



Gemeente Renkum

Voorschriften behorende bij de vergunning in het kader
van de Wet milieubeheer van:

Naam : SERVICESTATION 5.1.2e BV
Adres : Utrechtseweg 121, RENKUM

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN	1
1.1	CENTRAAL REGISTRATIESYSTEEM	1
2	AFVALWATER.....	2
2.1	ALGEMEEN.....	2
3.	AFVALSTOFFEN	3
3.1	AFVALSCHEIDING.....	3
3.2	BEHANDELING VAN AFVALSTOFFEN.....	3
3.3	OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN.....	3
4.	GELUID.....	4
4.1	GELUIDNORMEN IN DE BUITENLUCHT	4
5.	BRAND- EN EXTERNE VEILIGHEID	5
5.1	ALGEMEEN.....	5
6.	VERWARMINGS- EN STOOKINSTALLATIES.....	7
6.1	ALGEMEEN.....	7

1 ALGEMEEN

1.1 Centraal registratiesysteem

1.1.1

Binnen de inrichting moet een milieulogboek aanwezig zijn waarin de volgende informatie is opgenomen met betrekking tot:

Algemeen

- vigerende vergunning(en) in het kader van de Wet milieubeheer;
- brieven en overige correspondentie met betrekking tot milieucontroles;

Energie en Water

- jaarverbruik aan elektriciteit (in kWh);
- jaarverbruik aan aardgas (in m³);
- jaarverbruik aan water (in m³);

Afval

- afgiftebewijzen van de afvoer van de bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen;
- LPG-doorzet
- jaarlijkse doorzet van LPG (in m³).

1.1.2

De in het voorgaande voorschrift bedoelde gegevens moeten ten minste 5 jaar in de inrichting worden bewaard en te allen tijde op een daartoe strekkend verzoek aan het bevoegd gezag kunnen worden getoond.

2 AFVALWATER

2.1 Algemeen

2.1.1

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.

2.1.2

Gevaarlijke (afval)stoffen mogen niet in een openbaar riool worden gebracht.

3. AFVALSTOFFEN

3.1 Afvalscheiding

3.1.1

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

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

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

3.2 Behandeling van afvalstoffen

3.2.1

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

3.2.2

Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen.

3.2.3

Verontreiniging van het terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen.

3.3 Opslag van afvalstoffen

3.3.1

De verpakking van gevaarlijke afvalstoffen moet:

- a. dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- b. zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke afvalstof zich in de verpakking bevindt en tot welke ADR-klasse de afvalstof behoort.

3.3.2

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

4. GELUID

4.1 Geluidnormen in de buitenlucht

4.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 21.00 uur;
- 35 dB(A) in de uren gelegen tussen 21.00 en 07.00 uur;

4.1.2

Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 55 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 21.00 uur;
- 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 21.00 en 07.00 uur;

4.1.3

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

4.1.4

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

5. BRAND- EN EXTERNE VEILIGHEID

5.1 Algemeen

5.1.1

De jaarlijkse doorzet aan LPG mag niet meer bedragen dan 500 m³.

5.1.2

De opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking en CMR-stoffen in verpakking in een voor het publiek toegankelijke verkoopruimte is brandveilig.

5.1.3

In de verkoopruimte mogen niet meer dan de in onderstaande tabel genoemde hoeveelheden gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen in verpakking zijn opgeslagen:

Maximale hoeveelheid gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen in verpakking in de verkoopruimte in liters					
Nr	Soort verpakte gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen	Woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) boven verkoopruimte		Geen woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) boven verkoopruimte ¹	
		Opslag ADR klasse 3 zonder lekbak aanwezig	Overige opslag situaties, waaronder ADR klasse 3 in of boven lekbak	Opslag ADR klasse 3 zonder lekbak aanwezig	Overige opslag situaties, waaronder ADR klasse 3 in of boven lekbak
I	Gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen in verpakking, exclusief III, maar inclusief II	500	750	1000	1500
II	ADR klasse 2 en 3 m.u.v. gebruiksklare ruitensproeiervloeistof met vlampunt > 40°C	Verkoopruimte is brandcompartiment met wdbbo ² tussen woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) ≥ 60 minuten?		300	800
		Nee	Ja	Nee	Ja
		75 ^{***}	150	150 ³	300
III	Verfproducten, die als gevaarlijke stoffen volgens het ADR, klasse 3 zijn aangewezen, in metalen verpakking	8000			

- 1 Indien de verkoopruimte niet onder woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) is gesitueerd gelden de maximale hoeveelheden per brandcompartiment.
- 2 Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag.
- 3 Opslag in een verkoopruimte zonder een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van minimaal 60 minuten is uitsluitend toegestaan als er sprake is van individuele consumentenverpakkingseenheden met een inhoud van ten hoogste 5 liter.

5.1.4

De verpakking van gevaarlijke stoffen, gevaarlijke afvalstoffen, vloeibare bodembedreigende stoffen en CMR-stoffen tegen normale behandeling bestand en is zodanig dat niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen.

5.1.5

Op buiten een opslagplaats aanwezige gasflessen zijn de voorschriften 6.2.3, 6.2.9 en 6.2.13 van de PGS 15 van toepassing.

6. VERWARMINGS- EN STOOKINSTALLATIES

6.1 Algemeen

6.1.1

Aan een stook- of verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem moet ten minste éénmaal per jaar onderhoud worden verricht door een daartoe erkend bedrijf volgens de Regeling Erkenning Gastechnische installateurs (REG) of een ander bedrijf dat over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt.

5.1.2e

BURGERS EN HOUDERS VAN RENKUM
Namens

5.1.2e

Teamleider Informatie