

Ten gevolge van de diverse activiteiten op de locatie van de Politieacademie ontstaan afvalstoffen. Het interne beleid met betrekking tot afvalstoffen sluit aan op de wettelijke regels en normen en richt zich zoveel mogelijk op preventie ("Ladder van Lansink").

Daar waar preventie niet mogelijk is, wordt eerst gezocht naar een nuttige interne of externe toepassing van de ontstane afvalstoffen. De ontstane afvalstoffen worden volgens de wettelijke regels ingedeeld in niet-gevaarlijke en gevaarlijke afvalstoffen. De afvalstoffen worden alleen vervoerd, ingezameld en verwerkt door bedrijven die beschikken over de vereiste vergunningen voor het vervoeren, inzamelen of verwerken van afvalstoffen.

Incidenteel afval

Incidenteel komt er groenafval vrij bij onderhoud aan de groenvoorzieningen. Het groenafval wordt echter direct door de hovenier afgevoerd of verwerkt. Tevens kan er bij nieuw- of verbouwprojecten bouw- en sloopafval, hout, metaal, puin, (teerhoudend) asfaltpuin, asbest (houdend materiaal) en grond vrijkomen. Deze afvalstromen komen niet vrij bij de reguliere activiteiten en zijn daarom niet meegenomen in de bovenstaande tabellen. Deze afvalstromen zullen op projectbasis op milieuhygiënisch verantwoorde wijze worden afgevoerd. Dit is vaak onderdeel van de contracten met de betreffende aannemers.

Onder incidenteel afval wordt alleen het bouw- en sloopafval bedoeld dat vrijkomt bij (grotere) nieuw- of verbouwprojecten. In die gevallen worden de afvalstoffen afgevoerd via de betrokken aannemers. Bij kleinere sloopactiviteiten, die door de Politieacademie zelf intern worden uitgevoerd en die gedurende het gehele jaar plaatsvinden en dus tot de reguliere activiteiten behoren, komt het bouw- en sloopafval vrij dat in de tabel is opgenomen. Het hout komt vrij bij de kleine interne sloopwerkzaamheden. Dit wordt altijd afgevoerd naar een erkende verwerker.

Mest

Mest komt vrij in de paardenstalling en hondenkennel, maar de hoeveelheid is beperkt. Paarden en honden zijn slechts enkele dagen alleen overdag voor oefening aanwezig. Paarden overnachten extern op een manege. Hondenpoep gaat in een aparte container en wordt afgevoerd met PreZero. De paardenmest die vrij komt wanneer ze in de stalling staan, wordt in een vloeistofdichte bak bij de stalling opgeslagen en later afgevoerd naar een erkende verwerker.

Mest die tijdens oefeningen op straat (binnen de inrichting van de PA) terecht komt wordt opgeruimd door IDverde (groenvoorziening) en zij gooien dit in hun eigen opslag (milieustraat) op het terrein en halen dit later op (voor verwerking tot compost).

6.4.2 Maatregelen beperking afvalstoffen

Beperking van de afvalstoffen zal hoofdzakelijk plaatsvinden door eisen aan leveranciers, aard van de processen en door recycling van materialen. Daarnaast is er voortdurend aandacht voor het minimaliseren van afvalstoffen door het verminderen van verpakkingsmateriaal. Er wordt naar gestreefd de bedrijfsprocessen zo in te regelen, dat afval vanuit deze processen tot een minimum beperkt wordt.

Er is in de loop der tijd een scala aan preventiemaatregelen genomen. Er wordt vroegtijdig in de ontwikkeling van nieuwe processen, bij het verbeteren van bestaande processen en bij investeringsprojecten, beoordeeld op welke wijze voorkomen kan worden dat (milieugevaarlijke) afvalstoffen ontstaan, dan wel op welke wijze de hoeveelheid zo veel mogelijk beperkt kan worden.

Ondermeer zijn de volgende maatregelen getroffen:

- Zoveel mogelijk gescheiden inzameling van afvalstromen;
- Overleg met erkend verwerker (PreZero) over beperking afval;
- Zoveel mogelijk in bulk bestellen.

6.5 Emissies naar de lucht

6.5.1 Emissies

De emissies op de locatie van de Politieacademie zijn in kaart gebracht in deze aanvraag. De emissies bestaan uit:

Stookinstallaties

Voor de aanwezige stookinstallaties gelden emissiegrenswaarden uit ofwel het Besluit Typekeuring/ Ecodesign (voor de kleinere installaties voor met name verwarming) ofwel het Activiteitenbesluit (voor de grotere ketelinstallaties voor proceswarmte). Gezien dit rechtstreeks geldende grenswaarden betreft, zullen de installaties daaraan moeten voldoen, hetgeen ook het geval is.

Afzuiging keuken

Ten behoeve van de afzuiging van bakluchten zijn in de keuken van het restaurant en bij de bar afzuigingen aanwezig. Deze bevatten ook filters.

Afzuiging schietbaan Y7

In gebouw Y7 (halfopen schietbaan) is een afzuiging aanwezig waarbij de afgezogen lucht over een zakfilter wordt geleid. Het filter reinigt de lucht van stofvormige deeltjes.

Afzuiging bunker B5

In bunker B5 zijn diverse Bigsavers aanwezig die voorzien zijn van een gezamenlijke afzuiginstallatie naar de buitenlucht. Dit betreft afzuiging om te voorkomen dat er brandbare dampen in de kasten kunnen ophopen. Dat kan alleen gebeuren als er lekkages zijn of als vaten benzine worden geopend. Bij normale omstandigheden zullen hier dus geen gevaarlijke dampen worden geëmitteerd.

Afzuiging traangasgebouw

Bunker M1 wordt gebruikt als traangasoefengebouw. In dit gebouw kunnen cursisten ervaring opdoen en wennen aan blootstelling aan traangas. Dit gebouw heeft ook een afzuiging met filter.

Lasrookemissies

De emissie van lasrook vindt alleen op kleine schaal plaats in de werkplaatsen. Er wordt maximaal 20 keer per jaar gelast en dan nog maar kortdurend. In de werkplaatsen vinden allerlei bewerkingen plaats op (roestvast) staal. De bewerkingen als knippen, boren en buigen veroorzaken geen emissies. 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 te noemen. Emissies worden zoveel mogelijk beperkt door good housekeeping.

Diffuse emissies

Op diverse locaties waar er geoefend wordt kunnen diffuse emissies plaatsvinden. Dit betreft onder andere de oefendorpen, de paardenbak en de molotovbaan. Hier worden vuurwerk, rookbommen en molotovcocktails gebruikt. Daarnaast vindt diffuse emissie plaats op de open schietbaan Y6. Diffuse emissies worden ook hier zoveel mogelijk beperkt door good housekeeping.

6.5.2 Geur

De zorg voor dit milieuaspect richt zich op het voorkomen van geurhinder naar de omgeving. Het huidige niveau van voorzieningen zal in stand worden gehouden en blijkt toereikend om geurhinder ten gevolge van de reguliere bedrijfsvoering te voorkomen.

Dit komt tot uitdrukking in het uitblijven van klachten over geurhinder. De geur die geëmitteerd wordt, is niet waarneembaar buiten de bedrijfsgebouwen en zeker niet buiten de inrichtingsgrenzen. Het milieuaspect Geur is derhalve voor de Politieacademie niet relevant.

6.5.3 Luchtkwaliteit

Het Nederlandse wettelijke stelsel voor luchtkwaliteitseisen is vastgelegd in hoofdstuk 5, titel 5.2 'Luchtkwaliteitseisen', van de Wet milieubeheer. Dit wettelijk stelsel is van kracht sinds november 2007 en wordt ook wel de 'Wet luchtkwaliteit' ('Wlk') genoemd.

Als onderdeel van een aanvraag omgevingsvergunning, worden de emissies naar de lucht en de effecten daarvan op de (leef)omgeving ten gevolge van de voorgenomen activiteiten inzichtelijk gemaakt. Het aspect luchtkwaliteit wordt hiertoe aan de hand van verspreidingsberekeningen onderzocht waarna de uitkomsten worden getoetst aan de wettelijke eisen uit de Wet milieubeheer die voor luchtkwaliteit gelden.

De activiteiten van de Politieacademie leiden tot emissies naar de lucht waarvoor in de Wet milieubeheer (meer specifiek de 'Wet luchtkwaliteit') grenswaarden zijn opgenomen. Ten behoeve van de aanvraag voor een omgevingsvergunning is in opdracht van de Politieacademie in een luchtkwaliteitsonderzoek inzichtelijk gemaakt wat de invloed van de bedrijfsactiviteiten is op de luchtkwaliteit in de omgeving.

Invloed van emissies op de luchtkwaliteit

Binnen de inrichting van de Politieacademie vinden diverse emissies van NO₂ en PM₁₀ plaats. Na bepaling van deze afzonderlijke emissies is met verspreidingsberekeningen de invloed (immissies van NO₂ en PM₁₀) van de activiteiten van de Politieacademie op de omgeving bepaald.

Uit de verspreidingsberekeningen blijkt dat de maximale jaargemiddelde concentraties, inclusief de heersende achtergrondconcentraties, niet de jaargemiddelden grenswaarden voor de componenten NO₂ en PM₁₀ overschrijdt ten gevolge van de activiteiten van de politieacademie.

Uit de verspreidingsberekeningen volgt verder dat het maximaal aantal overschrijdingsdagen voor PM₁₀ lager is dan het maximaal toegestane aantal dagen per jaar. Voor NO₂ doen zich ook minder overschrijdingen van de uurgemiddelde immissie voor dan het maximaal toegestane aantal overschrijdingen per jaar in de openbare leefomgeving.

Hieruit volgt dat, gebaseerd op de uitgevoerde berekeningen, in de voorgenomen situaties door de Politieacademie nergens de maximale toegestane overschrijdingsfrequentie van de grenswaarden uit de 'Wet luchtkwaliteit' wordt overschreden.

Op basis van de resultaten van het luchtkwaliteitsonderzoek wordt geconcludeerd dat de voorgenomen bedrijfssituatie van de Politieacademie voldoet aan de wettelijke luchtkwaliteitseisen en luchtkwaliteit en zodoende geen belemmering vormt ten aanzien van het verlenen van de omgevingsvergunning.

6.5.4 Stikstofdepositie

Om de stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden in beeld te brengen is een stikstofdepositie-onderzoek uitgevoerd (zie bijlage 9). Hierin is het verschil in stikstofdepositie berekend tussen de beoogde situatie en de referentiesituatie.

Uit de resultaten blijkt dat er geen toename op nabijgelegen natuurgebieden is in stikstofdepositie in de beoogde situatie ten opzichte van de referentiesituatie. Omdat de verschilberekeningen van de Politieacademie geen waarden boven 0,00 mol/ha/jaar heeft opgeleverd, is er vanwege intern salderen geen vergunning in kader van natuur benodigd.

6.6 Geluid en trillingen

6.6.1 Geluid

Voor de inrichting zijn twee akoestische onderzoeken uitgevoerd en bij deze aanvraag gevoegd. De onderzoeken maken de geluidimmissie in de omgeving in de aangevraagde bedrijfssituatie inzichtelijk. Het TNO onderzoek geeft inzicht in de geluidsbelasting door het oefenen met vuurwapens en explosieven. Het RHDHV-onderzoek behandelt het door de inrichting veroorzaakte geluid dat is aan te merken als “industrielawaai”.

TNO onderzoek:

Uit de resultaten blijkt dat er 1 woning is waar de voorkeursgrenswaarde van 50 dB wordt overschreden. Het gaat om de woning aan de Putseweg 60, waar de geluidsbelasting 52 dB bedraagt. Voor alle andere woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarden. In het rapport en in bijlage 19 bij de aanvraag zijn mogelijke geluidsreducerende maatregelen bekeken. Hieruit blijkt dat er geen kosteneffectieve maatregelen mogelijk zijn. Op grond van het voorgaande en het grote nationale belang van de Politieacademie is goed te motiveren dat de door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus toelaatbaar zijn.

RHDHV onderzoek:

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de door de inrichting veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidsniveaus vrijwel overal (ruimschoots) voldoen aan de criteria uit de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening. Bij één woning is het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau in de avondperiode hoger dan de richtwaarde.

De geconstateerde overschrijding wordt veroorzaakt door bestaande en vergunde activiteiten. Uit zowel de berekende waarden zelf als het feit dat de Politieacademie aanspraak kan maken op bestaande rechten, wordt geconcludeerd dat de door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus toelaatbaar zijn.

6.6.2 Trillingen

Binnen de inrichting zijn geen bronnen aanwezig die relevante trillingen bij trilling gevoelige bestemmingen kunnen veroorzaken. Dit milieuaspect is derhalve voor de Politieacademie niet relevant.

6.7 Energie

6.7.1 Energieverbruik

Het energieverbruik bij de Politieacademie is hieronder in de tabel opgenomen.

Tabel 2. Overzicht jaarlijks energieverbruik en prognose voor aangevraagde capaciteit

Energiedrager	Geschat verbruik per jaar
Verbruik gas	265.000 m ³
Elektriciteit	1.600.000 kWh
Diesel	10 m ³

De Politieacademie beschikt niet over een gecertificeerd energiemanagementsysteem (ISO 50001). Ook beschikt de Politieacademie niet over een recent energiebesparingsplan. De Politieacademie geeft wel invulling aan de structurele verbetering van het energieverbruik en daarmee aan kostenbesparing. Hiertoe is binnen de organisatie een duurzaamheidsafdeling aanwezig.

Hiermee wil de Politieacademie:

- Systematisch de energiehuishouding verbeteren;
- Zichzelf verzekeren dat de energiehuishouding op orde is conform de laatste inzichten;
- Dit aantoonbaar maken aan derden.

De Politieacademie zal op korte termijn starten met het opstellen van een energiebesparingsplan voor de locatie Ossendrecht.

Hiertoe kan het bevoegd gezag aan de revisievergunning nadere energievoorschriften verbinden ten aanzien van energieregistratie en energiebesparing.

6.8 Veiligheid

6.8.1 Externe veiligheid

In paragraaf 5.5 is reeds geconstateerd dat de Politieacademie met haar bedrijfsactiviteiten niet valt onder de werkingssfeer van het Brzo 2015 en Bevi. In paragraaf 5.2 is reeds opgenomen welke Nederlandse BBT-informatiedocumenten van toepassing zijn op de Politieacademie. Onderstaand wordt aangegeven welke PGS richtlijnen van toepassing zijn op de Politieacademie.

PGS 15

Binnen de Politieacademie zijn diverse opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen aanwezig. In het kader van de aanvraag omgevingsvergunning revisie milieu zijn opslaglocaties van verpakte gevaarlijke stoffen getoetst aan de richtlijn PGS 15. Deze toets is uitgevoerd op basis van de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) van toepassing: PGS15:2016 "Opslag verpakte gevaarlijke stoffen", versie 1.0 (30 september 2016). Deze richtlijn is per 1 oktober 2017 is aangewezen als BBT-document.

In de PGS15 rapportage behorende bij deze aanvraag is omschreven welke stoffen en verpakkingen aanwezig kunnen zijn en welke bouw- en installatietechnische voorzieningen en maatregelen zijn getroffen. Voor meer details verwijzen we naar de rapportage in bijlage 10.

PGS 30

Bij de Politieacademie is de PGS 30 richtlijn van toepassing op één opslagtank voor diesel.

De PGS 30 richtlijn is van toepassing op de drukloze, bovengrondse opslag van vloeibare brandstoffen en/of minerale olieproducten met een vlamptpunt hoger dan 23 °C behorende tot PGS-klassen 2 tot en met 4 in één of meer tanks met een opslagcapaciteit van ten hoogste 150 m³ per tank evenals op de hieraan gekoppelde afleverinstallaties voor kleinschalige aflevering. Deze toets is uitgevoerd op basis van de PGS 30 richtlijn: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties. PGS 30:2011 versie 1.0 (december 2011).

De opslagtank van 2 m³ voor diesel nabij gebouw S3 is getoetst aan alle relevante bepalingen uit de PGS 30. Deze opslag voldoet aan alle relevante eisen vanuit de PGS 30.

Voor meer details verwijzen we naar de rapportage in bijlage 11.

Opslag explosieven en munitie

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. In een vertrouwelijke bijlage bij de aanvraag zijn de gegevens met betrekking tot de opslag van munitie en explosieven verstrekt.

6.8.2 Brandveiligheid

De gebouwen en de daarin aanwezige installaties, zijn zodanig ontworpen, dat aan de eisen en richtlijnen voor brandveiligheid wordt voldaan. Verder zullen voorschriften in gebruik en benutting van het gebouw en het toezicht daarop zo zijn geregeld, dat brandgevaarlijke handelingen of situaties niet voor komen.

Er is een bedrijfsnoodplan, een ontruimingsplan en een opleidingsplan voor BHV'ers. T.b.v. bestrijding van een beginnende brand worden alle medewerkers periodiek getraind. Voor het verlenen van eerste hulp na een ongeval wordt in EHBO opleidingen en daarvoor benodigde voorzieningen voorzien.

Als algemene voorzieningen zijn/worden de volgende maatregelen en voorzieningen getroffen.

Ten behoeve van brandpreventie zijn aanwezig:

- Rookverbod op alle delen van de inrichting, met uitzondering van de speciaal daartoe aangewezen rookplekken.
- Ten behoeve van brandrepressie zijn op diverse plaatsen op het bedrijfsterrein aanwezig:
 - Bedrijfsnoodplan;
 - Draagbare blusmiddelen;
 - Slanghaspels;
 - Branddekens;
 - Brandmeldinstallatie;
 - BHV-organisatie.

6.9 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Bij de Politieacademie is het vervoer toe te wijzen aan twee verschillende doelen:

- transport van personen;
- transport van goederen.

De vervoersmodaliteiten van personen die gerelateerd zijn aan de bedrijfsvoering van de Politieacademie zijn woon-werkverkeer van medewerkers en verkeer vanwege gasten en studenten.

Maatregelen die de Politieacademie reeds genomen heeft om de invloed van vervoer op het milieu te verminderen zijn:

- Bij het goederenvervoer is de Politieacademie doende het aantal vrachtwagenbewegingen te reduceren door optimalisatie van bestellingen en logistiek;
- Bestelhoeveelheden en de frequentie van aanlevering door de leverancier worden bepaald met het streven om het aantal aanleveringen te reduceren;

- Het plaatsen van laadpalen voor elektrische auto's;
- Het hebben van voldoende fietsenstallingen op de locatie;
- De mogelijkheid tot thuiswerken faciliteren voor medewerkers.

De Politieacademie zet zich in voor een duurzame organisatie om bij te dragen aan een duurzame samenleving. Daarvoor is Knooppunt Duurzaamheid ingericht. Een van de onderwerpen waar de politie als organisatie impact kan maken is het verduurzamen van het vervoer (Routekaart verduurzaming). Hierbij kan men denken aan het gebruik van elektrische voertuigen, de manier waarop men naar het werk reist en de reisbewegingen die worden gemaakt tijdens een dienst. Om concreet invulling te geven aan het verduurzamen van het vervoer is de doelstelling geformuleerd: een halvering van milieubelastende reiskilometers in 2030. Ook zal een laadinfrastructuur worden aangelegd voor de elektrische voertuigen.

De Politieacademie richt zich op het verminderen van het aantal reisbewegingen en het elektrificeren van het wagenpark. Dit ook conform de doelstellingen uit het klimaatakkoord. Daarbij maken we onderscheid tussen woon-werkverkeer, vervoersbewegingen in de operatie en het overige zakelijke vervoer. De routekaart is dus een integrale opgave waar diensten, directies en sectoren voor hebben samengewerkt. In de routekaart zijn maatregelen opgenomen die bijdragen aan het verminderen van de reiskilometers. Denk bijvoorbeeld aan het stimuleren van de fiets en het openbaar vervoer voor zowel de dienstreis als het woon-werkverkeer en het faciliteren van middelen om thuiswerken te vergemakkelijken. Initiatieven die lopen, zijn: Duurzame voer- en vaartuigen, Pilot Emissieloze voertuigen en Fietsambassadeursschap.

Locatie Ossendrecht voorziet in onderwijsorganisatie voor medewerkers uit het hele land, gevolgd door studenten niet alleen afkomstig van politie, maar ook vanuit relevante derden (ketenpartners van de politie). De geografische ligging van de locatie en de beschikbare openbaar vervoer voorzieningen maken niet dat er volledig kan worden teruggevallen op openbaar vervoer, zeker ook gezien de start- en eindtijden van het onderwijs. Om die reden worden studenten en medewerkers vanuit bovengenoemd beleid en de doorwerking ervan gestimuleerd om te carpoolen (daar waar mogelijk). Er zijn reserveerbare carpoolvoertuigen beschikbaar en voor iedere medewerker aanvraagbaar (verspreid over heel Nederland).

Conclusie

De Politieacademie besteedt aandacht aan het optimaliseren van de logistiek van zowel goederen- als personenvervoer. Er zijn al veel maatregelen getroffen en ook worden er nog steeds nieuwe initiatieven ontwikkeld op het gebied van "Verkeer en Vervoer". Het laten uitvoeren of voorschrijven van een nieuw onderzoek naar Vervoersmanagement achten wij dan ook niet opportuun.

Bijlage: Lijst van afkortingen

AFKORTING	BETEKENIS
ADR	Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route (Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
BBT	Beste beschikbare technieken
Bevi	Besluit externe veiligheid inrichtingen
Bor	Besluit omgevingsrecht
BREF	BBT – referentiedocument
Brzo2015	Besluit risico's zware ongevallen 2015
GFT	Groente, Fruit, Tuin
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)
KGA	Klein gevaarlijk afval
Mor	Ministeriële Regeling Omgevingsrecht
NRB	Nederlandse richtlijn Bodembescherming
OLO	OmgevingsLoket Online
PGS	Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen
RIE	Richtlijn Industriële Emissies
Wabo	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
Wet Bibob	Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur
Wm	Wet milieubeheer
Wnb	Wet natuurbescherming
Wtw	Waterwet