

ARCHIEF

BESCHIKKING

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van SLIEDRECHT

Milieuvergunning

Op 17 februari 2005 is een aanvraag ontvangen van De Haan Minerale Oliën BV d.d. 12 januari 2005 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een tankstation, shop en handwashallen, plaatselijk bekend onder de naam "Haan" Sliedrecht Oost, gelegen Prisma 15 te Sliedrecht, kadastraal bekend gemeente Sliedrecht, sectie L, nummers 541 en 542, beide gedeeltelijk.

Procedure

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de paragrafen 3.5.2 t/m 3.5.5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Overige regelgeving

Op de inrichting is het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003 (Stb. 2003.360) van toepassing. Onderhouds- en installatiewerkzaamheden aan koelinstallaties mogen alleen worden uitgevoerd door erkende installateurs die in het bezit zijn van een certificaat van de Stichting erkenningsregeling voor de uitoefening van het koeltechnisch installatiebedrijf (STEK) op grond van dit besluit.

Op de inrichting is het Besluit tankstations milieubeheer (Stb. 1994.53) van toepassing. Derhalve zijn met betrekking tot de daarin geregelde onderwerpen geen voorschriften aan de vergunning verbonden. Het betreft hier de volgende onderwerpen: alle onderdelen die te maken hebben met het afleveren van brandstoffen en de tankinstallatie, het wassen van motorvoertuigen etc.

Overwegingen

Algemeen

Bij de beslissing zijn richtlijnen betrokken welke gegevens en normen bevatten voor een nadere bepaling van hetgeen de bescherming van en het beperken van de gevolgen voor het milieu dient.

In de Wet milieubeheer en de daarop berustende bepalingen wordt:

- onder gevolgen voor het milieu mede verstaan gevolgen die verband houden met: het doelmatig omgaan met en verwijderen van (gevaarlijke) afvalstoffen, het lozen van afvalwater, het gebruik van de bodem, het verbruik van energie, grond- en hulpstoffen, emissies naar de lucht, alsmede de gevolgen die het in werking zijn van de inrichting heeft voor de geluidbelasting naar de omgeving en de veiligheid;
- onder bescherming van het milieu mede verstaan de verbetering van het milieu door de zorg voor: het doelmatig omgaan en juiste ontdoening van (gevaarlijke) afvalstoffen en afvalwater, de bescherming van de bodem, een zuinig gebruik van energie, grond- en hulpstoffen, de zorg om emissies naar de lucht te beperken, alsmede de zorg om de geluidbelasting en de veiligheid in de omgeving als gevolg van het in werking zijn van de inrichting binnen aanvaardbare normen te houden.

Maatregelen

Om de gevolgen voor het milieu te beperken en de bescherming van het milieu zo optimaal mogelijk te waarborgen zijn maatregelen in de vergunning opgenomen. Deze maatregelen zijn met name gericht op de wijze van bedrijfsvoering en het gebruik van bedrijfs- en productiemiddelen.

Aard van de activiteiten in relatie tot externe veiligheid

De inrichting bestaat uit een tankstation, handwashallen en een shop.

Doordat men onbewaakt motorbrandstoffen kan afleveren op een kortere afstand dan 20 meter van gebouwen van derden is de inrichting vergunningplichtig.

De afstanden van de afleverpunten voor motorbrandstoffen tot bebouwing van derden aan de noord-, oost- en westzijde begrenzing bedraagt meer dan 20 meter

De afstand van twee afleverpunten voor motorbrandstoffen tot de hoekpunt van het naastgelegen aan de zuidzijde gelegen garagebedrijf (gebouw van derden) bedraagt 16.50 meter en 18.50 meter.

In onderhavige beschikking wordt het Besluit tankstations milieubeheer (met name bijlage I) van toepassing verklaard, derhalve maakt voornoemd Besluit onderdeel uit van de vergunning.

Conform het verzoek om vergunning zal de verkoop van motorbrandstoffen 24 uur per dag bij 7 dagen per week plaatsvinden.

Tijdens de openingstijden van de shop - maandag tot en met zaterdag van 07.00 uur tot 19.00 uur - is er direct toezicht op de aflevering van motorbrandstoffen. In de overige uren vindt er aflevering plaats van motorbrandstoffen zonder direct toezicht. Daarnaast is in het verzoek om vergunning aangegeven dat ten aanzien van de aflevering van motorbrandstoffen zonder direct toezicht, naast de reeds geëiste veiligheidsvoorzieningen zoals deze reeds zijn opgenomen in het Besluit tankstations milieubeheer, er extra veiligheidsvoorzieningen zijn getroffen.

Deze extra veiligheidsvoorzieningen bestaan uit het begrenzen van de afleverhoeveelheid van motorbrandstoffen op maximaal 50 liter benzine en 100 liter dieselolie per aflevering.

Aan het verzoek om vergunning is, onder bijlage B, het rapport "Veiligheidsaspect bij onbewaakte aflevering" toegevoegd.

Gezien de industriële ligging, de afstand tussen de afleverpunten voor motorbrandstoffen in relatie tot de functie van het gebouw van derden, de getroffen veiligheidsmaatregelen, het tijdstip dat er aflevering van motorbrandstoffen plaatsvindt zonder direct toezicht en het onderbouwende rapport zijn wij van mening dat er voldoende aannemelijk is gemaakt dat bij voornoemde afstanden - 16.50 meter respectievelijk 18.50 meter - de externe veiligheid voor personen voldoende gewaarborgd is.

Daarnaast zijn in de vergunning de volgende specifieke maatregelen opgenomen:

Afvalstoffen

Om een doelmatige omgang met afvalstoffen te waarborgen zijn onder hoofdstuk E. hieromtrent algemene regels gesteld.

In het kader van afvalpreventie zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan het voorkomen en terugdringen van het ontstaan van afvalstoffen. Onder D. zijn daartoe voorschriften in de vergunning opgenomen.

Afvalwater

Op deze inrichting is het Besluit tankstations milieubeheer (Stb. 1994.53) van toepassing, daarin zijn, onder Bijlage I en Bijlage II, specifieke voorschriften opgenomen met betrekking tot het lozen van afvalwater. Doordat het hier een vergunning plichtige inrichting betreft is Bijlage II niet van toepassing. Derhalve zijn er, om een doelmatige afvoer van afvalwater te waarborgen, onder hoofdstuk F. hieromtrent specifieke regels gesteld.

Bodembescherming

Op deze inrichting is het Besluit tankstations milieubeheer (Stb. 1994.53) van toepassing, daarin zijn, onder Bijlage 1, specifieke voorschriften opgenomen met als doel, om op die locaties waar een potentiële bedreiging op bodemverontreiniging aanwezig is, de kans op verontreiniging teniet te doen. Voor de in deze Bijlage I genoemde activiteiten zijn derhalve geen aanvullende bodemvoorschriften opgenomen.

Ter beperking van de kans op bodemverontreiniging als gevolg van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat -onder reguliere bedrijfscondities- preventieve bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen. Deze maatregelen en voorzieningen moeten leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals omschreven in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2001 (NRB). Op elke binnen een inrichting uitgevoerde bodembedreigende activiteit dient dit uitgangspunt te worden toegepast. In de NRB is gedefinieerd welke categorieën van activiteiten als bodembedreigend dienen te worden aangemerkt.

Het bodemrisico dat het gevolg is van een bepaalde bodembedreigende activiteit kan worden vastgesteld met behulp van een bodemrisicochecklist (BRCL). Gebleken is dat binnen de inrichting de volgende bodembedreigende activiteiten plaatsvinden (tussen haakjes is de BRCL vermeld die op de betreffende activiteit van toepassing is):

- a. opslag van bodembedreigende vloeistoffen in emballage in de shop (BRCL 3.4);

Van elk van de bodembedreigende activiteiten is voorgeschreven welke maatregelen en voorzieningen dienen te worden getroffen om het risico van een bodemverontreiniging zo veel mogelijk te beperken. Deze maatregelen en voorzieningen leiden bij toetsing aan de NRB tot een verwaarloosbaar risico. Aan het uitgangspunt van de NRB is daarom voldaan.

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat zelfs bij een verwaarloosbaar bodemrisico niet volledig is uitgesloten dat een verontreiniging van de bodem optreedt. Om die reden is, indien bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, een bodemonderzoek altijd noodzakelijk. Een bodemonderzoek richt zich op afzonderlijke locaties en de aldaar gebruikte stoffen. De kwaliteit van de bodem wordt vastgesteld voorafgaand aan of zo spoedig mogelijk na de start van de betreffende activiteiten (nulsituatiebodemonderzoek) en zo spoedig mogelijk na het beëindigen van de betreffende activiteiten (eindsituatiebodemonderzoek). Op grond van de resultaten van een eindsituatiebodemonderzoek kan worden beoordeeld of ten gevolge van de betreffende activiteiten een bodemverontreiniging is opgetreden en of het herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is.

Bij het uitvoeren van een T₀-bodemonderzoek kan eventueel gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoek gegevens.

Aan het gestelde in voorschrift B.8. is reeds voldaan bij de vergunningaanvraag.

Hiertoe is de rapportage van het verkennend bodemonderzoek respectievelijk nader bodemonderzoek Prisma te Sliedrecht, met als kenmerk 7.505.00 d.d. 15-02-01 respectievelijk 03M1702.001 d.d. 12 mei 2003 aan de aanvraag gevoegd.

Op basis van de uitgevoerde onderzoeken wordt geconcludeerd dat er wordt voldaan aan voorschrift B.8. Het betreffende bodemonderzoek geeft een redelijk beeld van de algemene milieuhygiënische bodemkwaliteit ter plaatse van Prisma 15 te Sliedrecht.

Energie

Relevant energieverbruik is een reden om aan een vergunning voorschriften te verbinden om het bedrijf te verplichten een onderzoek naar het energieverbruik en besparingsmogelijkheden uit te laten voeren, een energieplan te maken en/of maatregelen te treffen en dergelijke, met als doel tot een efficiënter gebruik van energie te komen indien dit nodig blijkt.

Bij de afweging om energievoorschriften aan deze vergunning te verbinden, anders dan de algemene energievoorschriften onder hoofdstuk C, is het energieverbruik van deze inrichting getoetst aan de criteria zoals deze zijn verwoord in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" van het ministerie Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het ministerie van Economische zaken. Omdat het bedrijf niet is toegetreten tot een meerjarenafpraak (MJA), niet mee doet aan het convenant Benchmarking energie-efficiency en het energieverbruik hier geen relevant aspect vormt bij toetsing ervan aan de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" vermelde criteria, zijn geen energievoorschriften zoals bedoeld, aan de vergunning verbonden.

Geluid

De verandering van het tankstation betreft het afstoten van het gebouw met poetsstation. Er wordt een revisievergunning gevraagd voor het tankstation met handwashallen en stofzuigers. Het tankstation is het gehele etmaal geopend gedurende alle wekdagen. Dit geldt ook voor de handwashallen.

In de oprichtingsvergunning van 11 januari 2001 zijn onder hoofdstuk J. geluidvoorschriften opgenomen. In J.1 is een grenswaarde van 50 dB(A) opgenomen, beoordeeld op een afstand van 100 meter vanaf de grens van de inrichting. In J.2 is een maximaal geluidsniveau opgenomen van 60 dB(A) etmaalwaarde. Deze voorschriften vormen het uitgangspunt voor de beoordeling van de geluidaspecten van deze vergunning.

Er zijn 3 deelbronnen binnen de inrichting te onderscheiden, te weten de verkeersbewegingen op het terrein van de inrichting, het wassen van auto's en het gebruik van de stofzuigers. Op grond van de verstrekte geluidsgegevens van de spuitlansen en de stofzuigers is berekend dat op een afstand van ca. 50 meter respectievelijk de 45 en 44 dB(A) contour liggen. Hierbij zijn aannamen gedaan voor het aantal uren dat deze installaties in gebruik kunnen zijn. Door de positie van de locaties waar deze activiteiten plaatsvinden ten opzichte van de omliggende bebouwing liggen deze contouren hoofdzakelijk in noordelijke richting. De contouren ten gevolge van de verkeersbewegingen t.b.v. het tanken liggen vooral in westelijke richting. In die richting wordt het geluid van de wasboxen door de verkoopruimte afgeschermd. Als gevolg van het tanken zal op basis van de verwachte aantallen voertuigbewegingen op 50 meter afstand een niveau van ca. 50 dB(A) optreden. Uit de verstrekte prognose m.b.t. het verwachte aantal voertuigbewegingen is ook af te leiden dat de dagperiode maatgevend is voor het tanken. In de nachtperiode is het verwachte aantal voertuigbewegingen aanzienlijk lager dan in de dagperiode.

Uit het bovenstaande wordt geconcludeerd dat het tankstation op een afstand van 50 meter kan voldoen aan de grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde. Dit geldt zowel voor de maatgevende noordelijke als de westelijke richting. Hier ligt de Prisma langs het terrein van het tankstation. Daarom is in voorschrift I.1, in afwijking van het gestelde in de vigerende vergunning, een grenswaarde van 50 dB(A) opgenomen. Dit dient te worden beoordeeld op een punt, gelegen op een afstand van 50 meter vanaf de erfgrans, en op de Prisma.

Voor het maximale geluidsniveau wordt in voorschrift I.2 uitgegaan van dezelfde afstand. Omdat het hier continue activiteiten betreft is voor de nachtperiode een grenswaarde van 60 dB(A) gekozen. De maximale geluidsniveaus zullen dan veroorzaakt kunnen worden door personen- en bestelauto's. Overdag is een waarde van 70 dB(A) van toepassing. Dit is, afgezien van de halvering van de beoordelingsafstand, een verruiming van 10 dB t.o.v. voorschrift J.2, uit de oprichtingsvergunning. Van hinder voor personen is in dit geval geen sprake aangezien zich in de naaste omgeving geen geluidsgevoelige bestemmingen bevinden.

Bedenkingen

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke bedenkingen ingediend.

Er is geen gebruik gemaakt om, conform artikel 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht, van gedachten te wisselen over de ontwerpbeschikking.

Conclusie

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning, onder het stellen van voorschriften ter bescherming van het milieu, kan worden verleend.

Besluiten:

Gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij, met betrekking tot de inrichting gelegen Prisma 15 te Sliedrecht, besloten:

1. de vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden
2. dat de aanvraag, die als zodanig is gewaarmerkt, deel uitmaakt van de vergunning, voor zover de voorschriften niet anders bepalen.
3. dat degene die de inrichting drijft, dient te voldoen aan de voorschriften die onderdeel uitmaken van deze beschikking.

een exemplaar van dit besluit te zenden aan:

- a. De Haan Minerale Oliën B.V.,
Edisonweg 30, 2952 AD Alblasterdam;
- b. burgemeester en wethouders van Sliedrecht,
Postbus 16, 3360 AA Sliedrecht;
- c. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer op grond waarvan gedurende 6 weken na de dag waarop een exemplaar van dit besluit ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd.

On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld.

Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 426 44 26).

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van SLIEDRECHT, namens dezen,
de directeur Milieudienst Zuid-Holland Zuid,



L.A.B. de Jong.

Besluitdatum en verzonden op: 30 mei 2005

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën en andere afvalstoffen

Afgifte van gevaarlijke afvalstoffen (voorheen chemische afvalstoffen), afgewerkte oliën en andere afvalstoffen, zoals genoemd in hoofdstuk 1 van de Wet milieubeheer, mag alleen plaatsvinden aan een vergunninghouder (opslaan, verwerken, vernietigen), een persoon in het bezit van een ontheffing (inzamelactiviteiten voor het op of in de bodem brengen) of aan een in een ander land dan Nederland gevestigd persoon met wie is overeengekomen dat hij de stoffen daarheen brengt.

Andere wetten enz.

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen, enz. zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

Actualiseren van de vergunning

Deze vergunning geldt ook voor veranderingen van de inrichting en van de werking daarvan, ten aanzien waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat zij geen gevolgen hebben voor de aard en omvang, dan wel uitsluitend gunstige gevolgen voor de omvang van de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting veroorzaakt. Deze verandering dient ten minste één maand voordat met de verwezenlijking ervan wordt begonnen, overeenkomstig artikel 8.19 van de Wet milieubeheer aan burgemeester en wethouders worden gemeld.

Voor het overige is het niet toegestaan de inrichting te veranderen of de werking daarvan te veranderen zonder een daartoe verleende vergunning.

Keuringen van drukvaten, toestellen en installaties onder druk

Daar waar in enig voorschrift verbonden aan deze vergunning wordt gesteld dat keuringen van drukvaten, toestellen en installaties, die op grond van de "Regels voor toestellen onder druk" van Stoomwezen BV (voorheen Dienst voor het Stoomwezen) als drukvat kunnen worden aangemerkt, moeten worden uitgevoerd door of namens Stoomwezen BV, dient gelezen te worden dat dit dient te geschieden door een door het bevoegd gezag erkend deskundige.

Rechtsopvolging

Van overdracht van het bedrijf door de vergunninghouder, aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling te worden gedaan aan het bevoegd gezag.

VOORSCHRIFTEN MET BEGRIPPEN EN BIJLAGEN

behorende bij besluit d.d. 30 mei 2005
inzake de inrichting gelegen:
Prisma 15 te
Sliedrecht.

INHOUDSOPGAVE	Blz.
BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	4
A. BEWAREN VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE	4
- Algemeen	4
- Bewaren van K1- en K2-vloeistoffen in de verkoopruimte	4
- Bewaren van olie, smeermiddelen, shampoo, antivries etc.	4
B. BODEM	5
- Algemeen	5
- Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen	5
- Inspectie bodembeschermende voorzieningen	6
- To-bodemonderzoek	6
- Beëindiging activiteiten	7
C. BEPERKEN VAN ENERGIE-VERBRUIK	8
D. BEPERKEN VAN AFVALSTROMEN	8
E. AFVALSTOFFEN	9
F. AFVALWATER	10
G. VERWARMING	11
H. BRANDVEILIGHEID	11
I. GELUID EN TRILLINGEN	12
J. ALGEMEEN	13

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen of preparaten in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BEVOEGD GEZAG:

het college van burgemeester en wethouders in deze vertegenwoordigd door de Milieudienst Zuid-Holland-Zuid.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553).

ENERGIENED (voorheen VEGIN):

Vereniging van Energiedistributiebedrijven in Nederland
Postbus 9042
6800 GD Arnhem (voorheen VEGIN)
tel: (026) 356 94 44

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU:

het gemiddelde van de wisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid.

GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651.

INRICHTING:

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

LMAX:

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" ("F");

K1-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8 graden Celsius een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, of een verproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "licht ontvlambaar").

K2-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof of een verfproduct waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager is dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "ontvlambaar").

LANGTIJDGEMIDDELD BEEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

energetisch cumulatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus.

MAXIMALE GELUIDSNIVEAU (LAm_{ax}):

het maximaal gemeten A-gewogen geluidsniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m.

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN 1010:

de Nederlandse norm NEN 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties".

NEN 1078:

gasinstallatievoorschriften.

NEN 2559:

de Nederlandse norm NEN 2559 "Draagbare blustoestellen controle en onderhoud".

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

toestand waarbij de voor de geluidsproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de beschouwen etmaalperiode

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

effectgerichte voorziening die waarborgt dat -onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking- geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-BLAD die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:
SDU Service, afdeling verkoop
Postbus 20014
2500 EA DEN HAAG
tel. 070-3789880
fax.070-3789783

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
tel. 015-2690256
fax. 015-2690271
Voor informatie over NNI zie ook internet: <<http://www.nni.nl>>.

- BRL-richtlijn bij:
KIWA NV
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 4144400
telefax (070) 4144420
Voor informatie over KIWA N.V. zie ook internet: <<http://www.kiwa.nl>>.

VOORSCHRIFTEN

A. BEWAREN VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

Algemeen

1. Koelvloeistoffen, antivries, (smeer)oliën e.d. moet worden bewaard in goed gesloten emballage.
2. Ledig, niet gereinigde emballage moet worden bewaard als gevulde emballage.

Bewaring K1- en K2-vloeistoffen in de verkoopruimte

3. De bewaring van K1-vloeistoffen en K2-vloeistoffen in de verkoopruimte mag gezamenlijk niet meer bedragen dan 20 liter.
4. Emballage mag alleen dan worden gestapeld indien geen blijvende vervorming van de verpakking kan optreden en het plaatsen en verwijderen van emballage goed en veilig uitvoerbaar is; flessen mogen niet zijn gestapeld.
5. Gemorste vloeistoffen moeten direct opgeruimd worden en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gedaan; daartoe moeten voldoende absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig zijn.

Bewaren van olie, smeermiddelen, shampoo, antivries etc.

6. De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van het grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

B. BODEM

Algemeen

1.

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

Toelichting:

Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

2.

Potentiele bodembedreigende activiteiten in de inrichting, zoals het opslaan van bodembedreigende vloeistoffen in emballage in de shop, mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

3.

Indien op grond van enig voorschrift, verbonden aan deze vergunning, effectgerichte bodembeschermende voorzieningen moeten worden getroffen, die de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht voordat de betreffende voorzieningen zijn getroffen.

4.

Indien bestaande effectgerichte bodembeschermende voorzieningen, de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, kan in bepaalde gevallen het onderzoek worden verricht zo dicht mogelijk bij het emissiepunt of bij de rand van de desbetreffende voorziening.

Toelichting:

Dergelijke afwijkingen dienen in de onderzoeksopzet bedoeld in voorschrift B.10 te worden gemotiveerd en als zodanig te worden goedgekeurd door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

5.

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten in de inrichting voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt permulite of vermiculite.

Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen

6.

Om bodemverontreiniging te voorkomen moet de gehele vloer van de shop vloeistofkerend zijn uitgevoerd.

Inspectie bodembeschermende voorzieningen

7.

De vloeistofkerende vloer en de vloeistofdichte lekbak(ken) ter plaatse van bodembedreigende activiteiten zoals genoemd onder B.2 moeten periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De wijze van inspectie moet in een inspectieprogramma of -plan zijn vastgelegd. In een inspectieplan moet worden vastgelegd:

- welke voorzieningen moeten worden geïnspecteerd;
- de inspectiefrequentie (periodiek);
- de wijze van inspectie (visueel);
- hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen.

Het inspectieplan moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat het inspectieplan wordt nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd;
- bevindingen;
- de eventueel genomen vervolgacties.

Toelichting:

Voor de controlefrequentie moet worden aangesloten bij hetgeen elders in de vergunning is voorgeschreven. Als er geen controlefrequentie is genoemd (bijv. voor visuele inspecties) kan een frequentie van eens per half jaar worden aangehouden.

T₀-bodemonderzoek

8.

Binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet een nulsituatiebodemonderzoek ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten als bedoeld in voorschrift B.2, te zijn uitgevoerd.

Hierbij kan, mits onderbouwd, gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

9.

Het onderzoek moet ten minste voldoen aan de eisen van NEN 5740, Protocol B.8 'Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie en eindsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL) (uitgezonderd opslag ondergrondse tanks)'. Omtrent het aantal en de plaats van de peilbuizen, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld.

10.

Uiterlijk twee maanden voorafgaand aan de uitvoering van een nulsituatieonderzoek moet een onderzoeksopzet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden gezonden. Omtrent het aantal en de plaats van de boringen, peilbuizen, de bemonsteringsstrategie, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen binnen 4 weken na overlegging van deze onderzoeksopzet door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld. Het nulsituatieonderzoek moet met in acht neming van deze nadere eisen worden uitgevoerd.

11.

De resultaten van een bodemonderzoek als bedoeld in voorschrift B.8 dienen binnen een maand na uitvoering te worden overgelegd aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

Beëindiging activiteiten

12.

Bij beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) een eindsituatie-onderzoek worden uitgevoerd (T-eind).

13.

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties c.q. activiteiten (zie voorschrift B.8) en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet binnen 4 weken na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie-bodemonderzoek. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan NEN 5740.

14.

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen één maand na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

15.

Indien uit de resultaten van het eindsituatieonderzoek blijkt dat er een toename is van de concentraties aan verontreinigende stoffen dan moet in overleg met het bevoegd gezag een onderzoek worden uitgevoerd naar de oorzaak van de toename van concentraties.

Afhankelijk van de resultaten van het onderzoek moet het volgende worden uitgevoerd:

- Zodanige maatregelen worden genomen om verdere verontreiniging te voorkomen, verspreiding van de verontreiniging te beperken en de ontstane verontreiniging ongedaan te maken.
- Aan het bevoegd gezag gegevens worden verstrekt over de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging en de wijze van saneren.
- Eventuele tanks of andere objecten (zoals bijvoorbeeld kabels, leidingen en buizen), die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen.

C. BEPERKEN VAN ENERGIE VERBRUIK

1.
Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.
2.
Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van het energieverbruik. Het verbruik aan elektriciteit (kWh) en brandstoffen zoals aardgas etc., dient afzonderlijk te worden geregistreerd.
3.
Elke verbruiker (of verbruikersgroep zoals bijvoorbeeld verlichting) van in voorgaand voorschrift bedoelde energie, moet, met opgave van het maximaal mogelijke energieverbruik daarvan, zijn geregistreerd. Van na de eerste registratie later bijgeplaatste verbruikers en vervangende verbruikers moet tevens de datum van ingebruikname zijn vermeld.
4.
De geregistreerde gegevens dienen minimaal 3 jaar te worden bewaard. De gegevens dienen te allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door daartoe aangewezen controlerende ambtenaren.
5.
Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), bedrijfsvoering, opzet of wijziging van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

D. BEPERKEN VAN AFVALSTROMEN

1.
Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.
2.
Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van de afvalstoffen.
De hoeveelheid, de aggregatietoestand en de samenstelling van de afvalstoffen, dienen per productie-eenheid of -proces, afzonderlijk te worden geregistreerd.
3.
De geregistreerde gegevens dienen minimaal 3 jaar te worden bewaard. De gegevens dienen te allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door daartoe aangewezen controlerende ambtenaren.

4.

Rekening moet worden gehouden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval en afvalreductie, onder andere bij:

- de aanschaf van machines en -apparaten;
- de verpakking van producten (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering en
- de opzet en/of het wijzigen van processen.

E. AFVALSTOFFEN

1.

Afvalstoffen moeten worden bewaard in een doelmatige container.

Zowel het ledigen van de afvalcontainer, als het afvoeren van de inhoud van de container, moet zodanig geschieden, dat zich geen afval buiten de inrichting kan verspreiden.

1.

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

3.

Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.

4.

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden.

5.

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- gevaarlijk afval;
- papier en karton;
- overig bedrijfsafval.

De afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

F. AFVALWATER

1.

Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij dit openbaar riool of zuiveringstechnische werk behorende apparatuur,
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

2.

Bedrijfsafvalwater waarvan in enig steekmonster ter plaatse van de bemonsteringsvoorziening zoals bedoelt in voorschrift F.7:

- de concentratie aan sulfaat bepaald volgens NEN 6487 hoger is dan 300 mg/l of
 - de zuurgraad bepaald volgens NEN 6411 en uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 6,5 of
 - de temperatuur hoger is dan 30 °C,
- mag niet op het openbaar riool worden geloosd.

3.

Hemelwater dat afkomstig is van daken en niet ten gevolge van de bedrijfsvoering verontreinigd hemelwater dat afkomstig is van terreinen die horen bij de inrichting, mogen niet worden geloosd op het openbaar riool voor de afvoer van vuilwater.

4.

Gevaarlijke afvalstoffen mogen niet in een openbaar riool worden gebracht.

5.

Persluchtcondensaat, afkomstig van de compressor, waarvan de concentratie aan minerale olie, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377, in enig steekmonster hoger is dan 20 mg/l, mag niet in een riolering worden gebracht.

6.

Bedrijfsafvalwater, waarbij in enig steekmonster grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen voorkomen mag niet in een openbaar riool worden gebracht.

7.

Bedrijfsafvalwater dat op een openbaar riool wordt geloosd, moet altijd op een eenvoudige wijze representatief kunnen worden bemonsterd. Het afvalwater moet daartoe door een controlevoorziening worden geleid.

Toelichting:

Voor een goede bemonstering moet de diameter van een put ten minste 20 cm bedragen en moet deze zodanig gedimensioneerd zijn dat er ten minste 5 liter afvalwater permanent in blijft staan. Bij voorkeur ligt de instroomzijde van de put 10 cm hoger dan de uitstroomzijde.

8.
Een controlevoorziening moet altijd goed toegankelijk zijn.
9.
Het te lozen bedrijfsafvalwater moet op eenvoudige wijze kunnen worden bemonsterd.

G. VERWARMING

1.
Een gasinstallatie moet voldoen aan de Model Aansluitvoorwaarden Gas.

Toelichting:

Volgens de Modelaansluitvoorwaarden Gas moet een gasinstallatie voldoen aan NEN 1078 en NEN 2078.

2.
Een ruimte waarin de gasdrukregel- of meetinstallatie is opgesteld moet voldoen aan de "Richtlijnen voor de opstelling van gasmeters tot een nominaal meetvermogen van 500 m³/h en een toevoerdruk tot 0,2 bar, alsmede gasdrukregel- en meetinstallaties tot een nominaal meetvermogen van 10 m³/h en een toevoerdruk tot 8 bar" uitgegeven door EnergieNed.
3.
Stook- en verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.
4.
Aan een stook- of verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem moet ten minste eenmaal per jaar onderhoud worden verricht. Onderhoud en reparaties moeten geschieden door:
 - een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerde rechtspersoon, of
 - een andere rechtspersoon die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

H. BRANDVEILIGHEID

1.
Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten voldoende brandblusmiddelen aanwezig zijn.
2.
Het onderhoud van kleine blusmiddelen moet overeenkomstig de norm NEN 2559 geschieden.

3.

Alle blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht of opgehangen, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

4.

De blusmiddelen dienen ten minste eenmaal per jaar door een deskundige op hun deugdelijkheid te worden gecontroleerd. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat aanwezige registratiekaart.

I. GELUID EN TRILLINGEN

1.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, installaties, werkzaamheden en activiteiten voor het afleveren van motorbrandstof, het wassen van motorvoertuigen en het geven van service aan het wegverkeer mag, op enig punt gelegen aan de Prisma op 50 meter vanaf de grens van de inrichting, niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 40 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

2.

Het maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, installaties, werkzaamheden en activiteiten voor het afleveren van motorbrandstof, het wassen van motorvoertuigen en het geven van service aan het wegverkeer mag, op enig punt gelegen aan de Prisma op 50 meter vanaf de grens van de inrichting, niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

3.

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielaawaai (1999).

J. ALGEMEEN

1.
De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren. Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moet direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
2.
Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.
3.
Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden ter bescherming van het milieu.
4.
Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.
De bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd.
5.
De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
6.
De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.
7.
Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.
8.
In de inrichting wordt in een milieulogboek een registratie van gegevens van de relevante milieu-effecten bijgehouden. Aan het bevoegd gezag wordt op verzoek inzage in deze stukken gegeven. De geregistreerde gegevens in het logboek moeten ten minste 5 jaar worden bewaard.

9.

Het milieulogboek bevat in ieder geval de volgende gegevens:

- afvalstoffen: aard, samenstelling en hoeveelheid van afvalstoffen per bedrijfsonderdeel en in totaal per jaar;
- grondstoffen- en hulpstoffenverbruik: brandstof- en waterverbruik en overige grond- en hulpstoffenverbruik per bedrijfsonderdeel en in totaal per jaar;
- energieverbruik: energieverbruik per energiedrager per jaar;
- veiligheid: overzicht van opgetreden milieu-incidenten en getroffen maatregelen.

10.

Van voorgenomen activiteiten waarbij beïnvloeding van de omgeving aannemelijk is, moet vooraf melding geschieden aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht.

Het toezichthoudend personeel dient hieromtrent geïnstrueerd te zijn.

De vergunninghouder dient maatregelen te nemen om de eventuele gevolgen te beperken, respectievelijk op te heffen. Aanwijzingen en opdrachten in verband hiermede gegeven door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid moeten worden opgevolgd.