

## **B E S C H I K K I N G**

### **Ambtshalve wijziging Omgevingsvergunning**

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Hoeksche Waard.

#### **Onderwerp**

Voor het uitvoeren van Skelterclub Hoekse Waard, gelegen aan Voorweg 1 te Strijen, is op 13 mei 2004 een (revisie)vergunning (kenmerk DGWM/200417229) op grond van de Wet milieubeheer verleend (nu: omgevingsvergunning milieu als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)). Verder is er op 18 mei 2004 (kenmerk LZ/U 0402524) een Wvo-vergunning verleend voor het lozen op oppervlaktewater (nu: melding Activiteitenbesluit). Van deze vergunningen is Skelterclub Hoekse Waard de houder c.q. rechtverkrijgende.

De inrichting, is gelegen aan de Voorweg 1 te Strijen, kadastraal bekend gemeente Strijen, sectie C, nummers 91 en 92.

Het bevoegd gezag beoordeelt regelmatig of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Een eerder verleende omgevingsvergunning kan c.q. moet onder bepaalde voorwaarden ambtshalve worden gewijzigd. Deze voorwaarden zijn nader uitgewerkt in enkele artikelen in paragraaf 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Wij zijn van oordeel dat de vergunningen ambtshalve moeten worden gewijzigd, vanwege het belang van de bescherming van het milieu.

#### **Bevoegd gezag**

Wij zijn het bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo in samenhang met hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

#### **Besluit**

Wij hebben besloten, gelet op artikel 2.31 lid 2 onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), inzake Skelterclub Hoekse Waard, gevestigd aan Voorweg 1 te Strijen, om:

- I. de omgevingsvergunningen van d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229) te actualiseren door de voorschriften ambtshalve te wijzigen in het belang van de bescherming van het milieu;
- II. gelet op de leesbaarheid wordt het gehele voorschriftenpakket verbonden aan de omgevingsvergunningen d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229) vervangen door de aan dit besluit verbonden voorschriften;
- III. de voorschriften uit hoofdstuk 7 Bedrijfsbeëindiging gedurende vijf jaar nadat deze beschikking haar geldigheid heeft verloren in werking te laten blijven.

#### **Bijlagen**

Voor de vergunde activiteiten hebben wij bijlagen A tot en met D gemaakt. In bijlage A zijn de voorschriften opgesomd. In bijlage B hebben wij de procedurele aspecten beschreven. In bijlage C staan de inhoudelijke overwegingen beschreven. In bijlage D zijn de gebruikte begrippen opgenomen. Al deze bijlagen zijn onderdeel van deze beschikking.

## **Rechtsbescherming en inwerkingtreding**

### *Zienswijze en ontwerpbeschikking*

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij op 30 november 2022 kennis gegeven in Het Kompas en op de website [www.officiëlebekendmakingen.nl](http://www.officiëlebekendmakingen.nl). Van 1 december 2022 tot en met 12 januari 2023 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

### Beroep instellen

De aanvrager, belanghebbenden en degenen die een zienswijze naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dit niet te hebben gedaan, kunnen tegen deze beschikking een beroepschrift indienen binnen zes weken na de dag waarop deze ter inzage is gelegd. Dit kan bij Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam.

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

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

### Voorlopige voorziening

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

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

## Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van Hoeksche Waard,  
namens dezen,

[REDACTED]

[REDACTED] Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

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

Besluitdatum: 8 februari 2023

Verzenddatum: 14 februari 2023

De volgende instanties hebben een kopie van deze beschikking gekregen:

- Skelterclub Hoekse Waard;
- Waterschap Hollandse Delta;
- Burgemeester en wethouders van Hoeksche Waard.

**Bijlage A**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is  
geregistreerd onder nummer: Z-21-398174

**VOORSCHRIFTEN**

<b>1</b>	<b>ALGEMENE VOORSCHRIFTEN</b> .....	<b>5</b>
1.1	TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID .....	5
1.2	INSTRUCTIES .....	5
1.3	MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER .....	5
1.4	ONDERHOUD .....	5
1.5	REGISTRATIE.....	5
<b>2</b>	<b>AFVALSTOFFEN</b> .....	<b>6</b>
2.1	AFVALSCHEIDING .....	6
2.2	OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN .....	6
<b>3</b>	<b>BODEM</b> .....	<b>7</b>
3.1	DOELVOORSCHRIFTEN .....	7
3.2	VOORZIENINGEN .....	7
3.3	BODEMONDERZOEK .....	7
<b>4</b>	<b>ENERGIE</b> .....	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>EXTERNE VEILIGHEID</b> .....	<b>8</b>
5.1	BRANDBLUSMIDDELEN .....	8
5.2	INSTRUCTIE EN TOEZICHT .....	8
<b>6</b>	<b>GELUID</b> .....	<b>8</b>
6.1	ALGEMEEN.....	8
<b>7</b>	<b>BEDRIJFSBEËINDIGING</b> .....	<b>11</b>
7.1	ALGEMEEN.....	11

## **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 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.  
*(Voorschrift B7 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

1.1.3 De terreinverlichting mag slechts branden tijdens de openingstijden en vanaf een half uur daarvoor tot een half uur daarna.  
*(Voorschrift B6 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

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.

### **1.2 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.

### **1.4 Onderhoud**

1.4.1 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 14 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.4.2 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

### **1.5 Registratie**

1.5.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- a. alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
- b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;

- c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

De documenten genoemd onder c en onder d moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

*(Geredigeerd voorschrift B5 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

- 1.5.2 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.

## **2 AFVALSTOFFEN**

### **2.1 Afvalscheiding**

- 2.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- a. papier en karton;
- b. oliehoudend afval;
- c. kunststoffen;
- d. gevaarlijke afvalstoffen.

### **2.2 Opslag van afvalstoffen**

- 2.2.1 Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

*(Voorschrift F1 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

- 2.2.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

- 2.2.3 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.

*(Geredigeerd voorschrift F7 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

- 2.2.4 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.

*(Geredigeerd voorschrift F8 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

- 2.2.5 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

- 2.2.6 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.

- 2.2.7 In het voor het publiek toegankelijke deel van de inrichting moeten afvalbakken aanwezig zijn. De afvalbakken moeten zo vaak als nodig is worden geleegd.

*(Voorschrift F4 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

- 2.2.8 Na afloop van elke wedstrijddag dient al het los verspreide afval (het zogenaamde zwerfvuil) binnen de gehele inrichting, inclusief de extra parkeerruimte buiten de inrichting, indien deze ten behoeve van grote evenementen in gebruik is geweest, te worden verzameld.  
(*Voorschrift F5 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229)*)

### **3 BODEM**

#### **3.1 Doelvoorschriften**

- 3.1.1 Het bodemrisico van bodembedreigende activiteiten - waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit niet van toepassing is - moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.  
(*Geredigeerd voorschrift uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229)*)

#### **3.2 Voorzieningen**

- 3.2.1 In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in verpakking, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren (zoals perlite of vermiculite), indien nodig te absorberen en op te nemen. Gemorste vloeistoffen moeten zo nodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloei)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten verpakking.  
(*Voorschrift F10 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229)*)
- 3.2.2 Een lekbak die toegepast wordt voor het opvangen van lek- of mors vloeistoffen moet op de volgende punten gecontroleerd worden:
- a) de lekbak correct is gepositioneerd zodat lekkende of weg spattende stoffen opgevangen kunnen worden;
  - b) de materiaalkeuze van de lekbak afgestemd is op de aard van de stof die kan vrijkomen.
  - c) een lekbak moet een opvangcapaciteit van tenminste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid.

#### **3.3 Bodemonderzoek**

- 3.3.1 Een tussentijds onderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit voor bodembedreigende activiteiten moet op aanwijzing van het bevoegd gezag nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan worden uitgevoerd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie onderzoek onderzochte locaties moet het tussentijds onderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie onderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het tussentijdsonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden of plaatsvinden.
- 3.3.2 Binnen drie maanden na beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk één maand nadat dit onderzoek is uitgevoerd aan het bevoegd gezag zijn overgelegd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie onderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie onderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

- 3.3.3 Indien uit het onderzoek, bedoeld in de voorschriften 3.3.1. en 3.3.2 dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport dan wel binnen een met het bevoegd gezag nader overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het onderzoek als bedoeld in voorschrift 3.2.1 en 3.2.3. Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 3.3.3.1 De onderzoeken moeten gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.  
(Geredigeerde paragraaf E uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))

## **4 ENERGIE**

### **4.1.1 Algemeen**

- 4.1.2 Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen, dient zorg te worden gedragen aan het zuinig omgaan met energie.
- 4.1.3 Het energiegebruik van de inrichting dient elk jaar te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m<sup>3</sup>) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

## **5 EXTERNE VEILIGHEID**

### **5.1 Brandblusmiddelen**

- 5.1.1 Binnen de inrichting moeten brandblusmiddelen worden geïnstalleerd. Deze brandblusmiddelen moeten op een tekening van de meest recente situatie zijn aangegeven. Deze tekening moet ten alle tijden ter inzage zijn voor bevoegd gezag.
- 5.1.2 Blusmiddelen moeten voor eenieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 5.1.3 In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.  
(Geredigeerde paragraaf D uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))

### **5.2 Instructie en toezicht**

- 5.2.1 Bij de kartbaan moet een duidelijk leesbare instructie zijn aangebracht over de te nemen maatregelen in het geval van calamiteiten. Deze instructie moet de namen, telefoonnummers en faxnummers bevatten van instanties en personen waarmee in het geval van calamiteiten contact opgenomen moet worden.

## **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.  
(Geredigeerd voorschrift D5 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))
- 6.1.2 Er wordt onderscheid gemaakt in de aangegeven representatieve bedrijfssituaties die gedurende een dag op kunnen treden. Voor iedere bedrijfssituatie gelden de aangegeven maximale aantallen voertuiguren en het maximaal aantal malen dat deze bedrijfssituatie gedurende een kalenderjaar op mag treden.  
(Geredigeerd voorschrift D1 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))

Type kart	Aantallen voertuigen, aantal malen per jaar				
	Maximale wedstrijddag	Trainingsdag t.b.v. maximale wedstrijddag	Overige wedstrijddagen	Normale weekendtraining	Normale woensdagmiddagtraining
<b>Mini junioren</b>	20,0	16,7	15,0	16,7	10,0
<b>Nationaal junioren</b>	20,0	16,7	15,0	8,3	-/-
<b>Nationale senioren automaat (ICA+Promo95)</b>	20,0	16,7	15,0	8,3	-/-
<b>Nationale senioren Schakel (125 cross)</b>	20,0	16,7	15,0	8,3	-/-
<b>Internationale Schakel (125 ICC)</b>	20,0	16,7	15,0	8,3	-/-
<b>Aantal malen per jaar</b>	5	5	6	50	25

Het is niet toegestaan om in de inrichting te rijden met karts uit andere dan bovengenoemde klassen, dan wel met karts uit deze klassen die niet zijn goedgekeurd of zodanig zijn aangepast dat van goedkeuring geen sprake zou kunnen zijn.

*(Geredigeerd voorschrift D2 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

- 6.1.3 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties gedurende de dagperiode van 07.00 uur tot 19.00 uur op een beoordelingshoogte van 5 m onder de genoemde representatieve bedrijfssituaties de aangegeven waarden niet overschrijden. In de (LAr,LT) is een toeslag van 5 dB ten gevolge van het tonale karakter van het geluid van de kartbaan verwerkt.

*(Geredigeerd voorschrift D3 uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

Locatie	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,IT}$ in dB(A), ref 20 $\mu$ Pa				
	Maximale wedstrijddag	Trainingsdag t.b.v. maximale wedstrijddag	Overige wedstrijddagen	Normale weekendtraining	Normale woensdagmiddagtraining
Woning Hoekseweg 8	55	54	53	51	38
Woning Hoekseweg 4-6	55	54	53	51	38
Woning Keizersdijk 83	52	51	50	48	36
Zuidzijde grens geluidszone	47	46	45	43	31
Woning Hoekseweg 3	52	52	51	49	36

- 6.1.4 Het maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties gedurende de dagperiode van 07.00 uur tot 19.00 uur op een beoordelingshoogte van 5 m onder de genoemde representatieve bedrijfssituaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Locatie	Maximaal geluidsniveau $L_{Amax}$ in dB(A)				
	Maximale wedstrijddag	Trainingsdag t.b.v. maximale wedstrijddag	Overige wedstrijddagen	Normale weekendtraining	Normale woensdagmiddagtraining
Woning Hoekseweg 8	68	65	68	65	58
Woning Hoekseweg 4-6	65	62	65	62	55
Woning Keizersdijk 83	59	56	59	56	49
Zuidzijde grens geluidszone	+	+	+	+	+
Woning Hoekseweg 3	62	59	62	62	52

(Geredigeerd voorschrift uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))

- 6.1.5 De vergunninghouder dient een boekhouding bij te houden waaruit het gebruik van de kartbaan blijkt. In deze boekhouding dient iedere dag voor de vijf onderscheiden typen karts het aantal voertuiguren te worden vastgelegd. Hierbij is het aantal voertuiguren de optelling van de tijd die de afzonderlijke voertuigen op de baan rijden en de tijdsduur. De boekhouding moet ten minste drie jaar worden bewaard. Aan het bevoegd gezag dient op verzoek inzage in de boekhouding te worden gegeven dan wel dienen op verzoek afschriften te worden verstrekt.

*(Geredigeerd voorschrift uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

- 6.1.6 De geluidsinstallaties mogen buiten de inrichting niet op hinderlijke wijze hoorbaar zijn.  
*(Geredigeerd voorschrift uit vergunning d.d. 13 mei 2004 (kenmerk: DGWM/200417229))*

## **7 BEDRIJFSBEËINDIGING**

### **7.1 Algemeen**

- 7.1.1 De vergunninghouder draagt er zorg voor dat hij bij het buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of bij de beëindiging van (een deel van) de activiteiten de nodige maatregelen treft om de risico's van verontreiniging te voorkomen.
- 7.1.2 Van het buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een deel van) de activiteiten moet zo spoedig mogelijk melding worden gedaan bij het bevoegd gezag. De melding bevat in ieder geval de datum van de buiten werking stelling, dan wel van de beëindiging en een plan van aanpak met betrekking tot het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de buiten werking stelling, dan wel de beëindiging.
- 7.1.3 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van vergunde activiteiten moeten alle aanwezige stoffen, afvalstoffen en materialen, op milieu hygiënisch verantwoorde wijze worden verwijderd. Het verwijderen moet plaatsvinden in overleg met het bevoegd gezag.
- 7.1.4 Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden. Het verwijderen dient plaats te vinden in overleg met het bevoegd gezag.

**Bijlage B**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-21-398174

**PROCEDURELE ASPECTEN**

Het bevoegd gezag moet regelmatig beoordelen of de voorschriften van een vergunning nog toereikend zijn. Dit gezien de ontwikkelingen op het gebied van technisch mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen die de kwaliteit van het milieu verbeteren.

Projectbeschrijving

Het betreft een inrichting voor een Skeltervereniging, met een skelterbaan/circuit, parkeerplaats en clubgebouw/kantine welke tevens benzineachtige en dieselachtige brandstoffen aan motorvoertuigen voor hobbymatig gebruik afgeven. In de kantine worden warme maaltijden bereid. Het bedrijf voert zijn activiteiten uit op Voorweg 1 te Strijen.

Huidige vergunningssituatie

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Wm revisievergunning	13 mei 2004	DGWM/200417229	Karten op woensdag, zaterdag en zondag
Wvo-vergunning	18 mei 2004	Z/U 0402524	Lozen op oppervlaktewater

Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C de categorie 19.4 onder b. *het gebruiken gemotoriseerde voertuigen in wedstrijdverband of voor recreatieve doeleinden in de open lucht* van het Bor. Op grond van deze categorieën is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Bevoegd gezag

Wij zijn het bevoegd gezag dat de omgevingsvergunning kan wijzigen. Dit volgt uit artikel 2.4 eerste lid van de Wabo.

Procedure (uitgebreid)

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet op artikel 3.15, derde lid, van de Wabo dient de ambtshalve wijziging eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

RIE / IPPC

Vanaf 1 januari 2013 is de Europese richtlijn industriële emissies (RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd. De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn horende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie. Binnen de inrichting van Skelterclub Hoekse Waard, bevindt zich geen IPPC-installatie.

Waterwet

Wij hebben advies aan Waterschap Hollandse Delta over de lozingen vanuit de inrichting gevraagd. Op 9 mei 2022 hebben wij een advies ontvangen. Alle lozingen vallen inmiddels onder het Activiteitenbesluit en er zijn geen maatwerkvoorschriften nodig.

### Wet natuurbescherming

Op 1 januari 2017 is de nieuwe Wet natuurbescherming (Wnb) in werking getreden (Staatsblad 2016, nr. 384). Tegelijk met de inwerkingtreding van de wet zijn ook het Besluit natuurbescherming en de Regeling natuurbescherming in werking getreden. De Wet natuur bevat alle regels rondom de bescherming van natuurgebieden en soorten. In de wet heeft het rijk alle verplichtingen uit de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrictlijn verwerkt. In kader van deze ambtshalve procedure hoeft, anders dan bij een Wabo-vergunning, niet te worden beoordeeld (op grond van artikel 2.7 Wabo) of een vergunning voor de activiteit 'natuur' nodig is.

### Bestemmingsplan

De activiteiten van Skelterclub Hoekse Waard vallen onder het Paraplubestemmingsplan Strijen (vastgesteld 25 september 2018) en onder het bestemmingplan Kartbaan 2014 (vastgesteld 29 september 2015). De percelen van het bedrijf hebben als functieaanduiding Sport – Kartbaan. Volgens het bestemmingsplan Kartbaan 2014 maakt de Kartbaan geen onderdeel uit van natuurgebied en heeft het terrein geen bijzondere beschermingscategorie. De kartbaan is volgens het bestemmingsplan toegestaan.

### Bouwbesluit 2012

Het Bouwbesluit 2012 regelt onder andere het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties. Voor voornoemde situaties zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

**Bijlage C**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-21-398174

**Inhoudelijke overwegingen****TOETSINGSKADER MILIEU**

Volgens artikel 2.30 Wabo moeten wij bezien of de milieuvoorschriften die aan de omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Wij hebben vastgesteld dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt niet verder beperkt hoeven te worden.

Overeenkomstig artikel 2.31 eerste lid van de Wabo moet, en overeenkomstig artikel 2.31 tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden wijzigen. De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in dit artikel. In dit geval is er sprake van een omstandigheid als bedoeld in artikel 2.31 tweede lid, onder b.

Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Binnen het bedrijf vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

- Afdeling 2.4 Bodem
- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.1.4 Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie;
- Paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op standaard brandstof;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- Paragraaf 3.6.1 Bereiden van voedingsmiddelen.

Voor het overige is per hoofdstuk of afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

**Best beschikbare technieken**

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.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (RIE).

#### *Concrete bepaling beste beschikbare technieken*

Binnen de inrichting worden geen van de activiteiten uit bijlage 1 van de RIE uitgevoerd.

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

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

- NRB 2012 Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 15: 2016, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

In de beschikking is invulling gegeven aan BBT door aansluiting te zoeken bij deze documenten.

Waar noodzakelijk zijn voorschriften hieromtrent opgenomen in deze vergunning.

#### *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.

## **AFVALSTOFFEN**

### Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het 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;
- Oliehoudend afval;
- Kunststoffen;
- Gevaarlijke afvalstoffen;
- Overig bedrijfsafval (gemengd).

Gezien de zeer geringe hoeveelheid van de afvalstoffen concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

### Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Voor een aantal die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP (paragraaf B.3.5.2) 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 papier en karton en plastic wekelijks ontstaat. In het LAP is aangegeven dat voor deze afvalstoffen alsook voor oliehoudend afval als gevaarlijke 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 papier en karton, oliehoudend afval, kunststoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

### 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.

## **AFVALWATER EN WATERBESPARING**

### Toetsingskader

Binnen de inrichting is er alleen sprake van lozingen waarvoor het Activiteitenbesluit geldt. Het gaat om afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit welke rechtsreeks gelden. Het betreft de volgende activiteiten:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.6.1 Het bereiden van voedingsmiddelen (lozingsaspecten daarbij).

Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit en hierover mogen geen voorschriften worden opgenomen in de omgevingsvergunning.

### Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen.

## Waterbesparing

### *Algemeen*

De winning van drinkwater kost geld, grondstoffen en energie. Het zuinig gebruik van drinkwater vormt dan ook onderdeel van de verruimde reikwijdte in de Wabo.

Het gebruik van drinkwater als proceswater moet zoveel mogelijk worden beperkt tot die processen waarvoor water van een bepaalde kwaliteit noodzakelijk is. Het gebruik van drinkwater als koelwater bijvoorbeeld moet zoveel mogelijk worden voorkomen.

### *Drinkwaterverbruik*

Het totale drinkwaterverbruik van aanvraagster bedraagt minder dan 5000 m<sup>3</sup> op jaarbasis. Het richtinggevend relevantiecriteria voor waterbesparing wordt hiermee niet overschreden. Er is geen sprake van overschrijding van het relevantiecriteria zoals wij die voor het drinkwaterverbruik hebben gesteld. Verder zien wij ook geen directe mogelijkheden tot beperking van dit verbruik.

## **BODEM**

### Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 2012 (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

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.

### De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting worden bodembedreigende stoffen opgeslagen in de opslagplaats.

### Beoordeling en conclusie

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunningvoorschriften 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.

### Nulsituatieonderzoek

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

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd.
- Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- 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 nulsituatieonderzoek 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.

Voor de inrichting is in het verleden de nulsituatie reeds voldoende vastgelegd. Het risico dat door de bestaande activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is (in combinatie met de gestelde voorschriften) verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd.

#### Eindsituatieonderzoek en herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

## **ENERGIE**

### Energie

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie (< 25.000 m<sup>3</sup> gas/jaar en < 50.000 kWh/jaar elektriciteit). Uit de aanvraag blijkt dat er geen sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. Echter dient de inrichting wel te toetsen of de best beschikbare technieken (BBT) kunnen worden toegepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen. Aan de vergunning zijn zodoende standaard voorschriften voor een zuinig gebruik van energie opgenomen.

## **EXTERNE VEILIGHEID**

### Op- en overslag van gevaarlijke stoffen (PGS-richtlijnen)

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Er zijn geen activiteiten waar een PGS-richtlijn van toepassing is. De bovengrondse opslagtank voor olie ten behoeve van verwarming van de kantine is verwijderd ten tijde van de nieuwbouw van de kantine. De kantine wordt nu volledig elektrisch verwarmd.

Er worden geen verpakte gevaarlijke stoffen binnen de inrichting opgeslagen. De karters die ontvettingsmiddelen/oliën gebruiken tijdens het karten nemen deze mee naar huis.

De voorschriften voor brandblusmiddelen uit de vergunning van 2004 hebben wij overgenomen behalve de keuringsvoorschriften van brandblusmiddelen. Deze zijn rechtstreeks werkend uit het Bouwbesluit 2012 (artikel 6.31).

## **GELUID**

### Historie

Rond de skelterbaan 'De Hoekse Waard' is in 1993 een geluidszone vastgesteld. De skelterbaan is de enige inrichting die relevant is voor de ligging van deze zone. Omdat binnen de zone woningen aanwezig zijn met een geluidsbelasting van meer dan 55 dB(A), is medio 1997 een saneringsprogramma uitgevoerd. Gezien de indertijd verwachte verplaatsing van de kartbaan is hierbij een maximaal toelaatbare geluidsbelasting (MTG) van 55 dB(A) vastgesteld bij alle woningen in de zone. In de genoemde geluidsbelastingen is een toeslag van 5 dB(A) vanwege het tonale karakter van het geluid van de kartbaan verwerkt.

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral bepaald door:

- het rijden van karts op de kartbaan;
- rijden van voertuigen van bezoekers van de kartbaan;
- laden en lossen van goederen;
- optredende maximale geluidsniveaus vanwege het rijden van voertuigen, optrekken/starten en het sluiten van portieren.

De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van Peutz & Associés BV en gerapporteerd in het 'Akoestisch onderzoek met betrekking tot de skelterbaan 'De Hoekse Waard' te Strijen, saneringsonderzoek fase II', nr. 1A221-2, gedateerd op 11 februari 2003. Hierbij worden vijf representatieve bedrijfssituaties onderscheiden, van een 'maximale wedstrijddag' tot aan een 'normale woensdagmiddagtraining'. Uit de gepresenteerde rekenresultaten blijkt dat in alle gevallen de karts bepalend zijn voor de geluidsemissie van de kartbaan. Daarnaast komt naar voren dat alleen tijdens een 'maximale wedstrijddag' de geluidsbelasting van twee woningen boven de 55 dB(A) ligt.

### Geluidswerende maatregel

De geluidsbelasting vanwege de kartbaan tijdens een maximale wedstrijddag zal tot de MTG's moeten worden teruggebracht. Wij sluiten ons aan bij het in het akoestisch rapport opgenomen voorstel de aanwezige reclameborden aan de noordzijde van het circuit om te vormen tot een geluidsscherm. Teneinde een voldoende afscherpende werking te garanderen moeten de gewijzigde borden:

- een oppervlakgewicht van ten minste 10 kg/m<sup>2</sup> hebben;
- vanaf het maaiveld tot een hoogte van minimaal 1,2 m gesloten zijn;
- geen grote kieren of openingen hebben.

Door deze maatregel zullen de verwachte geluidsniveaus bij de twee betrokken woningen tijdens de andere representatieve bedrijfssituaties ook afnemen.

### Vaststelling geluidsbelasting van de omgeving

Zoals genoemd zijn de karts bepalend voor de geluidsemissie van de kartbaan. De geluidsbelasting van de omgeving wordt hiermee bepaald door de geluidsemissie (bronsterkte) van iedere kast die van de baan gebruikmaakt en de tijd dat deze kart op de baan rijdt.

### Bronsterkten

In het genoemde akoestisch onderzoek zijn voor vijf typen karts de gemiddelde bronsterkten bepaald uitgaande van metingen op 400 m afstand van het centrum van de kartbaan tijdens races en tijdritten. Daarnaast zijn geluidsmetingen uitgevoerd aan enkele afzonderlijke karts. Uitgaande van de metingen aan de afzonderlijke karts hebben wij de spreiding in de bronsterkten van de vijf onderzochte typen karts bepaald. Aansluitend hebben wij onderzocht in welke mate de geluidsemissie vanuit de kartbaan kan variëren tijdens een race met twintig willekeurig gekozen karts. Daar met 90% betrouwbaarheid de variatie in de geluidsemissie ten hoogste 0,5 dB bedraagt achten wij het toelaatbaar uit te gaan van de gemiddelde bronsterkten voor de vijf typen karts.

Daar wij geen informatie hebben over de bronsterkten van karts die niet in het genoemde akoestisch rapport zijn beschreven kunnen wij de potentiële milieuhinder van deze karts niet bepalen. In de voorschriften is daarom het gebruik van deze karts uitgesloten.

#### Gebruik van de baan

De bijdrage van de kartbaan aan de geluidsbelasting in de omgeving varieert met de representatieve bedrijfssituatie. Gezien de variatie in de verwachte geluidsbelastingen formuleren wij toelaatbare niveaus voor de vijf onderscheiden bedrijfssituaties. De aanvraag vermeldt het aantal malen per jaar dat de onderscheiden bedrijfssituaties ten hoogste op kunnen treden. In de voorschriften limiteren wij het aantal malen per jaar dat de onderscheiden bedrijfssituaties op ten hoogste op mogen treden tot de aangevraagde waarden. Op grond van artikel 5.5 tot en met 5.7 van het Besluit Omgevingsrecht verbinden wij aan de voorliggende beschikking het voorschrift tot het aanleggen van een boekhouding.

Uit deze boekhouding moet in detail blijken hoe de kartbaan tijdens het lopende kalenderjaar wordt gebruikt. Er bestaat immers een directe relatie tussen het gebruik van de baan en zijn bijdragen aan de geluidsniveaus in de omgeving.

#### Bereikte geluidsniveaus in de omgeving

##### *Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau*

Het genoemde akoestisch rapport bepaalt voor de vijf onderscheiden bedrijfssituaties de bijdragen van de kartbaan aan de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus bij alle woningen binnen de zone en een zevental punten op de grens van de geluidszone. Hierbij is geen rekening gehouden met de beschreven geluidwerende maatregel. Alleen voor de maximale wedstrijddag zijn de bijdragen aan de geluidsniveaus op de genoemde punten bepaald na het treffen van de maatregel. Wij hebben de te verwachten bijdragen aan de geluidsniveaus op de genoemde punten voor de overige bedrijfssituaties na het treffen van de maatregel zelf bepaald. Hierbij hebben wij overwogen dat de bereikte reductie van de geluidsniveaus vanwege de geluidwerende maatregel voor alle bedrijfssituaties identiek zal zijn omdat de posities van de geluidsbronnen op de kartbaan niet veranderen.

De verwachte reductie van 1 dB(A) voor de woningen aan de Hoekseweg 4-6 en de woning aan de Hoekseweg 8 hebben wij afgeleid uit de beschikbare gegevens voor de maximale wedstrijddag. De geluidwerende maatregel heeft geen effect voor de andere punten. De door ons verwachte geluidsniveaus op de onderzochte punten gedurende de overige bedrijfssituaties zijn bepaald door de gepresenteerde bijdragen zonder maatregelen te verminderen met de genoemde reducties. Wij formuleren toegelaten geluidsniveaus voor een selectie van de punten die in het akoestisch rapport zijn opgenomen. De geselecteerde punten zijn verspreid over alle windrichtingen. Wij gaan ervan uit dat de geluidsniveaus op de overige punten niet relevant zullen afwijken van de door ons verwachte niveaus wanneer de kartbaan voldoet aan de toegelaten geluidsniveaus.

##### *Maximaal geluidsniveau*

Het akoestisch rapport bepaalt de verwachte bijdragen aan de maximale geluidsniveaus bij alle woningen binnen de zone tijdens een maximale wedstrijddag waarbij geen rekening is gehouden met het effect van het geluidsscherm. De maximale geluidsniveaus bij de verschillende woningen zullen worden bereikt tijdens de start van een wedstrijd met de meest luidruchtige karts. Daar het geluidsscherm voor alle ontvangerpunten een minimaal effect zal hebben voor karts bij de startlijn verwachten wij geen verlaging van de maximale niveaus na de plaatsing van het scherm. Het hoogste maximale niveau treedt op bij de woning aan de Hoekseweg 8 en bedraagt 68 dB(A) zonder een toeslag voor het tonale karakter. Alleen bij deze woning is het verschil tussen het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale niveau meer dan 10 dB(A). Volgens de Wet milieubeheer moet ernaar worden gestreefd een dergelijke situatie te voorkomen. Het optreden van het maximale niveau is echter inherent aan de bedrijfsvoering op de kartbaan.

Daar dit niveau slechts tweemaal gedurende een maximale wedstrijddag' op zal treden én het niveau onder de grenswaarde van 70 dB(A) ligt, is er ten tijde van de vergunning van 13 mei 2004 gebruik gemaakt van de afwijkingsbevoegdheid voor het toelaten van het aangevraagde maximale niveau.

Teneinde de geluidsgevoelige objecten zoveel mogelijk te beschermen hebben wij op indicatieve wijze uit de bekende maximale niveaus tijdens een 'maximale wedstrijddag' de verwachte maximale geluidsniveaus voor de overige bedrijfssituaties bepaald. Hierbij zijn de volgende afwegingen gemaakt.

- Het maximale geluidsniveau tijdens een 'trainingsdag voor een maximale wedstrijddag' is 3 dB(A) lager gesteld omdat niet alle twintig karts tegelijk zullen starten.
- Het maximale geluidsniveau tijdens de 'overige wedstrijddagen' is ondanks de maximaal vijftien deelnemers aan de wedstrijd met de meest luidruchtige 00 karts toch gelijk gekozen aan het niveau tijdens een 'maximale wedstrijddag' met twintig deelnemers omdat de verwachte vermindering van het geluidsniveau maar 1 dB(A) bedraagt. Een dergelijke geringe afname van het maximale niveau is enerzijds niet merkbaar voor de bewoners en anderzijds niet te handhaven.
- Het maximale geluidsniveau tijdens een 'normale weekendtrainingsdag' is 3 dB(A) lager gekozen omdat er tien in plaats van twintig deelnemers kunnen starten met de meest luidruchtige karts.
- Het maximale geluidsniveau tijdens de 'normale woensdagmiddagtraining' is 10 dB(A) lager gekozen omdat dan een gelijk aantal deelnemers aanwezig is maar de gebruikte karts een 10 dB(A) lagere bronsterkte hebben.

De vastgestelde niveaus zijn in de voorschriften opgenomen.

De omgevingsvergunning d.d. 13 mei 2004, een (revisie)vergunning (kenmerk DGWM/2004 17229), kent geluidvoorschriften voor de gehele inrichting die gelden ter hoogte van de nabij de inrichting gelegen woningen van derden. De bedrijfssituatie is niet gewijzigd, we zien geen aanleiding om geluidsnormen ambtshalve aan te passen. Zoals vermeld in de omgevingsvergunning d.d. 13 mei 2004 met kenmerk DGWM/2004 17229 is de Handleiding meten en bereken industrielawaai uit 1999 van toepassing bij het bepalen van de toegestane waarden.

## **TRILLINGEN**

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is trillingshinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

## **LUCHT EN GEUR**

### Emisies naar de lucht

#### *Algemeen beleid*

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. Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals stookinstallaties. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend. De voorschriften voor de stookinstallatie uit de vergunning van 13 mei 2004 zijn hiermee komen te vervallen. Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

#### *Luchtemissies*

De aanvraag heeft betrekking op activiteiten die emissies naar de lucht tot gevolg hebben. Het betreft de volgende activiteiten:

1. Voertuigbewegingen van vrachtwagens en personenwagens.

Het Activiteitenbesluit is niet van toepassing op voertuigen. De emissies hiervan worden op Europees niveau geregeld.

2. Het in gebruik hebben van gasgestookte stookinstallaties.

De gasgestookte stookinstallaties voor verwarming van de kantine zijn verwijderd en vervangen door elektrische verwarming.

#### *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, zwevende deeltjes (PM<sub>2,5</sub> en PM<sub>10</sub>), zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>), lood, koolmonoxide en benzeen.

Op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer geldt dat de vergunning alleen kan worden verleend, als aannemelijk gemaakt is dat aan minimaal één van de volgende criteria wordt voldaan:

- a. er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- b. er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit;
- c. de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekenende mate' (NIBM);
- d. het project is genoemd of past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

De activiteiten hebben betrekking op een kartbaan. Daarnaast rijden er motorvoertuigen van en naar de inrichting waardoor sprake is van een bijdrage aan de concentraties NO<sub>2</sub> en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>) in de directe omgeving. Er is geen toename van NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> aangezien er sprake is van een bestaande situatie. Ook zijn er binnen de inrichting geen andere emissiebronnen voor de betreffende stoffen (met name NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>) dan waarvoor eerder vergunning voor is verleend. Wij zien geen aanleiding gelet op het belang van milieu om nadere voorschriften aan deze vergunning hierover te verbinden.

#### Geur

##### *Landelijke beleidsdoelstelling*

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen). Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Daarbij staat het afwegingsproces voor het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau centraal. Het aanvaardbaar hinderniveau wordt per situatie vastgesteld en op grond van het Activiteitenbesluit als maatwerkvoorschrift aan de vergunning verbonden. Alleen als de emissies van de inrichting in het Activiteitenbesluit uitgezonderd zijn, worden de geuremissies in de vergunning beoordeeld.

##### *Hindersystematiek geur*

Als leidraad voor het afwegingsproces wordt de hindersystematiek geur toegepast. Deze hindersystematiek, die is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur, benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau. De aspecten die bij het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau worden meegewogen zijn eveneens opgenomen in het derde lid van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit.

Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (de best beschikbare technieken moeten worden toegepast).

### *Werkwijze in het kort*

Het is in grote lijnen de bedoeling dat een beeld wordt gevormd van de (te verwachten) hinder van een activiteit. Daarbij zijn de te vergunnen activiteiten en de omgeving zelf bepalend. Geurhinder kan alleen optreden als er geur vrijkomt en als binnen een zekere afstand geurgevoelige objecten aanwezig zijn. Bij bestaande bedrijven wordt ook naar het klachtenpatroon gekeken, alhoewel het niet optreden van klachten niet betekent dat er geen geurhinder optreedt.

Als geurhinder wordt verwacht dan wordt met een verspreidingsberekening nagegaan wat de mate van hinder kan zijn, of er maatregelen mogelijk zijn en zo ja, welk effect de maatregelen hebben tegen welke kosten. Op basis hiervan wordt door het bevoegd gezag het aanvaardbaar geurhinderniveau vastgesteld. De bijbehorende maatregelen vormen de BBT. Deze worden als middelvoorschrift in de vergunning opgenomen. Daarnaast kan ook de geuremissie en/of de geurbelasting in voorschriften worden vastgelegd.

### *Geurrelevante processen, zie onder ' Inleiding luchtemissies en geur"*

De inrichting betreft een bestaande inrichting waarbij geur mogelijk vrij kan komen. Uit de klachtenregistratie van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid blijkt dat in de afgelopen jaren geen klachten over geurhinder werden ingediend. Gezien de aard van de activiteiten ligt geurhinder niet voor de hand.

De verwachte mate van geurhinder als gevolg van bedrijfsactiviteiten is aanvaardbaar.

### **ONGEWONE VOORVALLEN**

In artikel 17.2, eerste lid van de Wet milieubeheer is vastgelegd dat ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan door de inrichting zo spoedig mogelijk aan ons moeten worden gemeld. In artikel 17.2, vierde lid is vermeld dat het bevoegd gezag in een omgevingsvergunning voor een inrichting of bij een maatwerkvoorschrift als bedoeld in artikel 8.42 voor een ongewoon voorval, waarvoor de nadelige gevolgen niet significant zijn kan bepalen dat in afwijking van artikel 17.2, eerste lid het voorval wordt geregistreerd en kan voorschrijven binnen welke termijn en op welke wijze het voorval moet worden gemeld. Deze termijn kan afwijken van de verplichting, genoemd in artikel 17.2, eerste lid, om het voorval zo spoedig mogelijk te melden. Wij zien geen aanleiding om toepassing te geven aan artikel 17.2 lid 4.

### **BEDRIJFSBEËINDIGING EN UIT BEDRIJF NEMEN VAN INSTALLATIES**

Voor het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging en bij het uit bedrijf nemen van installaties de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie (artikel 5.7 eerste lid Bor) zijn aan deze vergunning voorschriften verbonden. Deze voorschriften blijven gedurende 5 jaar nadat de omgevingsvergunning haar geldigheid heeft verloren, in werking.

### **EINDCONCLUSIE**

De voorschriften van de omgevingsvergunning die is verleend voor het in werking hebben van de inrichting van Skelterclub Hoekse Waard worden geactualiseerd en ambtshalve gewijzigd.

**Bijlage D**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-21-398174

**BEGRIPPENLIJST**

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
<b>Considerans</b>	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
InfoMil	Het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
<b>Afval</b>	
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.
<b>Afvalwater en waterbesparing</b>	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
<b>Bodem</b>	
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.
Bodemincident	Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen verontreinigen, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodemverontreiniging is opgetreden.
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.

Begrip	Definitie
NEN 5725	NEN 5725 : Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01; 13.080.05, oktober 2017.
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.
<b>Energie</b>	
Energiekosten	Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moeten met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en btw. Voor elektriciteit moeten met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.
Stand der techniek	Het hoogste niveau van technische ontwikkeling dat op een bepaald tijdstip is bereikt binnen een branche.
<b>Externe Veiligheid</b>	
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.
Ongewoon voorval	Elke gebeurtenis in een inrichting, ongeacht de oorzaak van die gebeurtenis, die afwijkt van de normale bedrijfsactiviteiten - met inbegrip van storingen in het productieproces en storingen in de voorzieningen (mits daaruit nadelige gevolgen voor het milieu voortkomen) van de inrichtingen alsook ongelukken en calamiteiten – en waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan.
<b>Geluid</b>	
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Immissierelevante bronsterkte (LWR)	Het geluidsvermogen niveau van een rondom afstralende puntbron die op een plaats van de echte geluidsbron dan wel het broncentrum van een stelsel geluidsbron staat en op het immissiepunt hetzelfde geluidsniveau geeft als deze geluidsbron(nen).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAR,LT)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai',

Begrip	Definitie
	uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (LA <sub>max</sub> )	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C <sub>m</sub> . 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 <sub>Aeq</sub> ) 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.
Trilling	Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.
Verkeersbeweging	Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.
<b>Geur</b>	
Aanvaardbaar hinderniveau	Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten: <ul style="list-style-type: none"> <li>- toetsingskader;</li> <li>- geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;</li> <li>- aard en waardering van de geur (hedonische waarde);</li> <li>- klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder;</li> <li>- technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies;</li> <li>- de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtmissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten;</li> <li>- lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen);</li> <li>- historie van het bedrijf in zijn omgeving.</li> </ul>
Europese geureenheid (ouE)	Eén Europese geureenheid is de hoeveelheid geurstoffen die, bij verdamping in één kubieke meter neutraal gas onder standaard condities, een fysiologische respons oproept bij een panel (detectiegrens) gelijk aan de respons die optreedt bij verdamping van 123 µg n-butanol (CAS-Nr. 71-36-3) in één kubieke meter lucht onder standaard condities (concentratie is 0,040 µmol/mol).
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom .

Begrip	Definitie
Geurbelasting	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid). De geurbelasting wordt uitgedrukt in Europese geureenheden per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde ( $\text{ouE}/\text{m}^3$ als x-percentiel van de uurgemiddelde concentratie). De x-percentielwaarde vertegenwoordigt de tijdsfractie van een jaar waarvoor geldt dat gedurende deze tijdsfractie de geurconcentratie beneden deze aangegeven concentratie blijft of gelijk is aan deze waarde.
Geurconcentratie	Hoeveelheid Europese geureenheden per kubieke meter lucht ( $\text{ouE}/\text{m}^3$ ) onder standaardcondities.
Geurdrempel	Geurconcentratie van één stof of van een mix van stoffen van één Europese geureenheid per kubieke meter.
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden. De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.
Geurimmissie	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).