

BESCHIKKING

Besluit van het college van Burgemeester en Wethouders van Giessenlanden.

Onderwerp van de aanvraag

Op 21 september 2006 hebben wij een aanvraag ontvangen van Auto Centrum Arkel voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het veranderen van een carwash en carcleaning.

De inrichting is gelegen aan Vlietskade 7016 te Arkel, kadastraal bekend gemeente Arkel, sectie D, nummer 41. De verandering van de inrichting betreft uitbreiding van het bedrijf met het pand Vlietskade 7018. In dit pand bevinden zich twee wasboxen en een werkplaats.

Vergunning

Voor het bedrijf aan de Vlietskade 7016 is op 13 augustus 1996 een revisievergunning verleend. Voor het bedrijf aan de Vlietskade 7018 is op 12 januari 2006 een melding op grond van het Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer gedaan. Beide bedrijven worden nu samengevoegd. De inrichting aan de Vlietskade 7016 wordt uitgebreid met een pand (Vlietskade 7018) bestaande uit twee wasboxen, een opslagruimte, een kantoor en een werkruimte. In de werkruimte gaan de volgende werkzaamheden plaatsvinden:

- poetswerkzaamheden aan lakwerk;
- reinigen van het interieur van auto's;
- bijwerken van kleine beschadigingen.

Procedure

Vorbereiding

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Op verzoek van het bevoegd gezag zijn op 20 en 22 december 2006 aanvullende gegevens op de aanvraag ontvangen. Deze aanvullende gegevens zijn bij de aanvraag gevoegd.

Toetsingskader van de aanvraag

AMvB niet van toepassing

Omdat in de inrichting een LPG-reservoir aanwezig is, is ingevolge artikel 3, onder f, van het Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer dit besluit niet van toepassing.

Instructieregels

Krachtens artikel 8.45 van de Wet milieubeheer is bij de besluitvorming de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer in acht genomen.

Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag

Algemeen

De Wet milieubeheer omschrijft in de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag.

Hierna wordt aangegeven hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed kunnen zijn.

In verband met de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, merken wij het volgende op:

Afvalwater

De uitgangspunten voor de bescherming van het milieu tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), de Wet milieubeheer (Wm) en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer.

De drie belangen die deze wetten en regeling ten aanzien van afvalwater behartigen zijn:

- de doelmatige werking van het rioolstelsel en de verwerking van het slib uit het riool;
- de doelmatige werking van de (externe) afvalwaterzuiveringsinstallatie;
- de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater.

Bij de toepassing van deze regelgeving moet onderscheid gemaakt worden tussen directe en indirecte lozingen. Van een directe lozing is sprake als er wordt geloosd met een werk op een ander werk.

Het betreft lozingen op een openbaar riool van waaruit het afvalwater een zuiveringstechnisch werk (een zuiveringsinstallatie) wordt gebracht. Ten aanzien van indirecte lozingen zijn er twee mogelijkheden;

- indirecte lozingen vanuit een inrichting welke niet Wvo-vergunningplichtig is;
- indirecte lozingen vanuit een inrichting welke wel Wvo-vergunningplichtig is.

Het direct lozen van afvalwater op het oppervlaktewater is te alle tijden Wvo-vergunningplichtig. Op het lozen van afvalwater door deze inrichting is de Wvo niet van toepassing.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalwaterstromen:

- sanitair afvalwater van het toilet;
- afvalwater.

Het afvoeren van niet-verontreinigd hemelwater via het vuilwaterriool naar een waterzuiveringsinstallatie wordt niet als doelmatig beschouwd. Dit kan voorkomen worden door het hemelwater "af te koppelen". Een dergelijke afkoppeling vermindert het aantal overstorten uit het rioolstelsel, leidt tot een beter zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallatie en voorkomt verdroging door middel van hergebruik.

De inrichting is aangesloten op een gescheiden rioolstelsel waarbij hemelwater en bedrijfsafvalwater separaat worden afgevoerd.

De samenstelling van het afvalwater is van dien aard, dat voor de doelmatige werking van het riool en de rioolwaterzuiveringsinstallatie niet hoeft te worden gevreesd. Ter bescherming van het riool en de afvalwaterzuiveringsinstallatie zijn in deze vergunning standaardvoorschriften opgenomen.

De samenstelling van het afvalwater is van dien aard dat voor lozing op de riolering zuiverings-technische voorzieningen nodig zijn. Over de aard en onderhoud van de benodigde zuiverings-technische voorzieningen zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

Water

Binnen de inrichting wordt water gebruikt voor het wassen van auto's. Aan de hand van de "Checklist indicatie omvang afvalstoffen en emissies" van de 'Leidraad: afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning' wordt bepaald of een waterbesparingsonderzoek uitgevoerd moet worden. Wanneer het watergebruik groter is dan 5000 kubieke meter per jaar, wordt een waterbesparingsonderzoek verplicht. In de inrichting is van 1 juli t/m 11 september 2006 40 m³ water verbruikt. Dit komt overeen met een jaarverbruik van 720 m³. Een waterbesparingsonderzoek wordt daarom niet verplicht gesteld. Omdat dit deel van het bedrijf zich nog in een opstartfase bevindt, is het onduidelijk hoe het waterverbruik zich gaat ontwikkelen. In de voorschriften wordt daarom voorgeschreven het waterverbruik jaarlijks te registreren.

Bodembescherming

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):

- Opslag van reinigingsmiddelen (BRCL 3.4).
- Wassen van motorvoertuigen. Motorvoertuigen worden gewassen met water waaraan reinigingsmiddelen zijn toegevoegd (BRCL 4.2).
- Afvoer van afvalwater in een ondergrondse bedrijfsriolering (BRCL 5.1).

In eerste instantie wordt aan de hand van de stoffen die binnen het bedrijf worden opgeslagen en de activiteiten waarvoor deze stoffen aanwezig zijn, een basisemissiescore bepaald. De basisemissiescore is een maat voor het bodemrisico, dat wil zeggen: de kans op bodemverontreiniging. Voor het bepalen van de basisemissiescore zijn tabellen opgenomen in de NRB. Nadat de basisemissiescore bepaald is, wordt per activiteit bepaald welke maatregelen getroffen kunnen worden om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Er is sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico als de eindemissiescore 1 is. In de onderstaande tabel is per activiteit aangegeven welke maatregelen en voorzieningen noodzakelijk zijn om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

activiteit	BRCL	b.e.s.	voorzieningen	e.e.s
opslag van reinigingsmiddelen	3.4	4	vloeistofkerende voorziening / lekbak speciale emballage faciliteiten en personeel	1
wassen van motorvoertuigen	4.2	4	vloeistofdichte opvangvoorziening CUR/PBV 44	1
b.e.s.: basisemissiescore e.e.s.: eindemissiescore				

Voor de vloer is een PBV-verklaring vloeistofdichte vloer afgegeven. Deze verklaring is geldig tot 14 juni 2012.

Binnen de inrichting wordt procesafvalwater op de bedrijfsriolering geloosd. Het procesafvalwater wordt gezuiverd door middel van olie/waterscheider. Het gezuiverde afvalwater wordt niet als een bodembedreigende stof beschouwd. De bedrijfsriolering na de zuiveringstechnische voorziening valt daarom niet onder de NRB. Het ongezuiverde afvalwater wordt wel als bodembedreigende stof beschouwd en valt wel onder de werkingssfeer van de NRB; om die reden is in voorschrift 3.4.1 bepaald dat de riolering van de wasboxen tot en met de olie/waterscheider vloëistofdicht moet zijn uitgevoerd.

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan 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.

Bij de aanvraag voor de vergunning is een verkennend bodemonderzoek gevoegd (Verkennend bodemonderzoek Vlietskade 7018 Arkel, Mulder Consultancy, kenmerk 500403/vo/2005, datum 12 april 2005).

Binnen de inrichting is een autowasserij ('carwash') met een olie-afscheider en slibvangput aanwezig. Hierbij kan de bodem verontreinigd raken met componenten van het NEN 5740-pakket voor grond en grondwater.

Uit het onderzoek blijkt dat de bovengrond en het grondwater licht zijn verontreinigd met zink. Voor het overige zijn grond en grondwater niet verontreinigd.

Het verkennend bodemonderzoek is uitgevoerd conform de geldende richtlijnen voor nulsituatie bodemonderzoek. De nulsituatie ter plaatse van de inrichting ten behoeve van de Wet milieubeheervergunning is in voldoende mate vastgelegd.

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.

Geluid

De inrichting ligt op het bedrijventerrein "Vlietskade" in Arkel. In de vergunning van 17 augustus 1996 zijn de volgende geluidsvoorschriften opgenomen.

"Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag op een afstand van 20 meter vanaf de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

40 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur

45 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemene feestdagen in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur

50 dB(A) in de overige uren"

Dit voorschrift gold voor de inrichting Vlietskade 7016. De inrichting Vlietskade 7018 viel onder het Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen. In het Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer is het volgende geluidsvoorschrift opgenomen:

"1.1.1 Voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het piekniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, geldt dat:

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van woningen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- of aanpandige woning	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van woningen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in in- of aanpandige woning	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)"

Bij de aanvraag is een verkoopbulletin gevoegd met geluidsinformatie. In deze informatie worden geluidsniveaus vermeld van soortgelijke wasboxen. Gemeten zijn de volgende geluidsniveaus op een hoogte van 2 meter en een afstand van 3 meter:

- bij een druk van 90 bar: 73,3 dB(A)
- bij een druk van 45 bar: 68,3 dB(A)

Met deze gemeten waarde van 73,3 dB(A) is bepaald op welke afstand aan de grenswaarde voor het langtijdsgemiddelde beoordelingsniveau van het besluit is voldaan. Omdat de boxen van 07:00 tot 23:00 uur in gebruik zijn, is de avondperiode bepalend. In de berekening is ervan uitgegaan dat de boxen volcontinu in gebruik zijn.

Uit de berekening volgt dat om te voldoen aan een geluidsgrenswaarde van 45 dB(A) in de avondperiode een afstand van 120 m noodzakelijk is. De dichtstbijzijnde woning ligt op 150 m van de inrichting. Hiermee is aan de geluidsgrenswaarde voldaan.

De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening zegt dat gestreefd dient te worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus (L_{max}) die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente geluidsniveau uitkomen. Als ondergrens kan voor de maximale geluidsniveaus (L_{max}) van 50, 45 en 40 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode worden aangehouden. Op basis van de beschikbare kennis omtrent hinder door maximale geluidsniveaus (L_{max}) wordt sterk aanbevolen dat de maximale geluidsniveaus (L_{max}) echter niet hoger mogen zijn dan de volgende grenswaarden:

- 70 dB(A) voor de dagperiode (7.00 uur - 19.00 uur);
- 65 dB(A) voor de avondperiode (19.00 uur - 23.00 uur);
- 60 dB(A) voor de nachtperiode (23.00 uur - 7.00 uur).

In de voorschriften bij deze vergunning zijn geluidsgrenswaarden opgenomen.

De beoordeling van voertuigbewegingen van en naar de inrichting ("indirecte hinder") dient te geschieden aan de hand van de Circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' van het ministerie van VROM d.d. 29 februari 1996. De geluidbelasting als gevolg van indirecte hinder wordt getoetst aan een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) en een maximale grenswaarde van 65 dB(A) op de gevel van een woning. In de omgeving van de inrichting bevinden zich geen woningen. Voor indirecte hinder zijn daarom geen voorschriften opgenomen.

Opslag gevaarlijke stoffen

Voor het wassen van auto's worden reinigingsmiddelen opgeslagen. Reinigingsmiddelen kunnen in een aantal gevallen worden ingedeeld als gevaarlijke stof. Op de opslag van gevaarlijke stoffen is de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS 15) van toepassing.

In PGS 15 is voor de indeling en definiëring van gevaarlijke stoffen aangesloten bij de Wet vervoer gevaarlijke stoffen. De classificatie van gevaarlijke stoffen vindt plaats conform de Europese overeenkomst ADR (Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route). Het ADR kent dertien klassen van gevaarlijke stoffen. De werkingssfeer van PGS 15 heeft betrekking op een groot aantal ADR-klassen. De opslag heeft betrekking op de volgende producten. In de onderstaande tabel is per product aangegeven of en welke ADR-klasse van toepassing is.

	gevarenklasse	ADR-klasse	hoeveelheid
bio shampoo	--	--	50 liter
super wax	--	--	50 liter
glansdroger	--	--	50 liter
ruitenreiniger	--	--	5 liter
metalliclak politoer	ontvlambaar	3	10 liter
cockpitreiniger	--	--	5 liter
shampoo	--	--	5 liter
velgenreiniger	--	--	10 liter
interieurreiniger	--	--	5 liter
lakreiniger	--	--	5 liter
rubberreiniger	ontvlambaar	3	5 liter

Uit de bovenstaande inventarisatie blijkt dat 15 liter van de aanwezige producten als gevaarlijke stof is ingedeeld. PGS 15 kent als ondergrens 50 liter. Er hoeft daarom niet te worden voldaan aan de voorschriften van PGS 15. In deze vergunning worden daarom geen voorschriften opgenomen voor de opslag van gevaarlijke stoffen. Wel worden voorschriften opgenomen over de etikettering.

Zienswijzen en adviezen

De VROM-Inspectie, regio Zuid-West is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Conclusie

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

Besluit

Gelet op de artikelen 8.2, 8.8, 8.9 en 8.10 van de Wet milieubeheer en het Besluit LPG-tankstations milieubeheer besluiten wij, met inachtneming van de hierna genoemde punten, de gevraagde vergunning te verlenen.

Algemeen

Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften, die, ook waar wordt gesproken van 'inrichting', uitsluitend van toepassing zijn op de verandering.

Verhouding aanvraag-vergunning

De volgende onderdelen van de aanvraag maken deel uit van dit besluit:

- Het aanvraagformulier vergunning Wet milieubeheer, datum 19-07-06;
- Verkoopbultin 97-5; datum november 1997;
- Informatie olie-afscheider, ordernummer 20060189;
- Informatieblad olie-afscheider klasse I en II, datum 01-06-1-04;
- capaciteitsberekening slibvangputten & olieafscheiders conform NEN 7089;
- situatie, werknummer 7018.3, datum 28-11-06;
- plattegrondtekening, werknummer 7018.2, datum 20-12-06.

Het gestelde in deze vergunning met bijbehorende bescheiden moet worden nageleefd.

Voor zover de aan de vergunning verbonden delen van de vergunningaanvraag niet in overeenstemming zijn met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

Geldigheid van de vergunning

Ingevolge artikel 8.16 onder c van de Wet milieubeheer bepalen wij dat de voorschriften van paragraaf 6.2, "Nazorg", nadat de vergunning haar gelding heeft verloren van kracht blijven, tot het moment dat aan de gestelde bepalingen is voldaan.

Toelichting over de geldigheid van de vergunning:

- *De verleende vergunning geldt voor eenieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd.*
- *De eerder voor de inrichting verleende vergunningen blijven onverminderd van kracht.*

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.

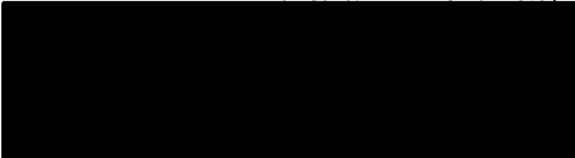
Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus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

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van GIESSENLANDEN
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving
van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,


drs. F.H. Hartog

Besluitdatum en verzonden op: 10 augustus 2007

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Auto Centrum Arkel,
Vlietskade 7016, 4241 WR Arkel;
- burgemeester en wethouders van Giessenlanden,
Postbus 1, 4223 ZG Hoornaar;
- de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

INHOUDSOPGAVE

1	REINIGEN VAN VOERTUIGEN	10
2	GELUID.....	10
3	BODEM.....	11
3.1	Algemeen	11
3.2	Keuringseisen van vloeistofdichte voorzieningen	11
3.3	Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie vloeistofdichte voorzieningen.....	11
3.4	Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen.....	12
3.5	Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen.....	12
3.6	Beheermaatregelen: toezicht en incidentenmanagement	13
4	OPSLAG VAN REINIGINGSMIDDELEN IN EMBALLAGE	13
5	AFVALWATER.....	14
5.1	Algemeen	14
5.2	Voorzieningen lozingen minerale oliën	14
6	ALGEMEEN.....	15
6.1	Vergunning	15
6.2	Nazorg.....	15

VOORSCHRIFTEN

1 REINIGEN VAN VOERTUIGEN

1.1.1

Het reinigen met stoom of met water van auto's moet plaatsvinden in een speciaal daarvoor bestemde wasbox. Het reinigen moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen waterlevel buiten de inrichting kan verspreiden.

1.1.2

De vloer van een wasbox en de daarop aangesloten bedrijfsriolering moet vloeistofdicht zijn.

1.1.3

Oliën, vetten, modder of verontreinigd water mogen niet over de rand van de vloer van een wasbox worden geschrobd of gespoten.

1.1.4

De uitmonding van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen van een niet-verplaatsbare hogedrukreiniger moet zodanig zijn gesitueerd dat deze gassen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.

2 GELUID

2.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de uitbreiding of wijziging van de inrichting waarvoor deze vergunning is aangevraagd, mag op een afstand van 120 meter van de erfrens van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) op 4,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 40 dB(A) op 4,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

Het betreft het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau afkomstig van toestellen en installaties en van verrichte werkzaamheden of activiteiten ten gevolge van de verandering van de inrichting in de representatieve bedrijfssituatie.

2.1.2

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de uitbreiding of wijziging van de inrichting waarvoor deze vergunning is aangevraagd, mag, gemeten in de meterstand "fast", ter plaatse van een niet tot de inrichting behorende woning niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

2.1.3

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus moet plaatsvinden conform de Handleiding meten en rekenen industrielawaai HMRI 1999.

3 BODEM

3.1 Algemeen

3.1.1

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.

3.1.2

Potentieel bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

Hiertoe dienen in ieder geval de volgende activiteiten te worden gerekend:

- a. Opslag van reinigingsmiddelen (BRCL 3.4).
- b. Wassen van motorvoertuigen. Motorvoertuigen worden gewassen met water waaraan reinigingsmiddelen zijn toegevoegd (BRCL 4.2).
- c. Afvoer van afvalwater in een ondergrondse bedrijfsriolering (BRCL 5.1).

Toelichting:

De hierboven onder a. t/m c. genoemde potentieel bodembedreigende activiteiten vinden plaats onder een adequaat bodembeschermingsniveau indien wordt voldaan aan de overige ter zake doende voorschriften uit deze vergunning.

3.1.3

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

3.2 Keuringseisen van vloeistofdichte voorzieningen

3.2.1

De vloer van de wasboxen moet vloeistofdicht zijn. Een certificaat overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 44, vierde herziene uitgave, dient in de inrichting aanwezig te zijn.

3.3 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie vloeistofdichte voorzieningen

3.3.1

Een vloeistofdichte vloer of verharding moet door de vergunninghouder periodiek op deugdelijkheid en doelmatigheid worden geïnspecteerd (bedrijfsinterne controle). De frequentie van deze controle alsmede de te beoordelen onderdelen worden vastgelegd op de PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening. Deze verklaring moet altijd in de inrichting aanwezig zijn en moet op verzoek kunnen worden getoond aan het bevoegd gezag.

Toelichting:

In CUR/PBV-aanbeveling 44 is een checklist voor deze bedrijfsinterne controle opgenomen. De Deskundig Inspecteur is verplicht de vergunninghouder te instrueren over het uitvoeren van de bedrijfsinterne controles. Dit voorschrift geldt alleen voor vloeistofdichte voorzieningen waarvoor een PBV-VVV is of wordt afgegeven.

3.3.2

De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij dient de systematiek te worden gevolgd zoals gegeven in de checklist opgenomen in bijlage D van de CUR/PBV-aanbeveling 44, vierde herziene uitgave. De registratie (bijvoorbeeld de ingevulde checklists) moeten ten minste tot aan de eerstvolgende inspectie volgens CUR/PBV-aanbeveling 44, vierde herziene uitgave, worden bewaard.

3.4 Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen

3.4.1

De bedrijfsriolering voor de afvoer van afvalwater moet, tussen de wasboxen en de olie/water-scheider, vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 44, vierde herziene uitgave, en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen.

Toelichting:

Bij bedrijfsrioleringen onder vrij verval is bij de beoordeling overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 een bepaald lekverlies toegestaan.

3.4.2

Binnen zes maanden na het in werking treden van deze vergunning en vervolgens elke zes jaar dient het rioolsysteem aan de hand van NEN 3399/NEN 3398 te worden geïnspecteerd op lek-dichtheid. De wijze van inspectie moet twee maanden voor de uitvoering worden overgelegd aan het bevoegde gezag.

3.5 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen

3.5.1

De lekbakken voor de opslag van emballage moeten één maal per jaar 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, toezicht op specifieke handelingen);
- de wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen, etc.);
- welke deskundigheid daarvoor nodig is;
- wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
- welke middelen daarvoor nodig zijn;
- 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.

De registraties moeten gedurende ten minste drie jaar worden bewaard.

3.6 Beheermaatregelen: toezicht en incidentenmanagement

3.6.1

Lekkages moeten direct worden verholpen en de verspreiding van lekkende (vloeistof) moet worden beperkt. Daartoe moeten bij de opslag van emballage en de wasboxen de volgende voorzieningen zijn aangebracht:

- overmaatse vaten voor lekkende emballage;
- materiaal om lekkages te stoppen;
- afsluitbare rioleringen.

3.6.2

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslag van emballage en de wasboxen voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn.

4 OPSLAG VAN REINIGINGSMIDDELEN IN EMBALLAGE

4.1.1

Reinigingsmiddelen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.

6.4.1

Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen.

4.1.2

De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zodanig zijn dat:

- a. Niets van de inhoud uit de emballage kan ontsnappen;
- b. Het materiaal van de emballage niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een gevaarlijke reactie kan aangaan dan wel een gevaarlijke verbinding kan vormen.

4.1.3

Emballage moet voldoen aan de randnummers van het VLG, indien dit emballagemateriaal ook voor transportdoeleinden wordt gebruikt.

4.1.4

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

4.1.5

De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de 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.

Toelichting:

Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de niet gereinigde emballage niet meegerekend te worden.

5 AFVALWATER

5.1 Algemeen

5.1.1

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

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater wordt beperkt.

5.1.2

Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
- de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN 6411 (1981).

5.2 Voorzieningen lozingen minerale oliën

5.2.1

Afvalwater afkomstig van de wasboxen dient, voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput en olie-afscheider te worden geleid. Het effluent mag niet meer dan 200 mg/l minerale oliën bevatten, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377.

5.2.2

De slibvangput en de olie-afscheider waardoor bedrijfsafvalwater wordt geleid moeten zo vaak als nodig, maar ten minste éénmaal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

5.2.3

Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon water.

5.2.4

De slibvangput en de olie-afscheider moeten voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 of NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2 of te zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie erkende certificeringinstelling waaruit blijkt dat tenminste een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.

5.2.5

Als voor de slibvangput en de olie-afscheider geen kwaliteitsverklaring is verstrekt door een instelling, die door de Raad van Accreditatie is gecertificeerd, moet degene, die de inrichting drijft binnen zes maanden na het verlenen van deze vergunning aan het bevoegd gezag hebben aangetoond dat het effluent en het ontwerp van de slibvangput voldoen aan de kwaliteitseisen, die met de toepasselijke norm NEN 7089 of NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2 bereikt zouden zijn.

6 ALGEMEEN

6.1 Vergunning

6.1.1

De voorschriften behorende bij de vergunning van 13 augustus 1996 blijven van kracht op het bestaande en reeds vergunde gedeelte van de inrichting en zijn ook van toepassing op de veranderingen verleend in onderhavige vergunning, tenzij in de voorschriften anders is bepaald.

6.2 Nazorg

6.2.1

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) binnen vier weken na beëindiging een eindsituatieonderzoek worden uitgevoerd. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan "Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek", Sdu te Den Haag, okt 1993 ISBN 90-12-08118-1. In afwijking hiervan moeten de monster- en analysemethoden voldoen aan NEN 5740.

6.2.2

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatiebodemonderzoek (Verkenkend bodemonderzoek Vlietskade 7018 Arkel, Mulder Consultancy, kenmerk 500403/vo/2005, datum 12 april 2005) onderzochte locaties en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatiebodemonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatiebodemonderzoek.

6.2.3

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen 4 maanden na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

6.2.4

Indien blijkt uit het volgens voorschrift 6.2.1 uitgevoerde bodemonderzoek dat de kwaliteit van de bodem, ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting, is verslechterd ten opzichte van de het nulsituatie-onderzoek (Verkennd bodemonderzoek Vlietskade 7018 Arkel, Mulder Consultancy, kenmerk 500403/vo/2005, datum 12 april 2005) treft de vergunninghouder alle maatregelen ten einde de kwaliteit van de bodem te herstellen.

6.2.5

Binnen zes maanden nadat uit de rapportage als bedoeld in voorschrift 6.2.4 gebleken is dat de kwaliteit van de bodem niet in overeenstemming is met het nulsituatie-onderzoeken overlegt de vergunninghouder een evaluatie-onderzoek conform het protocol "Nulsituatie/BSB-onderzoek" (Sdu Uitgeverij, oktober 1993) waaruit blijkt dat de kwaliteit van de bodem in overeenstemming is met het desbetreffende referentie-onderzoek.

BEGRIPPEN

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich -met het oog op verwijdering daarvan- ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BEDRIJFSAFVALWATER:

Het afvalwater met eventueel geringe hoeveelheden procesvloeistoffen, niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BEDRIJFSRIOLERING:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of naar een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, inclusief de daarbij behorende verbindingen, putten en overige voorzieningen.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

CERTIFICAAT:

Document dat een verklaring van KIWA of een naar het oordeel van Onze Minister vergelijkbaar buitenlands instituut inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde producten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn of gelijkwaardige beoordelingsrichtlijn van het vergelijkbaar buitenlands instituut.

CUR/PBV:

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering, Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR-Aanbeveling 44:

Vloeistofdichtheid betonvloeren en -verhardingen, Stichting CUR, 1998.

CUR/PBV-Aanbeveling 44, vierde herziene uitgave:

Beoordeling vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen, Stichting CUR, 2005.

CUR 196:

Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen, Stichting CUR, 2000.

DESKUNDIG INSPECTEUR:

Een persoon die ten minste voldoet aan de eisen van deskundigheid en onafhankelijkheid, zoals omschreven in Kiwa/PBV-Rapport WF 98-01 "Deskundigheidseisen inspecteur bodembeschermende voorzieningen" en werkzaam is bij een inspectiebedrijf.

EINDSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Hierbij wordt grond en grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grondmonsters en grondwatermonsters uit de relevant gebleken peilbuizen.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

Het niveau van het ter plaatsse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

INSPECTIE:

Het beoordelen of een voorziening (inclusief doorvoeren, aansluitingen en overige detailleringen) vloeistofdicht is.

INSPECTIEBEDRIJF:

Een rechtspersoon waarbij / waarvoor de Deskundig Inspecteur werkzaam is en die door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd voor het, op basis van deze Aanbeveling, beoordelen van de vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen.

Toelichting:

Tot een nader door het Ministerie van VROM te bepalen datum wordt een Deskundig Inspecteur die werkzaam is bij een rechtspersoon die daartoe is gecertificeerd conform BRL-K1151/02, gelijk gesteld met een Deskundig Inspecteur die werkzaam is bij een rechtspersoon die daartoe is geaccrediteerd.

NEN:

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

NEN 5740:

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatsse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand "fast", verminderd met de meteocorrectieterm C_m . De meterstand "fast" komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 3398:

Buitenriolering - Onderzoek en toestandsbeoordeling van objecten.

NEN 7089:

Olie-afscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil), uitgave 2001.

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

RIOLERING:

Bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere - niet gemeentelijke - voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

VLOEISTOFDICHT:

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een voorziening niet heeft bereikt.

Toelichting:

De volgende voorzieningen worden, gerelateerd aan de "Stand der Techniek" en in afwijking van deze absolute definitie "vloeistofdicht", als vloeistofdicht aangemerkt: leidingen van bedrijfsrioleringen onder vrij verval, mits het lekverlies binnen de in de CUR/PBV Aanbeveling-44 gestelde grenzen blijft; geomembraanbaksystemen met perforaties kleiner dan de detectiegrens.

VLOER/VERHARDING:

Een draagkrachtige voorziening, inclusief de daarbij behorende doorvoeren, vloeistofkeringen, aansluitingen op wanden en op overige onderdelen.

Toelichting:

Het onderscheid tussen een vloer (binnen) en een verharding (buiten) wordt bepaald door de locatie.

VOORZIENING (in de zin van bodembeschermende voorziening):

Een vloer, verharding, wand, bedrijfsriolering en / of geomembraanbakstelsysteem, opgebouwd uit producten en materialen, die in samenhang worden beoordeeld.

Toelichting:

Een vloer / verharding kan zijn opgebouwd uit meerdere lagen. De laag of lagen die de vloeistofdichtheid moet(en) borgen (bijvoorbeeld een vloeistofdichte barriere in een asfaltconstructie) worden volgens CUR/PBV Aanbeveling-44 met name beoordeeld. De andere lagen zijn mede van invloed op de duurzaamheid van de voorziening en / of de kans op gebreken in de vloeistofkerende laag of lagen.

VLOEISTOFDICHTHE VLOER:

Vloer direct op de bodem 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 vloer kan komen.

VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING:

Fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, 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.

VLOEISTOFKERENDE VLOER:

Vloer direct op de bodem die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een niet-vloeistofdichte voorziening, niet zijnde een vloer, die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

WONING:

Gebouw of gedeelte van een gebouw dat voor bewoning wordt gebruikt of daartoe is bestemd.