

In vijfvoud (1e t/m 5e ex.) indienen!

stempel
datum van ontvangst

Burgemeester en wethouders
van de gemeente

datum:

Burgemeester en wethouders beschikken op de aanvraag binnen vier maanden na de indiening.
De beschikking kan eenmaal voor ten hoogste twee maanden worden verdaagd.

naam en adres van het bedrijf				Niet invullen	
telefoonnummer	kadastrale ligging gemeente	sectie	nrs.	<input type="checkbox"/> bescheiden in orde <input type="checkbox"/> niet ontvankelijk d.d. _____	
naam van de aanvrager				stukken toegezonden aan <input type="checkbox"/> beheerder <input type="checkbox"/> insp. volkzondheid telt met t zicht op c giene van milieu d.d. _____	
straat en huisnummer en telefoonnummer		woonplaats/postcode		<input type="checkbox"/> terugontvangst d.d. _____ <input type="checkbox"/> verdaging beslissing tot _____ d.d. _____	
aard van de inrichting waarop de aanvraag betrekking heeft				<input type="checkbox"/> beschikbaar op aanvra d.d. _____ kenm. _____	
gemiddeld aantal van in het bedrijf aanwezige personen totaal		arbeidstijden dagdienst		continudienst	
personen	personen	van	uur	uren per etmaal	
		tot	uur	dagen per week	
				ploegendienst	
bronnen van waaruit gebruikswater wordt betrokken		lozing van het afvalwater vindt plaats op			
<input type="checkbox"/> leidingwater	m ³ /	<input type="checkbox"/> gemeentelijk rioelstelsel		m ³ /	
<input type="checkbox"/> grondwater	m ³ /	<input type="checkbox"/> oppervlaktewater		m ³ /	
<input type="checkbox"/> oppervlaktewater	m ³ /	<input type="checkbox"/> in:		m ³ /	
datum en kenmerk van de eventueel reeds eerder verleende lozingsvergunning					
oorzaak van voorkomende sterke wisselingen in volume en/of vervuiling van het afvalwater		het te lozen afvalwater bevat de hierna aangekruiste afvalstoffen			
<input type="checkbox"/> chargegewijze productie		<input type="checkbox"/> bezinkbare stoffen		<input type="checkbox"/> oprijvende stoffen	
<input type="checkbox"/> aflaten behandel- of spoelbaden		<input type="checkbox"/> stoffen die brand- of explosiegevaar kunnen veroorzaken			
<input type="checkbox"/> vaste schrob- en spoeltijden		<input type="checkbox"/> stoffen die stankoverlast kunnen veroorzaken			
<input type="checkbox"/> seizoeninvloeden		<input type="checkbox"/> stoffen met sulfaatgehalte > 300 mg/l.			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> stoffen met een chloridegehalte > 300 mg/l.			
aard en hoeveelheid van de zich in het afvalwater bevindende afvalstoffen*		stof		hoeveelheid en concentratie	

* zie art. 3 Lozingsverordening riolering

voor nadere inlichtingen

telefoonnummer

toestelnummer

Z.O.Z.

wijze waarop het afvalwater wordt geloosd		
<input type="checkbox"/> rechtstreeks, zonder enige voorziening <input type="checkbox"/> via eigen zuiveringsinstallatie	<input type="checkbox"/> via bezinkput(ten) <input type="checkbox"/> via vetvanger(s) <input type="checkbox"/> via olie/benzine-afscheider(s)	<input type="checkbox"/> via versnijdende apparatuur <input type="checkbox"/> via neutraliseerinrichting <input type="checkbox"/> via septic-tank
beschrijving van de voorziening voor het terughouden van afvalstoffen (type, werkwijze, inhoud enz. en wijze van afvoer van het residu)*		
hoeveelheid van op de riolering geloosd koelwater en temperatuur daarvan <div style="text-align: right;">m³/dag</div> <div style="text-align: right;">°C</div>	hoeveelheid van op de riolering geloosd verwarmd water en temperatuur daarvan <div style="text-align: right;">m³/dag</div> <div style="text-align: right;">°C</div>	variatie van de zuurgraad van het afvalwater maximaal pH minimaal pH
wijze waarop het afvalwater wordt bemonsterd (methode), omschrijving van de apparatuur, controlepunten, stoffen en grootheden welke worden gemeten*		
omschrijving van de verbruikte/verkregen grond- en produktstoffen, met vermelding van de jaarhoeveelheden		
omschrijving van de in het bedrijf ontstane afval- en/of bijproducten, met vermelding van hoeveelheid en wijze van afvoer		
samenstelling van de afvalstoffen die na de behandeling van het afvalwater achterblijven (slib e.d.)		
getroffen maatregelen die moeten voorkomen dat bij ongelukken verontreinigde en/of schadelijke stoffen in de riolering komen (bijv. vloeistof-dichte bakken onder de opslagtanks)		
stoffen welke worden gebruikt bij het regenereren in een wateronthardings- of demineralisatie-installatie, met vermelding van hoeveelheden en de frequentie van het regenereren		
wijze waarop het hemelwater van verharde terreingedeelten wordt afgevoerd		
nadere gegevens		
_____ bijlagen		
Bij de aanvraag moeten in viervoud worden overgelegd: 1. schets van de situering van het bedrijf ten opzichte van de omgeving; 2. schema, aangevende hoe het bedrijf is opgezet; 3. rioleringstekening (wijze van verwerking en afvoer van de geloosde stoffen).	handtekening	

* Eventueel toelichtende tekening (in viervoud) bijvoegen.