

Opgepast: er kunnen nog andere rubrieken van toepassing zijn!

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 3.2. Lozen van huishoudelijk afvalwater niet in rubriek 3.3 en 3.6 begrepen			
3.2.2.	Het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van ander huishoudelijk afvalwater dan huishoudelijk afvalwater dat afkomstig is van woongelegenheden, met een debiet van meer dan 600 m ³ /jaar: als het lozingspunt is gelegen in een gemeente waarvoor het gemeentelijke zoneringsplan definitief is vastgesteld:		
	a) het lozingspunt ligt in een centraal gebied of een collectief geoptimaliseerd en individueel te optimaliseren buitengebied of buiten het zoneringsplan	3	
	b) het lozingspunt ligt in een collectief te optimaliseren buitengebied Vergunningsplicht: neem contact op met de milieudienst.	2 T	

Opmerkingen

Er moet enkel rekening gehouden worden met het afvalwater afkomstig van volgende activiteiten:

- normale huishoudelijke activiteiten, sanitaire installaties, keukens
- het reinigen van gebouwen zoals woningen, kantoren, plaatsen waar aan groot- of kleinhandel wordt gedaan, zalen voor vertoningen, zwembaden, hotels, restaurants, drankgelegenheden,...

Indien de hoeveelheid geloosd huishoudelijk afvalwater moeilijk kan bepaald worden (bijvoorbeeld indien u gebruik maakt van regenwater en er zijn geen tellers geplaatst), kan u gebruik maken van volgende omzettingsfactoren:

- 1 arbeider = ± 15 m³/jaar
- 1 bediende = ± 10 m³/jaar

In welk gebied ligt mijn inrichting?

<https://www.vmm.be/data/zoning-en-uitvoeringsplan>



OPGEPAST :

Volgens de bepalingen van de gemeentelijke algemene stedenbouwkundige verordening zijn horeca-inrichtingen waar voedsel verwerkt wordt en/of waar warme maaltijden ter plekke geconsumeerd worden, verplicht hun afvalwater via vetafscinders te lozen.

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 12.2. Transformatoren			
12.2.	Transformatoren (gebruik van) met een individueel vermogen van:		
	1°	100 kVA tot en met 1.000kVA	3
			kVA

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 15.1. Stallen van voertuigen			
15.1.	Al dan niet overdekte ruimte, andere dan deze bedoeld in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden:		
	1°	3 tot en met 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens	3
			Aantal:

Deze vraag gaat niet over personenwagens maar wel over:

- Vrachtwagens
- Tractoren en andere landbouwvoertuigen
- Heftrucks
- (mini)bussen
- Kampeerwagens
- Bestelwagens
- Aanhangwagens
- ...



Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 16.3. Fysisch behandelen (samenpersen-ontspannen)			
16.3.1.	Inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen – ontspannen):		
	Koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioninginstallaties, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van:		
	1°	5 kW tot en met 200 kW	3
			Airco: kW
			Koelcellen: kW
			Diepvriezers: kW
			Warmtepomp: kW
			Luchtcompressor : kW
			Totaal: kW

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 17.1. Opslagplaatsen voor aerosolen en gassen			
17.1.2.1	<p>Opslagplaatsen voor aerosolen waarop minstens één gevarenpictogram is aangebracht, en opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen Opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen met uitzondering van de opslagplaatsen vermeld in rubriek 17.1.1. Opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in <u>verplaatsbare</u> recipiënten, met uitzondering van deze vermeld in rubriek 48., met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van:</p> <p>Opmerking: De gebruikte verplaatsbare recipiënten dienen te worden meegeteld voor de bepaling van het gezamenlijke waterinhoudsvermogen. Verplaatsbare recipiënten aangeschakeld aan verplaatsbare verbruikstoestellen worden niet meegeteld. Verplaatsbare recipiënten aangeschakeld aan vaste verbruikstoestellen worden eveneens niet meegeteld, wanneer het waterinhoudsvermogen van het recipiënt of van de aangeschakelde flessenbatterij minder dan 300 liter bedraagt</p>		
	1° 300 liter tot en met 1000 liter	3	Liter

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 17.1 Opslagplaatsen voor aerosolen en gassen			
17.1.2.2	Opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in <u>vaste</u> reservoirs, uitgezonderd de opslagplaatsen van drukvaten die deel uitmaken van compressoren, en uitgezonderd buffervaten (reserve aan koelmiddel in een opslagtank waarvan de afnameleiding afgesloten is van het koelcircuit, is wel ingedeeld), met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen:		
	1° Tot en met 3000 liter	3	Liter

OPGELET:

In rubriek 17 moet je alle producten met een gevarenpictogram vermelden die je opslaat. Hierboven staan maar enkele rubrieken van 17 vermeld. Grote hoeveelheden behoren tot rubriek 17.3... bij het juiste pictogram. Kleine hoeveelheden/verpakkingen behoren tot rubriek 17.4. Het is belangrijk dat je steeds van ieder product de veiligheidsfiche toevoegt bij de melding of de vergunningsaanvraag.

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 17.3. Opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen, met uitzondering van deze vermeld in rubriek 17.1 en 17.4 en 48			
17.3.2.1.1.1 	Brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen. Opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS02 Ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 <i>Gasolie, diesel, lichte stookolie</i> en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt van $\geq 55^{\circ}\text{C}$ met een gezamenlijke opslagcapaciteit van:		
	b) 100 kg tot en met 20 ton voor andere inrichtingen dan vermeld in punt a	3	Kg
17.3.4.1 	Bijtende vloeistoffen en vaste stoffen. Opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS05 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van:		
	b) 200 kg tot en met 2 ton, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	3	Kg

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 17.4. Opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen			
17.4.	Opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen, met uitzondering van deze vermeld onder rubriek 48., in verpakkingen met een inhoudsvermogen van maximaal 30 liter of 30 kilogram, voor zover de maximale opslag begrepen is tussen 50 kg of 50 l en 5000 kg of 5000 l	3	Kg

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 43.1. Stookinstallaties met uitzondering van stationaire motoren en gasturbines			
43.1.1.	Het stoken in installaties, met uitzondering van stationaire motoren en gasturbines, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van:		
	b)	300 kW tot en met 2000 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk gelegen is in een ander gebied dan industriegebied en gestookt wordt met aardgas	3 kW
	c)	300 kW tot en met 500 kW in de andere gevallen dan de gevallen, vermeld in a) en b)	3 kW

Onder stookinstallatie wordt verstaan: elk technisch toestel waarin brandstoffen worden verbrand om de opgewekte warmte te gebruiken. Het warmtevermogen wordt vaak uitgedrukt in kcal/h (1.250.000 kcal/h = 1.453,4 kW).
 Voorbeeld: In deze vraag worden o.a. verwarmingsinstallaties en verbrandingsinstallaties voor de productie van warm water bedoeld.

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 45.4. Behandelen van andere producten van dierlijke oorsprong			
45.4.d.	Verkooppunten van producten van dierlijke oorsprong (vlees, vis en gevogelte) alsook de aan die verkooppunten verbonden uitsnijderijen		3

Voorbeeld: slagerij, uitbenen van vlees of versnijden van vlees

Rubriek	Omschrijving en Subrubrieken	Klasse	Gewenste situatie
Rubriek 45.8. Bereiden van voedingsproducten op basis van plantaardige melen, suiker of cacao			
45.8.1	Inrichtingen voor het bereiden van voedingsproducten op basis van plantaardige melen (brood, banket, koek, biscuit, deegwaren, enz.) of op basis van suiker of cacao, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:		
	b) 5 kW tot en met 100 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	3	kW

Voor het bepalen van de totaal geïnstalleerde drijfkracht, telt u de elektrische vermogens op van alle toestellen die worden gebruikt bij de bereiding, dit zijn o.a. mengkuipen met roerwerk, klop- en kneedtoestellen, afweegtoestellen, spuittoestellen, etc.
Zelf bakken van brood, ...

Uitzondering: Alle toestellen met warmtevermogen (bv. broodoven) of koelvermogen (bv. koelruimte) komen voor dit onderdeel niet in aanmerking.

Contactgegevens milieudienst:

Markt 1, 2460 Kasterlee
Tel: 014 85 99 27
Email: milieu@kasterlee.be