

»

REINIGINGSATTEST <input type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel		volgnummer attest:	
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam:		voornaam en achternaam:	
straat en nummer:		<input type="checkbox"/> erkend technicus : GV _____ / TV _____	
postnummer en gemeente:		<input type="checkbox"/> schoorsteenveger	
tel:		Datum reiniging: ____ - ____ - ____	
e-mail:		Arbeidsduur: van ____ tot ____	
ondernemingsnummer:			
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam:			
straat en nummer:			
postnummer en gemeente:			
tel:			
e-mail:			
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input type="checkbox"/> Centraal*: <input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749			
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)			
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk:		merk:	
type:		type:	
bouwjaar:		bouwjaar:	
fabricatienummer:		fabricatienummer:	
nominaal vermogen (kW):		debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)):	
Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)			
<input type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken			
<input type="checkbox"/> nazicht van de goede werking			
<input type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder			
Reiniging van het stooktoestel			
Alle toestellen: <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal			
<input type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid			
Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> ontstoffing			
(erkend technicus) <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)			
<input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander			
Vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> reiniging van de filters			
(erkend technicus) <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel			
<input type="checkbox"/> reiniging van de brander			
Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat			
(geschoold vakman) <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron			
Gebreken en maatregelen			
Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:			
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:			
Andere opmerkingen:			
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór _____ - _____ - _____			
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór _____ - _____ - _____			
		voor kennisname	
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolede vakman (vaste brandstof))		(handtekening klant)	

Belgisch Staatsblad d.d. 26-09-2019

http://www.emis.vito.be



Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be.

Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (www.omgevingvlaanderen.be/privacy).

”
;

2° in punt II wordt de tabel vervangen door wat volgt:

”

VERBRANDINGSATTEST <input type="checkbox"/> onderhoud <input type="checkbox"/> keuring voor eerste volgnummer attest:																																																																																																																															
ingebruikname																																																																																																																															
Firma (ook invullen indien zelfstandige)																																																																																																																															
naam:	Technicus																																																																																																																														
straat en nummer:	voornaam en achternaam:																																																																																																																														
postnummer en gemeente:	erkenningsnummer: GV _____ / TV _____																																																																																																																														
tel:																																																																																																																															
e-mail:	Datum onderhoud: _____ - _____ - _____																																																																																																																														
ondernemingsnummer:	Arbeidsduur: van _____ tot _____																																																																																																																														
Klant																																																																																																																															
(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)																																																																																																																															
voornaam en achternaam:																																																																																																																															
straat en nummer:																																																																																																																															
postnummer en gemeente:																																																																																																																															
tel:																																																																																																																															
e-mail:																																																																																																																															
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> Centraal*: <input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input type="checkbox"/> aangesloten als type C(gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749 <input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:																																																																																																																															
Toestel																																																																																																																															
merk:	Brander (enkel CV)																																																																																																																														
type:	merk:																																																																																																																														
bouwjaar:	type:																																																																																																																														
fabricatienummer:	bouwjaar:																																																																																																																														
nominaal vermogen (kW):	fabricatienummer:																																																																																																																														
	debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)):																																																																																																																														
Goede staat van werking																																																																																																																															
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>eenheid</th> <th>Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *</th> <th>Proef I: Initiële meting</th> <th>Proef II: Eindmeting ** <input type="checkbox"/> Laaglast <input type="checkbox"/> Hooglast</th> <th>OK</th> <th>Niet OK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keteltemperatuur</td> <td>°C</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sproeier: merk en type</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sproeier: debiet</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>sproeier: hoek</td> <td>graden</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pompdruk</td> <td>bar</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gasdruk teller</td> <td>mbar</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gasblok</td> <td>mbar</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>branderbed</td> <td>mbar</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rookindex</td> <td>Bacharach</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>zuurstof (O₂)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>koolstofdioxide (CO₂)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>koolstofmonoxide (CO)</td> <td>mg/kWh</td> <td>1, 2</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>rookgastemperatuur (t_g)</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>temperatuur verbrandingslucht (t_a)</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>nettotemperatuur (t_g - t_a)</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verbrandingsrendement (H_i)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>verbrandingsrendement (H_s)</td> <td>%</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling</td> <td></td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)</td> <td></td> <td>1, 2</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook</td> <td></td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> </tbody> </table>	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting ** <input type="checkbox"/> Laaglast <input type="checkbox"/> Hooglast	OK	Niet OK	keteltemperatuur	°C	1,2				sproeier: merk en type		1				sproeier: debiet		1				sproeier: hoek	graden	1				pompdruk	bar	1				gasdruk teller	mbar	2				gasblok	mbar	2				branderbed	mbar	2				rookindex	Bacharach	1			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	zuurstof (O ₂)	%	1, 2				koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2				koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2				temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2				nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2				verbrandingsrendement (H _i)	%	1, 2			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	verbrandingsrendement (H _s)	%	1,2				geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK
eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting ** <input type="checkbox"/> Laaglast <input type="checkbox"/> Hooglast	OK	Niet OK																																																																																																																										
keteltemperatuur	°C	1,2																																																																																																																													
sproeier: merk en type		1																																																																																																																													
sproeier: debiet		1																																																																																																																													
sproeier: hoek	graden	1																																																																																																																													
pompdruk	bar	1																																																																																																																													
gasdruk teller	mbar	2																																																																																																																													
gasblok	mbar	2																																																																																																																													
branderbed	mbar	2																																																																																																																													
rookindex	Bacharach	1			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																																																																										
zuurstof (O ₂)	%	1, 2																																																																																																																													
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2																																																																																																																													
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																																																																										
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2																																																																																																																													
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2																																																																																																																													
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2																																																																																																																													
verbrandingsrendement (H _i)	%	1, 2			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																																																																										
verbrandingsrendement (H _s)	%	1,2																																																																																																																													
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																										
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																										
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																										
Veilige staat van werking																																																																																																																															
druk rookgasafvoerkanaal	Pa 1, 2, 3 <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																														
verluchting en ventilatie stooklokaal	1, 2, 3 <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																														
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)	1, 2 <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																														

dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel) * Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten	2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK				
Eindbeoordeling Het stooktoestel werkt (kruis aan wat van toepassing is) <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> goed</td> <td><input type="checkbox"/> veilig</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> niet goed</td> <td><input type="checkbox"/> niet veilig</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> goed	<input type="checkbox"/> veilig	<input type="checkbox"/> niet goed	<input type="checkbox"/> niet veilig	** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór _____ - _____ - _____	
<input type="checkbox"/> goed	<input type="checkbox"/> veilig						
<input type="checkbox"/> niet goed	<input type="checkbox"/> niet veilig						
Gebreken en maatregelen Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Andere opmerkingen:							
		voor kennisname					
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))		(handtekening klant)					
Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be . Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (www.omgevingvlaanderen.be/privacy).							

3° punt III wordt vervangen door wat volgt:

“III Model van het keuringsrapport

KEURINGSRAPPORT	volgnummer rapport:																																																				
Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail: ondernemingsnummer:	Technicus voornaam en achternaam: erkenningsnummer: GV _____ / TV _____ Datum keuring: _____ - _____ - _____ Arbeidsduur: van _____ tot _____																																																				
Klant (adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) voornaam en achternaam: straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: e-mail:																																																					
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is) <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Centraal*:</td> <td><input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)</td> <td><input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten)</td> <td>*indeling volgens NBN CR 1749</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:</td> <td><input type="checkbox"/> aardgas</td> <td><input type="checkbox"/> LPG</td> <td><input type="checkbox"/> andere, namelijk:</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> niet-premix (GI)</td> <td><input type="checkbox"/> premix (GI)</td> <td><input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)</td> </tr> <tr> <td>Label</td> <td><input type="checkbox"/> geen</td> <td><input type="checkbox"/> wit</td> <td><input type="checkbox"/> HR</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> HR+</td> <td><input type="checkbox"/> HR-top</td> </tr> <tr> <td>Label</td> <td><input type="checkbox"/> geen</td> <td><input type="checkbox"/> Optimaz</td> <td><input type="checkbox"/> Optimaz Elite</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vaste brandstof:</td> <td><input type="checkbox"/> houtpellets</td> <td><input type="checkbox"/> houtblokken</td> <td><input type="checkbox"/> andere, namelijk:</td> </tr> <tr> <td>Label</td> <td><input type="checkbox"/> geen</td> <td><input type="checkbox"/> Energielabel:</td> <td><input type="checkbox"/> Energielabel:</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Centraal*:	<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)	<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749	<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:		<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)	Label	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> wit	<input type="checkbox"/> HR	<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof		<input type="checkbox"/> HR+	<input type="checkbox"/> HR-top	Label	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> Optimaz	<input type="checkbox"/> Optimaz Elite	<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:	Label	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> Energielabel:	<input type="checkbox"/> Energielabel:																				
<input type="checkbox"/> Centraal*:	<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)	<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749																																																		
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:																																																		
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)																																																		
Label	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> wit	<input type="checkbox"/> HR																																																		
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof		<input type="checkbox"/> HR+	<input type="checkbox"/> HR-top																																																		
Label	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> Optimaz	<input type="checkbox"/> Optimaz Elite																																																		
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:																																																		
Label	<input type="checkbox"/> geen	<input type="checkbox"/> Energielabel:	<input type="checkbox"/> Energielabel:																																																		
Toestel merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: nominaal vermogen (kW):	Brander (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)):																																																				
GEBRUIKERS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td>Aanwezigheid gebruikers- en onderhoudsinstructies</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> </table>		Aanwezigheid gebruikers- en onderhoudsinstructies	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																	
Aanwezigheid gebruikers- en onderhoudsinstructies	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																			
BRANDER <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td>Ingeregeld vermogen (stookolie en gas)</td> <td>kW</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>Voorfilter (stookolie)</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>Aansluiting (stookolie)</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Eénpijps</td> <td><input type="checkbox"/> Tweepijps</td> </tr> </table>		Ingeregeld vermogen (stookolie en gas)	kW	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	Voorfilter (stookolie)		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	Aansluiting (stookolie)		<input type="checkbox"/> Eénpijps	<input type="checkbox"/> Tweepijps																																								
Ingeregeld vermogen (stookolie en gas)	kW	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
Voorfilter (stookolie)		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
Aansluiting (stookolie)		<input type="checkbox"/> Eénpijps	<input type="checkbox"/> Tweepijps																																																		
KETEL <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td>Mantel</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>Isolatie</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>Stabiliteit</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>Bereikbaarheid/toegankelijkheid</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> </table>		Mantel	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	Isolatie	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	Stabiliteit	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	Bereikbaarheid/toegankelijkheid	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																								
Mantel	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																			
Isolatie	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																			
Stabiliteit	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																			
Bereikbaarheid/toegankelijkheid	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																			
VENTILATIE OPSTELLINGSRUIMTE of STOOKPLAATS <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td>Ventilatie</td> <td><input type="checkbox"/> Direct</td> <td><input type="checkbox"/> Indirect</td> </tr> <tr> <td>Sectie verlichting</td> <td>boven:..... cm²</td> <td>onder:..... cm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> </table>		Ventilatie	<input type="checkbox"/> Direct	<input type="checkbox"/> Indirect	Sectie verlichting	boven:..... cm ²	onder:..... cm ²		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																											
Ventilatie	<input type="checkbox"/> Direct	<input type="checkbox"/> Indirect																																																			
Sectie verlichting	boven:..... cm ²	onder:..... cm ²																																																			
	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																			
HYDRAULISCHE INSTALLATIE <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td>Lekken</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>Veiligheidsklep</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>Expansievat</td> <td>Voordruk:</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> </table>		Lekken	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	Veiligheidsklep	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	Expansievat	Voordruk:	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK																																								
Lekken	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																			
Veiligheidsklep	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																			
Expansievat	Voordruk:	<input type="checkbox"/> OK																																																			
		<input type="checkbox"/> Niet OK																																																			
ROOKGASAFVOER <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td>Aansluiting</td> <td>Materiaal</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Diameter</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lengte</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bochten</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Meetopening</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>Rookgas-afvoer-kanaal</td> <td>Materiaal</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hoogte</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Diameter</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Uitmonding</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bochten</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Staat trekregelaar</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Isolatie</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(sporen van condensatie)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Aansluiting	Materiaal	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Diameter	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Lengte	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Bochten	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Meetopening	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	Rookgas-afvoer-kanaal	Materiaal	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Hoogte	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Diameter	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Uitmonding	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Bochten	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Staat trekregelaar	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Isolatie	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		(sporen van condensatie)		
Aansluiting	Materiaal	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Diameter	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Lengte	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Bochten	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Meetopening	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
Rookgas-afvoer-kanaal	Materiaal	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Hoogte	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Diameter	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Uitmonding	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Bochten	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Staat trekregelaar	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Isolatie	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	(sporen van condensatie)																																																				
ELEKTRISCHE INSTALLATIE <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td>Ketel</td> <td>Zekering</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schakelaar</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> <tr> <td>Veiligheid</td> <td>Aquastaten</td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> </tr> </table>		Ketel	Zekering	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		Schakelaar	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	Veiligheid	Aquastaten	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																								
Ketel	Zekering	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
	Schakelaar	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		
Veiligheid	Aquastaten	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK																																																		

Boiler	Veiligheidsklep <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	Signalisatielampjes <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK
	Sanitair expansievat <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	Aarding <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK
		(visuele controle)
EINDBEOORDELING (kruis aan wat van toepassing is)		
Stooktoestel conform	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	Eerstvolgende onderhoud vóór ____ - ____ - ____
Rookgasafvoerkanaal conform	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Stookplaats conform	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Verbrandingscontrole (verbrandingsattest toe te voegen)	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Niet OK	
Gebreken:		
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:		
Opmerkingen:		

voor kennisname

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoold vakman (vaste brandstof))

(handtekening klant)

Rapport uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be.

Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (www.omgevingvlaanderen.be/privacy).

”

HOOFDSTUK 4. — Wijzigingen van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid

Art. 222. Aan artikel 35/7 van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 7 juni 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 10 februari 2017, wordt een vijfde lid toegevoegd, dat luidt als volgt:

“Met behoud van toepassing van artikel 61 zien de betrokken gewestelijke toezichthouders erop toe dat de exploitant binnen een redelijke termijn alle noodzakelijke maatregelen neemt die in het controlerapport vermeld zijn.”.

Art. 223. In artikel 1 van bijlage VII bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 3 juli 2015 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de rij:

“

4.1.8.1, § 5	Het milieujaarverslag wordt ingediend door middel van de volgende deelformulieren van het integrale milieujaarverslag waarvan het model als bijlage I bij het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag, is gevoegd: 1° inrichtingen als vermeld in paragraaf 1, 1°, 2°, 4° en 5° : het deelformulier “Identificatiegegevens”, het deelformulier “Luchtemissies”, het relevante gedeelte van het deelformulier “Energiegegevens”, deelformulier “Wateremissies”, deelformulier “Afstoffenmelding voor producenten” en deelformulier “Bodememissies, verontreinigende stoffen uit afval”; 2° inrichtingen als vermeld in artikel 4.1.8.1, § 1, 3° : het deelformulier “Identificatiegegevens” en het relevante gedeelte van het deelformulier “Energiegegevens”; 3° afvalwater afgevoerd voor zuivering in een externe afvalwaterzuiveringsinstallatie : het deelformulier “Identificatiegegevens” en het deelformulier “Wateremissies”;
--------------	---

“

wordt vervangen door de volgende rij:

“

4.1.8.1, § 5	Het milieujaarverslag wordt ingediend door middel van de volgende deelformulieren van het integrale milieujaarverslag waarvan het model als bijlage I bij het besluit van de Vlaamse Regering van 2 april 2004 tot invoering van het integrale milieujaarverslag, is gevoegd: 1° inrichtingen als vermeld in paragraaf 1, 1°, 2°, 4° en 5° : het deelformulier “Identificatiegegevens”, het deelformulier “Luchtemissies”, het relevante gedeelte van het deelformulier “Energiegegevens”, deelformulier “Wateremissies” en deelformulier “Bodememissies, verontreinigende stoffen uit afval”; 2° inrichtingen als vermeld in artikel 4.1.8.1, § 1, 3° : het deelformulier “Identificatiegegevens” en het relevante gedeelte van het deelformulier “Energiegegevens”; 3° afvalwater afgevoerd voor zuivering in een externe afvalwaterzuiveringsinstallatie : het deelformulier “Identificatiegegevens” en het deelformulier “Wateremissies”;
--------------	--

“;

2° de rij:

“

4.1.9.1.4, § 2	De exploitant brengt de aanstelling van de milieucoördinator ter kennis van de afdeling, bevoegd voor milieuvergunningen. Wanneer de milieucoördinator niet voldoet aan de in artikel 4.1.9.1.2. bedoelde voorwaarden, kan de afdeling, bevoegd voor milieuvergunningen eisen dat de exploitant binnen een termijn die deze afdeling bepaalt, een andere persoon aanstelt.
----------------	---

“

wordt vervangen door de volgende rij:

“

4.1.9.1.4, § 2	De exploitant brengt de aanstelling van de milieucoördinator ter kennis van de afdeling, bevoegd voor milieuvergunningen. Wanneer de milieucoördinator niet voldoet aan de in artikel 4.1.9.1.2 bedoelde voorwaarden of als de milieucoördinator de taken, vermeld in dit besluit, niet naar behoren uitvoert, kan de afdeling Milieu, bevoegd voor de omgevingsvergunning eisen dat de exploitant binnen een termijn die deze afdeling bepaalt, een andere persoon aanstelt.
----------------	--

“,

3° de rij:

“

4.3.2.3, § 3	In het in § 1 bedoelde geval moet de exploitant de resultaten van de uitgevoerde metingen bijhouden in een meetdossier dat steeds ter inzage dient gehouden van de toezichthouders.
--------------	---

“

wordt vervangen door de volgende rij:

“

4.3.2.3, § 3	In het geval, vermeld in paragraaf 1, meldt de exploitant aan de afdeling Milieu, bevoegd voor de omgevingsvergunning, de monsternames, metingen of analyses die hij zelf uitvoert en het laboratorium dat de goedkeuring van de methode, vermeld in paragraaf 2, verleend heeft. De exploitant houdt die goedkeuring en de resultaten van de uitgevoerde monsternames, metingen of analyses bij in een dossier dat voor de toezichthouder altijd ter inzage ligt.
--------------	--

“,

4° de rij:

“

5.4.3.2.3, § 4, eerste lid	Voor elke spuitcabine houdt de exploitant een verslag ter beschikking van de toezichthoudende overheid (...).
----------------------------	---

“

wordt vervangen door de volgende rij:

“

5.4.3.2.3, § 4, eerste lid	In afwijking van de algemene bepalingen inzake meetstrategie zijn periodieke meetverplichtingen voor het spuiten niet vereist als de exploitant een verslag ter beschikking van de toezichthouder houdt, waarin aangetoond wordt dat aan de emissiegrenswaarde van 10 mg/Nm ³ voor het spuiten, vermeld in paragraaf 3, voldaan is.
----------------------------	--

“,

5° in de rij van artikel “5.16.3.3, § 8, 2°” wordt het woord “certificaatnummer” telkens vervangen door het woord “erkenningsnummer”;

6° de volgende rijen worden opgeheven:

“

5.32.2.2bis, § 1, 3°, eerste lid	Op initiatief en op kosten van de exploitant wordt ofwel $L_{Aeq,15min}$, ofwel $L_{Amax,slow}$ continu gemeten door middel van meetapparatuur die voldoet aan de vereisten, vermeld in artikel 2 van bijlage 5.32.2.2bis. Het geluidsniveau is tijdens de muziekactiviteit continu zichtbaar voor en wordt continu bewaakt door de exploitant of door een door hem aangestelde persoon.
----------------------------------	---

5.32.2.2bis, § 2, 3°, eerste lid	Op initiatief en op kosten van de exploitant wordt $L_{Aeq,60\ min}$ continu gemeten en geregistreerd door middel van meetapparatuur die voldoet aan de vereisten, vermeld in artikel 2 van bijlage 5.32.2.2bis en kan $L_{Aeq,15min}$ gemeten worden. (...) Het geluidsniveau is tijdens de muziekactiviteit continu zichtbaar voor en wordt continu bewaakt door de exploitant of door een door hem aangestelde persoon.
----------------------------------	--

“;
7° de rij:
“

5.32.2.2bis, § 2, 4°, a)	De exploitant neemt de volgende maatregelen om de bezoekers te beschermen tegen gehoorschade: a) het kosteloos ter beschikking stellen aan alle bezoekers van gehoorbescherming voor eenmalig gebruik.
--------------------------	---

“
wordt vervangen door de volgende rij:
“

5.32.2.2bis, § 2, 5°, a)	De exploitant neemt de volgende maatregelen om de bezoekers te beschermen tegen gehoorschade: a) het vrij en kosteloos ter beschikking stellen aan alle bezoekers van gehoorbescherming voor eenmalig gebruik.
--------------------------	---

“;
8° de volgende rijen worden opgeheven:
“

5.32.7.2.4, § 2, tweede lid, laatste zin	Een attest, afgeleverd door een deskundige, de leverancier of de installateur, dient door de exploitant bijgehouden in het veiligheidsdossier dat ter inzage wordt gehouden van de toezichthouder.
5.32.7.2.4, § 5, laatste zin	De desbetreffende keuringsattesten worden door de exploitant bijgehouden in het veiligheidsdossier dat ter inzage wordt gehouden van de toezichthouder.
5.32.7.2.5, § 1, laatste lid	Datum en aard van de onderhoudswerkzaamheden moeten genoteerd worden in een register dat deel uitmaakt van het door de exploitant bij te houden veiligheidsdossier dat ter inzage dient gehouden van de toezichthouder.
5.32.7.2.6, § 1, eerste lid, laatste zin	De attesten met datum en uitslag van deze controle moeten bij het veiligheidsdossier gevoegd worden dat ter inzage van de toezichthouder dient gehouden.
5.32.7.2.9, § 9, eerste lid	Een intern ordereglement wordt ter kennis gebracht van de plaatselijke politie of rijkswacht. Dit intern ordereglement bevat : de richtlijnen en verplichtingen in verband met de registratie van de schutters, de modaliteiten aangaande het laden en het ontladen van wapens, de modaliteiten van het schieten o.a. de schietdisciplines en de standplaatsen en aangaande het betreden en evacueren van de schietzone. Het reglement vermeldt uitdrukkelijk dat de schutters de bevelen in verband met de veiligheid van de verantwoordelijke persoon dienen na te leven.
5.32.7.2.12, § 1	De exploitant is ertoe gehouden een exploitatiedossier bij te houden, omvattende : 1° een veiligheidsdossier dat bevat : a) het liggingplan minimum op schaal 1/200 van alle lokalen met aanduiding van hun verbindingen, toegangen en uitgangen, alsmede de aard en plaats van de blustoestellen en de plaats van het elektrisch schakelbord; b) het attest van het bevoegd brandweerkorps betreffende de aard, het aantal en de plaats van de blustoestellen, evenals met betrekking tot het in de schietruimte toegelaten aantal personen; c) de attesten met betrekking tot de brandweerstand of zelfdovendheid van gebruikte bouwmaterialen; d) de attesten betreffende de controles van de elektrische installatie en de blustoestellen; e) de naam van de persoon verantwoordelijk voor de veiligheid. 2° het interne ordereglement; 3° een werkregister met de lijst van de aard en datum van de uitgevoerde nazichts- en onderhoudsbeurten en herstellingswerken; 4° de naam van de exploitant en de ledenlijst.
5.32.7.2.12, § 2	Het exploitatiedossier wordt te allen tijde ter beschikking gehouden van de toezichthouder.
5.32.7.5.3, § 3, laatste zin	De desbetreffende keuringsattesten worden door de exploitant bijgehouden in het veiligheidsdossier dat ter inzage wordt gehouden van de toezichthouder.
5.32.7.5.4, § 1, laatste zin	De attesten met de datum en de uitslag van deze controle worden bij het veiligheidsdossier gevoegd dat ter inzage van de toezichthouder wordt gehouden.
5.32.7.5.7, § 1	De exploitant is ertoe gehouden een exploitatiedossier bij te houden, omvattende : 1° een veiligheidsdossier dat bevat : a) het liggingplan minimum op schaal 1/200 van alle lokalen met aanduiding van hun verbindingen, toegangen en uitgangen, alsmede de aard en plaats van de blustoestellen en de plaats van het elektrisch schakelbord; b) de attesten betreffende de controles van de elektrische installatie en de blustoestellen; c) de naam van de persoon verantwoordelijk voor de veiligheid. 2° het interne ordereglement; 3° een werkregister met de lijst van de aard en datum van de uitgevoerde nazichts- en onderhoudsbeurten en herstellingswerken;
5.32.7.5.7, § 2	Het exploitatiedossier wordt te allen tijde ter beschikking gehouden van de toezichthouder.
5.32.7.6.4, § 1, tweede lid, laatste volzin	Een attest, afgeleverd door een deskundige, de leverancier of de installateur, dient door de exploitant bijgehouden in het veiligheidsdossier dat ter inzage wordt gehouden van de toezichthouder.
5.32.7.6.4, § 3, laatste volzin	De desbetreffende keuringsattesten worden door de exploitant bijgehouden in het veiligheidsdossier dat ter inzage wordt gehouden van de toezichthouder.

“;

9° de rij:

“

5.32.8.2.1, § 1, laatste volzin	Het bewijs van de eventuele huurovereenkomst dient ter inzage gehouden van de toezichthouder.
---------------------------------	---

“

wordt vervangen door de rij:

“

5.32.7bis.3.1, eerste lid	Het bewijs van de eventuele huurovereenkomst wordt ter inzage gehouden voor de toezichthouder.
---------------------------	--

“,

10° de volgende rijen worden opgeheven:

“

5.32.9.1.2, § 1, tweede lid	De attesten met datum en uitslag van deze controle worden ter inzage gehouden van de toezichthouder.
5.32.9.1.3, § 1, laatste volzin	De desbetreffende keuringsattesten worden door de exploitant ter inzage gehouden van de toezichthouder.
5.32.9.1.4, § 1	De exploitant meldt aan de toezichthouder van het Vlaams Agentschap voor Zorg en Gezondheid: 1° de datum van de eerste ingebruikname; 2° de sluitingsperiode voor bv. onderhoud, aanpassingen, enz; 3° de wederingebruikname van het bad; 4° alle bouwtechnische veranderingen ook indien deze intern worden doorgevoerd.
5.32.9.2.2, § 1, eerste lid, eerste zin	De exploitant beschikt over geschreven procedures waarin de werking onder normale en onder noodomstandigheden wordt beschreven.
5.32.9.2.2, § 1, eerste lid, laatste zin	Voormelde procedures worden tevens ter inzage gehouden van de toezichthouder.
5.32.9.2.2, § 2, 2°, voorlaatste zin	(...) Een attest van deze beproeving wordt ter beschikking gehouden van de met het toezicht belaste ambtenaar. (...)
5.32.9.2.2, § 2, 7°	De exploitant houdt een register bij met gegevens die betrekking hebben op het beheer van de chemicaliën, met name hun benaming, hoeveelheid, leveringsdatum, eventuele incidenten, alle onderhoudswerken, controles, defecten, herstellingen en ongevallen.
5.32.9.2.2, § 3, 5°, laatste zin	Het afschrift van voormeld brevet of getuigschrift ligt ter inzage van de toezichthouder op de plaats van de exploitatie.
5.32.9.2.2, § 3, 6°, voorlaatste zin	Het getuigschrift van de meest recente bijscholing ligt ter inzage van de toezichthouder op de plaats van de exploitatie.
5.32.9.2.2, § 3ter, tweede lid, laatste zin	Dit toezichtsplan ligt ter inzage voor de toezichthouders.
5.32.9.2.2, § 4, 3°, derde lid, laatste zin	Een kopie van de analyseresultaten wordt door het laboratorium rechtstreeks gestuurd naar de milieupart of milieugezondheidskundige van de afdeling, bevoegd voor het toezicht op de volksgezondheid.
5.32.9.2.2, § 4, 4°	De exploitant houdt een register bij omvattende de volgende gegevens : a) de resultaten van de sub 2° bedoelde dagelijkse zwembadwateranalyses; b) de resultaten van de sub 3° bedoelde maandelijkse analyses; c) de data waarop de filters worden gespoeld en/of het filtermateriaal wordt vervangen; d) de dagelijkse bezetting van het zwembad; e) elke bijzonderheid, incident of ongeval; f) de maandelijkse notering van het waterverbruik; g) elke vaststelling met betrekking tot het technisch nazicht bij de lediging van het zwembad en bij de aanvulling van de voorraad scheikundige stoffen. Dit register, wordt ten minste 5 jaar door de exploitant bewaard en ligt steeds ter inzage van de toezichthouder.
5.32.9.2.2, § 7, 1°	De exploitant voert een reglement van interne orde in om de goede exploitatie te verzekeren. Dit reglement wordt op voor de bezoekers duidelijk zichtbare plaatsen in de inrichting aangeplakt.
5.32.9.2.2, § 7, 2°	Het sub 1° bedoelde reglement omvat tenminste de volgende punten : a) de directie heeft het recht om elke persoon die een gevaar blijkt op te leveren voor de veiligheid en de gezondheid van de aanwezigen, de toegang tot de instelling te verbieden (dronkenschap, ordeverstoring, niet naleving van dit reglement, e.d.); b) dieren, tenzij assistentiehonden in de geschoeide zone, worden niet in de inrichting toegelaten; c) elke bader moet een stortbad nemen alvorens de zwemhal te betreden; d) kinderen van minder dan 6 jaar zijn steeds vergezeld van een toezichthoudende volwassene.
5.32.9.3.2, § 1, eerste lid, eerste zin	De exploitant beschikt over geschreven procedures waarin de werking onder normale en onder noodomstandigheden wordt beschreven.
5.32.9.3.2, § 1, eerste lid, laatste zin	Voormelde procedures worden tevens ter inzage gehouden van de toezichthouder.

5.32.9.3.2, § 2, 2°, voorlaatste zin	Een attest van deze beproeving wordt ter beschikking gehouden van de met het toezicht belaste ambtenaar.
5.32.9.3.2, § 2, 7°	De exploitant houdt een register bij met gegevens die betrekking hebben op het beheer van de chemicaliën, met name hun benaming, hoeveelheid, leveringsdatum, eventuele incidenten, alle onderhoudswerken, controles, defecten, herstellingen en ongevallen.
5.32.9.3.2, § 3, 5°, laatste zin	Het afschrift van voormeld brevet of getuigschrift ligt ter inzage van de toezichthouder op de plaats van de exploitatie.
5.32.9.3.2, § 3, 6°, voorlaatste zin	Het getuigschrift van de meest recente bijscholing ligt ter inzage van de toezichthouder op de plaats van de exploitatie.
5.32.9.3.2, § 3bis, tweede lid, laatste zin	Dit toezichtsplan ligt ter inzage voor de toezichthouders.
5.32.9.3.2, § 4, 3°, derde lid, laatste zin	Een kopie van de analyseresultaten wordt door het laboratorium rechtstreeks gestuurd naar de milieufact of milieugezondheidskundige van de afdeling, bevoegd voor het toezicht op de volksgezondheid.
5.32.9.3.2, § 4, 4°	De exploitant houdt een register bij omvattende de volgende gegevens: a) de resultaten van de sub 2° bedoelde dagelijkse zwembadwateranalyses; b) de resultaten van de sub 3° bedoelde maandelijkse analyses; c) de data waarop de filters worden gespoeld en/of het filtreermateriaal wordt vervangen; d) de dagelijkse bezetting van het zwembad; e) elke bijzonderheid, incident of ongeval; f) de maandelijkse notering van het waterverbruik; g) elke vaststelling met betrekking tot het technisch nazicht bij de lediging van het zwembad en bij de aanvulling van de voorraad scheikundige stoffen. Dit register, wordt ten minste 5 jaar door de exploitant bewaard en ligt steeds ter inzage van de toezichthouder.
5.32.9.3.2, § 7, 1°	De exploitant voert een reglement van interne orde in om de goede exploitatie te verzekeren. Dit reglement wordt op voor de bezoekers duidelijk zichtbare plaatsen in de inrichting aangeplakt.
5.32.9.3.2, § 7, 2°	Het in § 1 bedoelde reglement omvat tenminste de volgende punten : a) de directie heeft het recht om elke persoon die een gevaar blijkt op te leveren voor de veiligheid en de gezondheid van de aanwezigen, de toegang tot de instelling te verbieden (dronkenschap, ordeverstoring, niet naleving van dit reglement, e.d.); b) dieren, tenzij assistentiehonden in de geschoeide zone, worden niet in de inrichting toegelaten; c) elke bader moet een stortbad nemen alvorens de kaden en het zwembad te betreden; d) kinderen van minder dan 6 jaar zijn steeds vergezeld van een toezichthoudende volwassene.
5.32.9.4.2, § 3, derde lid, laatste volzin	Een kopie van de analyseresultaten wordt door het laboratorium rechtstreeks gestuurd naar de milieufact of milieugezondheidskundige van de afdeling, bevoegd voor het toezicht op de volksgezondheid.
5.32.9.4.2, § 6	De exploitant houdt een register bij omvattende de volgende gegevens : 1° de resultaten van de in § 2 bedoelde dagelijkse zwembadwateranalyses; 2° de resultaten van de in § 3 bedoelde maandelijkse analyses; 3° de data waarop de filters worden gespoeld en/of het filtreermateriaal wordt vervangen; 4° de dagelijkse bezetting van het zwembad; 5° elke bijzonderheid, incident of ongeval; 6° de maandelijkse notering van het waterverbruik; 7° elke vaststelling met betrekking tot het technisch nazicht bij de lediging van het zwembad en bij de aanvulling van de voorraad scheikundige stoffen. Dit register, wordt tenminste 5 jaar door de exploitant bewaard en ligt steeds ter inzage van de toezichthouder.
5.32.9.5.1, § 3, derde lid, laatste volzin	Een kopie van de analyseresultaten wordt door het laboratorium rechtstreeks gestuurd naar de milieufact of milieugezondheidskundige van de afdeling, bevoegd voor het toezicht op de volksgezondheid.
5.32.9.5.2, § 1, tweede lid	Dit register, wordt tenminste 5 jaar door de exploitant bewaard en ligt steeds ter inzage van de toezichthouder.
5.32.9.7.2, § 1, eerste lid, eerste volzin	De exploitant beschikt over geschreven procedures waarin de werking onder normale en onder noodomstandigheden wordt beschreven.
5.32.9.7.2, § 1, tweede lid	Voormelde procedures worden tevens ter inzage gehouden van de toezichthouder.
5.32.9.7.2, § 2, 2°, voorlaatste zin	Een attest van deze beproeving wordt ter beschikking gehouden van de met het toezicht belaste ambtenaar.
5.32.9.7.2, § 2, 7°	De exploitant houdt een register bij met gegevens die betrekking hebben op het beheer van de chemicaliën, met name hun benaming, hoeveelheid, leveringsdatum, eventuele incidenten, alle onderhoudswerken, controles, defecten, herstellingen en ongevallen.
5.32.9.7.2, § 3, 4°, laatste volzin	Het getuigschrift van de meest recente bijscholing ligt ter inzage van de toezichthouder op de plaats van de exploitatie.
5.32.9.7.2, § 4, 3°, derde lid, laatste volzin	Een kopie van de analyseresultaten wordt door het laboratorium rechtstreeks gestuurd naar de milieufact of milieugezondheidskundige van de afdeling, bevoegd voor het toezicht op de volksgezondheid.

5.32.9.7.2, § 4, 4°	De exploitant houdt een register bij omvattende de volgende gegevens: a) de resultaten van de sub 2° bedoelde dagelijkse zwembadwateranalyses; b) de resultaten van de sub 3° bedoelde maandelijkse analyses; c) de data waarop de filters worden gespoeld en/of het filtermateriaal wordt vervangen; d) de dagelijkse bezetting van het zwembad; e) elke bijzonderheid, incident of ongeval; f) de maandelijkse notering van het waterverbruik; g) elke vaststelling met betrekking tot het technisch nazicht bij de lediging van het zwembad en bij de aanvulling van de voorraad scheikundige stoffen. Dit register, wordt ten minste 5 jaar door de exploitant bewaard en ligt steeds ter inzage van de toezichthouder.
5.32.9.8.1, § 2, eerste lid	Door de exploitant wordt een reglement van inwendige orde vastgelegd dat tenminste de volgende bepalingen omvat : 1° de toegang tot de zwemgelegenheid wordt verboden voor dronken personen; 2° personen aangetast door of verdacht van besmettelijke ziekten worden niet tot het zwemwater toegelaten; 3° het is verboden zeep te gebruiken op andere plaatsen dan onder het stortbad; 4° met uitzondering van assistentiehonden op het strand worden honden of andere huisdieren niet toegelaten in het water of op het strand; 5° kinderen van minder dan 6 jaar staan steeds onder het toezicht van een volwassene; 6° assistentiehonden op het strand worden, als de persoon met een handicap of ziekte in het water gaat, aangeliend aan de aanlijnplaats voorzien voor assistentiehonden.
5.32.9.8.2, § 3, laatste zin	Een dubbel van deze analyseresultaten wordt door het laboratorium rechtstreeks aan de afdeling van het Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid, bevoegd voor het toezicht op de volksgezondheid gezonden.
5.32.9.8.5, § 6bis, tweede lid	Dit toezichtsplan wordt ter inzage gehouden van de toezichthouders.
5.32.9.8.5, § 7, laatste zin	Het afschrift van voormeld brevet of getuigschrift ligt ter inzage van de toezichthouder op de plaats van de exploitatie.
5.32.9.8.5, § 8, voorlaatste zin	Het getuigschrift van de meest recente bijscholing ligt ter inzage van de toezichthouder op de plaats van de exploitatie.

“
11° de volgende rijen worden opgeheven:
”

5BIS.15.5.2.7	Alle documenten en gegevens die met toepassing van dit besluit bezorgd moeten worden aan de overheid, worden ook ter beschikking gesteld van de werknemersvertegenwoordiging in de ondernemingsraad en van het comité voor preventie en bescherming op het werk. Bij ontstentenis van die beide organen worden de documenten en gegevens ter beschikking gesteld van de vakbondsdelegatie van de onderneming.
5BIS.19.8.2.7	Alle documenten en gegevens die met toepassing van dit besluit bezorgd moeten worden aan de overheid, worden ook ter beschikking gesteld van de werknemersvertegenwoordiging in de ondernemingsraad en van het comité voor preventie en bescherming op het werk. Bij ontstentenis van die beide organen worden de documenten en gegevens ter beschikking gesteld van de vakbondsdelegatie van de onderneming.

“
Art. 224. Aan bijlage IX bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden in het punt “Verplichtingen van de persoon belast met de keuring vóór eerste ingebruikname, met de onderhoudsbeurt of met de verwarmingsaudit van een centraal stooktoestel” de rijen
”

13, § 2	Bij een centraal stooktoestel, met een nominaal vermogen van 20 kW of meer en gevoed met vloeibare brandstof, bestaat de onderhoudsbeurt, bedoeld in artikel 8, 4°, uit: 1° het nazien van de algemene staat en de veilige staat van werking van het centrale stooktoestel, het controleren van de verluchting van het stooklokaal en de aanvoer van verbrandingslucht; 2° een reinigingsbeurt: a) voor een stooktoestel aangesloten als type B: het reinigen en het controleren van het rookgasafvoerkanaal: het mechanisch vegen van het rookgasafvoerkanaal en van het verbindingsstuk tussen het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel, het nakijken van de algemene staat van het rookgasafvoerkanaal en van het verbindingsstuk tussen het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel (onder meer de dichtheid), en het controleren van de goede werking van het rookgasafvoerkanaal (onder meer de druk); b) voor een stooktoestel aangesloten als type C: het controleren van de correcte plaatsing volgens de code van goede praktijk en van de rookgaszijdige dichtheid van het rookgasafvoerkanaal. c) het reinigen en het controleren van het centrale stooktoestel en de inwendige delen van het centrale stooktoestel, het reinigen en het controleren van de ventilator, en het nakijken van de dichtheid van het centrale stooktoestel; 3° de verbrandingscontrole: het nazien en het afstellen van de brander, alsook van de inrichtingen en de onderdelen die voor de werking ervan noodzakelijk zijn, gevolgd door de controleproeven omtrent de goede staat van werking.
---------	---

13, § 3	<p>Bij een centraal stooktoestel, met een nominaal vermogen van 20 kW of meer en gevoed met gasvormige brandstof, bestaat de onderhoudsbeurt, bedoeld in artikel 8, 4°, uit:</p> <p>1° het nazien van de algemene staat en de veilige staat van werking van het centrale stooktoestel, het controleren van de verluchting van het stooklokaal en de aanvoer van verbrandingslucht;</p> <p>2° een reinigingsbeurt:</p> <p>a) voor een stooktoestel aangesloten als type B: het reinigen en het controleren van het rookgasafvoerkanaal: het mechanisch vegen van het rookgasafvoerkanaal en van het verbindingsstuk tussen het rookgasafvoerkanaal en het centrale stooktoestel, het nakijken van de algemene staat van het rookgasafvoerkanaal en van het verbindingsstuk tussen het rookgasafvoerkanaal en het centrale stooktoestel (onder meer de dichtheid), en het controleren van de goede werking van het rookgasafvoerkanaal (onder meer de druk);</p> <p>b) voor een stooktoestel aangesloten als type C: het controleren van de correcte plaatsing volgens de code van goede praktijk en van de rookgaszijdige dichtheid van het rookgasafvoerkanaal;</p> <p>c) het reinigen en het controleren van het centrale stooktoestel: het ontstoffen van het centrale stooktoestel, het reinigen van de branderbedden en de warmtewisselaar, en, voor gasketels met ventilatorbrander, het reinigen van de ventilator en de brander, en het nakijken van de dichtheid van het centrale stooktoestel;</p> <p>3° een verbrandingscontrole: dit omvat het uitvoeren van de controleproeven omtrent de goede staat van werking en, voor gasketels met ventilatorbrander, het afregelen van de ventilatorbrander.</p>
---------	---

”
 vervangen door de volgende rijen:
 “

13, § 2	<p>Bij een centraal stooktoestel, met een nominaal vermogen van 20 kW of meer en gevoed met vloeibare brandstof, bestaat de onderhoudsbeurt, bedoeld in artikel 8, 4°, uit:</p> <p>1° het nazien van de algemene staat en de veilige staat van werking van het centrale stooktoestel, het controleren van de verluchting van het stooklokaal en de aanvoer van verbrandingslucht;</p> <p>2° een reinigingsbeurt:</p> <p>a) voor een stooktoestel aangesloten als type B: het reinigen en het controleren van het rookgasafvoerkanaal: het mechanisch vegen van het rookgasafvoerkanaal en van het verbindingsstuk tussen het rookgasafvoerkanaal en het centrale stooktoestel voor stooktoestellen die werken door middel van natuurlijke trek, het nakijken van de algemene staat van het rookgasafvoerkanaal en van het verbindingsstuk tussen het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel (onder meer de dichtheid), en het controleren van de goede werking van het rookgasafvoerkanaal (onder meer de druk);</p> <p>b) voor een stooktoestel aangesloten als type C: het controleren van de correcte plaatsing volgens de code van goede praktijk en van de rookgaszijdige dichtheid van het rookgasafvoerkanaal.</p> <p>c) het reinigen en het controleren van het centrale stooktoestel en de inwendige delen van het centrale stooktoestel, het reinigen en het controleren van de ventilator, en het nakijken van de dichtheid van het centrale stooktoestel;</p> <p>3° de verbrandingscontrole: het nazien en het afstellen van de brander, alsook van de inrichtingen en de onderdelen die voor de werking ervan noodzakelijk zijn, gevolgd door de controleproeven omtrent de goede staat van werking.</p>
13, § 3	<p>Bij een centraal stooktoestel, met een nominaal vermogen van 20 kW of meer en gevoed met gasvormige brandstof, bestaat de onderhoudsbeurt, bedoeld in artikel 8, 4°, uit:</p> <p>1° het nazien van de algemene staat en de veilige staat van werking van het centrale stooktoestel, het controleren van de verluchting van het stooklokaal en de aanvoer van verbrandingslucht;</p> <p>2° een reinigingsbeurt:</p> <p>a) voor een stooktoestel aangesloten als type B: het reinigen en het controleren van het rookgasafvoerkanaal: het mechanisch vegen van het rookgasafvoerkanaal en van het verbindingsstuk tussen het rookgasafvoerkanaal en het centrale stooktoestel voor stooktoestellen die werken door middel van natuurlijke trek, het nakijken van de algemene staat van het rookgasafvoerkanaal en van het verbindingsstuk tussen het rookgasafvoerkanaal en het centrale stooktoestel (onder meer de dichtheid), en het controleren van de goede werking van het rookgasafvoerkanaal (onder meer de druk);</p> <p>b) voor een stooktoestel aangesloten als type C: het controleren van de correcte plaatsing volgens de code van goede praktijk en van de rookgaszijdige dichtheid van het rookgasafvoerkanaal;</p> <p>c) het reinigen en het controleren van het centrale stooktoestel: het ontstoffen van het centrale stooktoestel, het reinigen van de branderbedden en de warmtewisselaar, en, voor gasketels met ventilatorbrander, het reinigen van de ventilator en de brander, en het nakijken van de dichtheid van het centrale stooktoestel;</p> <p>3° een verbrandingscontrole: dit omvat het uitvoeren van de controleproeven omtrent de goede staat van werking en, voor gasketels met ventilatorbrander, het afregelen van de ventilatorbrander.</p>

”
Art. 225. In bijlage XXIII bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de rij

“

34, § 5, eerste lid	<p>De erkende persoon deelt elke wijziging in de identificatiegegevens, elke wijziging van de gegevens die tot de erkenning hebben geleid, waardoor hij niet meer voldoet aan de erkenningsvoorwaarden, of de definitieve stopzetting van het gebruik van de erkenning onverwijld mee aan de bevoegde afdeling.</p>
---------------------	---

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

34, § 5, eerste lid	De erkende persoon deelt elke wijziging in de identificatiegegevens, elke wijziging van de gegevens waardoor hij niet meer voldoet aan de erkenningsvoorwaarden of de gebruikseisen, of de definitieve stopzetting van het gebruik van de erkenning onverwijld mee aan de bevoegde afdeling.
---------------------	--

”;

2° de rij

“

34, § 7	Personeelsleden van de bevoegde afdeling kunnen hun erkenning niet gebruiken als ze met betrekking tot de erkenning of de taken van de erkenninghouder een adviserende, toezichthoudende of beslissende functie uitoefenen.
---------	---

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

34, § 7	Overheidspersoneel kan zijn erkenning niet gebruiken als het met betrekking tot de erkenning of de taken van de erkenninghouder een adviserende, toezichthoudende of beslissende functie uitoefent.
---------	---

”;

3° de rij

“

34, § 9	De erkende persoon legt vijfjaarlijks een bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 54/1, § 2, voor aan de bevoegde afdeling of voor de erkende airco-energiesdeskundige, vermeld in artikel 6, 1°, f), en de erkende technici, vermeld in artikel 6, 2°, a) tot en met e), aan een erkend opleidingscentrum als vermeld in artikel 6, 4°.
---------	--

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

34, § 9	De erkende persoon legt jaarlijks en dit ten laatste op 31 mei van het betreffende jaar een bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 54/1, § 2, voor aan de bevoegde afdeling.
---------	---

”;

4° in het punt “Bijzondere gebruikseisen voor technici” wordt de rij:

“

40/1, 4°, vierde zin	De datum van het slagen voor het actualisatie-examen of een gelijkwaardig examen mag niet ouder zijn dan vijf jaar, voorafgaand aan de datum van de betaling van de retributie, vermeld in artikel 17/1, 3°, of artikel 32, § 2, derde lid;
----------------------	---

”

opgeheven;

5° in het punt “Bijzondere gebruikseisen voor deskundigen” worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) de rij

“

37, 7°	De erkende milieudeskundige in de discipline geluid en trillingen, vermeld in artikel 6, 1°, c), 1) en 2): 7° heeft geen rechtstreeks belang in een bedrijf dat apparaten of toestellen die met geluidsmeting of lawaaibestrijding te maken hebben, fabriceert of verhandelt;
--------	--

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

37, 7°	De erkende milieudeskundige in de discipline geluid en trillingen, vermeld in artikel 6, 1°, c), 1) en 2): 7° heeft geen rechtstreeks belang in een bedrijf dat apparaten, toestellen of andere akoestische producten die met geluidsmeting of lawaaibestrijding te maken hebben, fabriceert of verhandelt;
--------	--

”;

b) de rijen

“

39/1, eerste lid, 2°	De erkende airco-energiesdeskundige, vermeld in artikel 6, 1°, f): 2° voert de keuring, vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, artikel 5bis.15.5.4.5.4, § 6, eerste lid, of artikel 5bis.19.8.4.8.4, § 6, eerste lid, van titel II van het VLAREM correct uit en interpreteert de resultaten correct;
39/1, eerste lid, 3°, eerste zin	De erkende airco-energiesdeskundige, vermeld in artikel 6, 1°, f): 3° bezorgt na iedere keuring van airconditioningsystemen met een nominaal koelvermogen van meer dan 12 kW als vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, artikel 5bis.15.5.4.5.4, § 6, eerste lid, of artikel 5bis.19.8.4.8.4, § 6, eerste lid, van titel II van het VLAREM, een verslag van de keuring aan de exploitant van het gebouw met het airconditioningsysteem.

”

worden vervangen door de volgende rijen:

“

39/1, eerste lid, 2°	De erkende airco-energiesdeskundige, vermeld in artikel 6, 1°, f): 2° voert de keuring, vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, van titel II van het VLAREM correct uit en interpreteert de resultaten correct;
39/1, eerste lid, 3°, eerste zin	De erkende airco-energiesdeskundige, vermeld in artikel 6, 1°, f): 3° bezorgt na iedere keuring van airconditioningsystemen met een nominaal koelvermogen van meer dan 12 kW als vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, van titel II van het VLAREM, een verslag van de keuring aan de exploitant van het gebouw met het airconditioningsysteem.

”;

c) de rij

“

39/1, eerste lid, 5°	De erkende airco-energiesdeskundige, vermeld in artikel 6, 1°, f): 5° houdt een overzichtslijst bij van alle keuringen als vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, artikel 5bis.15.5.4.5.4, § 6, eerste lid, of artikel 5bis.19.8.4.8.4, § 6, eerste lid, van titel II van het VLAREM, die hij in het voorbije kalenderjaar uitgevoerd heeft;
----------------------	--

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

39/1, eerste lid, 5°	De erkende airco-energiesdeskundige, vermeld in artikel 6, 1°, f): 5° houdt een overzichtslijst bij van alle keuringen als vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, van titel II van het VLAREM, die hij in het voorbije kalenderjaar uitgevoerd heeft;
----------------------	---

”;

d) de volgende rij wordt toegevoegd:

“

39/1, tweede lid	Als het certificaat van bekwaamheid inzake de keuring van airconditioningsystemen met een nominaal koelvermogen van meer dan 12 kW, vermeld in artikel 13/1, 3°, ouder is dan vijf jaar na de afgifte datum, vermeld op het certificaat, moet de airco-energiesdeskundige de bijscholing gevolgd hebben en voor het bijhorende examen geslaagd zijn, vermeld in het eerste lid, van dit artikel, voor hij de erkenning van rechtswege, vermeld in artikel 32, § 2, eerste lid, 6°, kan gebruiken.
------------------	---

”;

e) de volgende rijen worden toegevoegd:

“

39/2, 1°	De erkende MER-coördinator, vermeld in artikel 6, 1°, g): 1° beschikt over de nodige vakliteratuur en gegevens over de uit te voeren taken met betrekking tot de erkenning;
39/2, 2°	De erkende MER-coördinator, vermeld in artikel 6, 1°, g): 2° blijft op de hoogte van de recentste ontwikkelingen en wetgeving over milieueffectrapportage door daarvoor jaarlijks een bijscholing van minstens acht uur te volgen;

”;

6° in het punt “Bijzondere gebruikseisen voor technici” wordt na de rij

“

40, eerste lid, 5°	De erkende technicus, vermeld in artikel 6, 2°, a) tot en met d): 5° levert de attesten en rapporten af en houdt die ter beschikking, zoals bepaald in artikel 15 van het besluit inzake het onderhoud en nazicht van centrale stooktoestellen.
--------------------	--

”

de volgende rij ingevoegd:

“

40, tweede lid	Als het certificaat van bekwaamheid, vermeld in artikel 14, 2°, artikel 15, 2°, artikel 16, 3°, of artikel 17, 2°, ouder is dan vijf jaar na de afgiftedatum, vermeld op het certificaat, moet de technicus de bijscholing, vermeld in het eerste lid, 3°, gevolgd hebben, en voor het bijhorende examen, vermeld in het eerste lid, 3°, geslaagd zijn voor hij de desbetreffende erkenning van rechtswege, vermeld in artikel 32, § 2, eerste lid, 1° tot en met 4°, kan gebruiken.
----------------	--

”;

7° in het punt “Bijzondere gebruikseisen voor opleidingscentra” worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) de rij

“

43, § 4	Het erkende opleidingscentrum, vermeld in paragraaf 1, bezorgt binnen een maand nadat door de geslaagde kandidaat een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 14, 3°, of artikel 34, § 9, voorgelegd is, een kopie van dat bewijs aan het departement.
---------	---

”

wordt opgeheven;

b) de rij

“

43/1, § 5	Het erkende opleidingscentrum, vermeld in paragraaf 1, bezorgt binnen een maand nadat de geslaagde kandidaat een geldig bewijs van de betaling van de retributie, vermeld in artikel 16, 4°, of artikel 34, § 9, voorgelegd heeft, een kopie van dat bewijs aan het departement.
-----------	--

”

wordt opgeheven;

c) de rij

“

43/2, § 4	Het erkende opleidingscentrum, vermeld in paragraaf 1, bezorgt binnen een maand nadat door de geslaagde kandidaat een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 14, 3°, of artikel 34, § 9, voorgelegd is, een kopie van dat bewijs aan het departement.
-----------	---

”

wordt opgeheven;

d) de rij

“

43/3, § 4	Het erkende opleidingscentrum, vermeld in paragraaf 1, bezorgt binnen een maand nadat de geslaagde kandidaat een geldig bewijs van de betaling van de retributie, vermeld in artikel 17, 3°, of artikel 34, § 9, voorgelegd heeft, een kopie van dat bewijs aan het departement.
-----------	--

”

wordt opgeheven;

e) de rijen

“

43/4, § 1, tweede lid	De opleiding bestaat uit drie modules: 1° module 1: wetgeving; 2° module 2: energetische aspecten; 3° module 3: de correcte uitvoering van de keuring, vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, artikel 5bis.15.5.4.5.4, § 6, eerste lid, en artikel 5bis.19.8.4.8.4, § 6, eerste lid, van titel II van het VLAREM.
-----------------------	---

43/4, § 1, derde lid	Het bijhorende examen bestaat uit twee onderdelen: 1° een theorieonderdeel over de onderwerpen die in de opleiding aan bod zijn gekomen; 2° een oefening over de keuring, vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, artikel 5bis.15.5.4.5.4, § 6, eerste lid, en artikel 5bis.19.8.4.8.4, § 6, eerste lid, van titel II van het VLAREM.
----------------------	---

”
worden vervangen door de volgende rijen:
“

43/4, § 1, tweede lid	De opleiding bestaat uit drie modules: 1° module 1: wetgeving; 2° module 2: energetische aspecten; 3° module 3: de correcte uitvoering van de keuring, vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, van titel II van het VLAREM.
43/4, § 1, derde lid	Het bijhorende examen bestaat uit twee onderdelen: 1° een theorieonderdeel over de onderwerpen die in de opleiding aan bod zijn gekomen; 2° een oefening over de keuring, vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, van titel II van het VLAREM.

”;
f) de rij
“

43/4, § 2, tweede lid	Het bijhorende examen bestaat uit een oefening met betrekking tot de keuring, vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, artikel 5bis.15.5.4.5.4, § 6, eerste lid, en artikel 5bis.19.8.4.8.4, § 6, eerste lid, van titel II van het VLAREM.
-----------------------	---

”
wordt vervangen door de volgende rij:
“

43/4, § 2, tweede lid	Het bijhorende examen bestaat uit een oefening met betrekking tot de keuring, vermeld in artikel 5.16.3.3, § 3, 4°, van titel II van het VLAREM.
-----------------------	--

”;
g) de rij
“

43/4, § 5	Het erkende opleidingscentrum, vermeld in paragraaf 1, bezorgt binnen een maand nadat de geslaagde kandidaat een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 13/1, 4°, of artikel 34, § 9, voorgelegd heeft, een kopie van dat bewijs aan het departement.
-----------	---

”
wordt opgeheven;
h) de rij
“

43/6, § 5	Het erkende opleidingscentrum, vermeld in paragraaf 1, bezorgt binnen een maand nadat de geslaagde kandidaat een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 17/1, 3°, of artikel 34, § 9, voorgelegd heeft, een kopie van dat bewijs aan het departement.
-----------	---

”
wordt opgeheven;
i) de rij
“

43/7, § 4	Het erkende opleidingscentrum, vermeld in paragraaf 1, bezorgt binnen een maand nadat de geslaagde kandidaat een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 17/2, 3°, voorgelegd heeft, een kopie van dat bewijs aan het departement.
-----------	---

”

wordt opgeheven;
j) de rij
“

43/8, § 4	Het erkende opleidingscentrum, vermeld in paragraaf 1, bezorgt binnen een maand nadat de geslaagde kandidaat een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 17/3, 3°, voorgelegd heeft, een kopie van dat bewijs aan het departement.
-----------	---

”
wordt opgeheven;
k) de rij
“

43/9, § 4	Het erkende opleidingscentrum, vermeld in paragraaf 1, bezorgt binnen een maand nadat de geslaagde kandidaat een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 17/4, 3°, voorgelegd heeft, een kopie van dat bewijs aan het departement.
-----------	---

”
wordt opgeheven;
l) de rij
“

43/10, § 4	Het erkende opleidingscentrum, vermeld in paragraaf 1, bezorgt binnen een maand nadat de geslaagde kandidaat een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 17/5, 3°, voorgelegd heeft, een kopie van dat bewijs aan het departement.
------------	---

”
wordt opgeheven;
8° in het punt “Bijzondere gebruikseisen voor laboratoria” worden de volgende wijzigingen aangebracht:
a) de rijen
“

44, vijfde lid, eerste zin	Het erkende laboratorium geeft op verzoek van de bevoegde afdeling het nodige gevolg aan het beoordelingsverslag en legt, in voorkomend geval, een plan van aanpak met corrigerende maatregelen en termijnen van uitvoering voor aan de bevoegde afdeling en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.
44, vijfde lid, derde zin	Het erkende laboratorium voert de corrigerende maatregelen uit binnen de termijn die is opgenomen in het goedgekeurde plan van aanpak.

”
worden vervangen door de volgende rijen:
“

44, vierde lid, eerste zin	Het erkende laboratorium geeft op verzoek van de bevoegde afdeling het nodige gevolg aan het beoordelingsverslag en legt, in voorkomend geval, een plan van aanpak met corrigerende maatregelen en termijnen van uitvoering voor aan de bevoegde afdeling en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.
44, vierde lid, derde zin	Het erkende laboratorium voert de corrigerende maatregelen uit binnen de termijn die is opgenomen in het goedgekeurde plan van aanpak.

”;
b) na de rij
“

49, eerste zin	Op de verslagen en andere documenten die afgeleverd worden door een erkend laboratorium, wordt een erkenningslogo aangebracht en wordt duidelijk vermeld voor welke uitgevoerde monsternemingen, metingen, proeven en analyses het laboratorium erkend is en voor welke niet.
----------------	---

”
wordt de volgende rij ingevoegd:
“

49, tweede zin	De verslagen en andere documenten worden gedurende ten minste vijf jaar bewaard en ter beschikking gehouden van de bevoegde afdeling en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.
----------------	--

”;

c) de rij

“

53/1, § 1, eerste zin	Voor bepaalde door de minister vastgestelde monsternemingen en analyses die uitgevoerd worden in het kader van het Mestdecreet, wordt een aanmelding gedaan door het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), aan de Mestbank via een webapplicatie die de Mestbank ter beschikking stelt.
-----------------------	---

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

53/1, § 1, eerste zin	Voor bepaalde door de minister vastgestelde monsternemingen en analyses die uitgevoerd worden in het kader van het Mestdecreet of de uitvoeringsbesluiten ervan, wordt een aanmelding gedaan door het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), aan de Mestbank via een webapplicatie die de Mestbank ter beschikking stelt.
-----------------------	--

”;

d) de rij

“

53/1, § 3, eerste lid, 1°	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), maakt gebruik van een gps-datalogger bij de uitvoering van de monsternemingen die betrekking hebben op monsterneming en analyse van de bodem voor het bepalen van: 1° het nitraatresidu, vermeld in artikel 13, § 12 en § 13, en artikel 14 van het Mestdecreet;
---------------------------	--

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

53/1, § 3, eerste lid	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), zorgt dat er een gps-datalogger gebruikt wordt bij de monsternemingen.
-----------------------	--

”;

e) de volgende rijen worden opgeheven:

“

53/1, § 3, eerste lid, 2°	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), maakt gebruik van een gps-datalogger bij de uitvoering van de monsternemingen die betrekking hebben op monsterneming en analyse van de bodem voor het bepalen van: 2° de fosfaatverzadigingsgraad en het fosfaatbindend vermogen, vermeld in artikel 17, § 2, § 5 en § 6, van het Mestdecreet;
53/1, § 3, eerste lid, 3°	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), maakt gebruik van een gps-datalogger bij de uitvoering van de monsternemingen die betrekking hebben op monsterneming en analyse van de bodem voor het bepalen van: 3° het gehalte aan stikstof uit kunstmest of uit andere specifieke meststoffen bij de bodemanalyses, vermeld in artikel 4, § 2, van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 oktober 2008 betreffende nadere regels rond tuinbouw ter uitvoering van het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen;
53/1, § 3, eerste lid, 4°	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), maakt gebruik van een gps-datalogger bij de uitvoering van de monsternemingen die betrekking hebben op monsterneming en analyse van de bodem voor het bepalen van: 4° het gehalte aan fosfaat uit kunstmest bij de bodemanalyses, vermeld in artikel 6, § 1, van het besluit, vermeld in punt 3°;
53/1, § 3, eerste lid, 5°	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), maakt gebruik van een gps-datalogger bij de uitvoering van de monsternemingen die betrekking hebben op monsterneming en analyse van de bodem voor het bepalen van: 5° het nitraatresidu en het koolstofgehalte met het oog op het opbrengen van compost op percelen met een te laag koolstofgehalte, vermeld in artikel 8 van het besluit, vermeld in punt 3°;
53/1, § 3, eerste lid, 6°	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), maakt gebruik van een gps-datalogger bij de uitvoering van de monsternemingen die betrekking hebben op monsterneming en analyse van de bodem voor het bepalen van: 6° het nitraatresidu, vermeld in artikel 58, 9°, van het ministerieel besluit van 11 juni 2008 betreffende het sluiten van beheersovereenkomsten en het toekennen van vergoedingen ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1698/2005 van de Raad van 20 september 2005 inzake steun voor plattelandontwikkeling.

”;

f) de rij

“

53/1, § 3, derde lid, eerste zin	De gps-dataloggegevens worden bezorgd aan de Mestbank.
----------------------------------	--

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

53/1, § 3, tweede lid, eerste zin	Voor bepaalde door de minister vastgestelde monsternemingen worden de dataloggegevens in gps exchange format (gpx) bezorgd aan de Mestbank via een webapplicatie die de Mestbank ter beschikking stelt.
-----------------------------------	---

”;

g) na de rij

“

53/1, § 3, tweede lid, eerste zin	Voor bepaalde door de minister vastgestelde monsternemingen worden de dataloggegevens in gps exchange format (gpx) bezorgd aan de Mestbank via een webapplicatie die de Mestbank ter beschikking stelt.
-----------------------------------	---

”

worden de volgende rijen ingevoegd:

“

53/1, § 4	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), bewaart de resultaten van de kwaliteitscontrole als vermeld in het BAM gedurende ten minste vijf jaar en houdt deze ter beschikking van de Mestbank en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.
53/1, § 5	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), bewaart het gpx-bestand met de dataloggegevens en het monsternamingsformulier die de monsterner aanlevert gedurende ten minste vijf jaar en houdt dat bestand en formulier ter beschikking van de Mestbank en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.
53/1, § 6, eerste lid	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), organiseert een opleiding voor een monsterner die geregistreerd wil worden. De onderdelen van de inhoud van de opleiding zijn opgenomen in bijlage 23, die bij dit besluit is gevoegd.
53/1, § 6, tweede lid	Het erkende laboratorium reikt een bevoegdheidsverklaring uit aan een monsterner nadat hij de opleiding gevolgd heeft en voldoet aan de eisen die het laboratorium vastgelegd heeft in de procedure voor de opleiding die in het kwaliteitssysteem van het erkende laboratorium opgenomen is.
53/1, § 6, derde lid	Als het erkende laboratorium een monsterner die het geregistreerd heeft, niet langer bevoegd acht, meldt het laboratorium dat onmiddellijk aan de Mestbank, met opgave van de reden waarom het de bevoegdheidsverklaring heeft ingetrokken.

”;

h) na de rij

“

53/1, § 6, derde lid	Als het erkende laboratorium een monsterner die het geregistreerd heeft, niet langer bevoegd acht, meldt het laboratorium dat onmiddellijk aan de Mestbank, met opgave van de reden waarom het de bevoegdheidsverklaring heeft ingetrokken.
----------------------	---

”

worden de volgende rijen ingevoegd:

“

53/1, § 8	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), zorgt dat bij de monsternemingen van de bodem de geregistreerde monsterner conform het kwaliteitssysteem van het erkende laboratorium en het BAM werkt.
53/1, § 9	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), zorgt dat de geregistreerde monsterner gedurende de monsternemingen over het nodige materiaal, vermeld in het BAM, beschikt.

”;

i) de rij

“

53/2, eerste lid, eerste zin	Voor bepaalde door de minister vastgelegde monsternemingen en analyses die uitgevoerd worden in het kader van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid, moet het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), een rapportering van de analyseresultaten bezorgen aan de afdeling, bevoegd voor bodembescherming.
------------------------------	--

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

53/2, § 1, eerste en tweede zin	Voor alle monsternemingen die uitgevoerd worden in het kader van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid doet het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), een aanmelding bij de subentiteit van het departement Omgeving, bevoegd voor bodembescherming. De aanmelding wordt gedaan via een webapplicatie.
---------------------------------	--

”;

j) de volgende rijen wordt opgeheven:

“

53/2, eerste lid, tweede zin	De minister bepaalt de procedure voor die rapportering.
53/2, tweede lid	Voor alle monsternemingen die uitgevoerd worden in het kader van het voormelde besluit moet het erkende laboratorium gebruikmaken van een gps-datalogger.

”;

k) de volgende rijen worden toegevoegd:

“

53/2, § 2, eerste lid	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), zorgt dat er een gps-datalogger gebruikt wordt bij de monsternemingen.
53/2, § 2, tweede lid, eerste zin	Het gpx-bestand met de dataloggegevens wordt bezorgd aan de subentiteit van het departement Omgeving, bevoegd voor bodembescherming, via een webapplicatie.
53/2, § 3	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), bewaart de resultaten van de kwaliteitscontrole als vermeld in het BOC gedurende ten minste vijf jaar en houdt deze ter beschikking van het departement, en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.
53/2, § 4	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), bewaart het gpx-bestand met de dataloggegevens en het monsternamiformulier die de monsterner aanlevert, en het advies als vermeld in de Code van goede praktijk bodembescherming gedurende ten minste vijf jaar en houdt dat bestand, formulier en advies ter beschikking van het departement, en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.
53/2, § 5, eerste lid	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), organiseert een opleiding voor een monsterner die geregistreerd wil worden. De onderdelen van de inhoud van de opleiding zijn opgenomen in bijlage 23, die bij dit besluit is gevoegd.
53/2, § 5, tweede lid	Het erkende laboratorium reikt een bevoegdheidsverklaring uit aan een monsterner nadat hij de opleiding gevolgd heeft en voldoet aan de eisen die het laboratorium vastgelegd heeft in de procedure voor de opleiding die in het kwaliteitssysteem van het erkende laboratorium opgenomen is.
53/2, § 5, derde lid	Als het erkende laboratorium een monsterner die het geregistreerd heeft, niet langer bevoegd acht, meldt het laboratorium dat onmiddellijk aan de Mestbank, met opgave van de reden waarom het de bevoegdheidsverklaring heeft ingetrokken.

”;

l) na de rij

“

53/2, § 6, derde lid	Als het erkende laboratorium een monsterner die het geregistreerd heeft, niet langer bevoegd acht, meldt het laboratorium dat onmiddellijk aan de Mestbank, met opgave van de reden waarom het de bevoegdheidsverklaring heeft ingetrokken.
----------------------	---

”

worden de volgende rijen ingevoegd:

“

53/2, § 8	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), zorgt dat bij de monsternemingen van de bodem de geregistreerde monsterner conform het kwaliteitssysteem van het erkende laboratorium en het BOC werkt.
53/2, § 9	Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), zorgt ervoor dat de geregistreerde monsterner gedurende de monsternemingen over het nodige materiaal, vermeld in het BOC, beschikt.

”;

9° in het punt “Bijzondere gebruikseseisen voor bedrijven” worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) de rij

“

53/7, 3°	Het erkende koeltechnisch bedrijf, vermeld in artikel 6, 7°, b): 3° houdt de volgende zaken ten minste vijf jaar bij: a) per exploitant en per koelinstallatie: de registraties, vermeld in punt 2°; b) de hoeveelheid gefluoreerde broeikasgassen die werden aangekocht met vermelding van de datum van aankoop en de naam van de leverancier; c) de hoeveelheid gefluoreerde broeikasgassen en ozonlaagafbrekende stoffen die werden afgevoerd met vermelding van de datum van afvoer, de naam van de vervoerder en de bestemming van die koelmiddelen;
----------	---

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

53/7, 3°	Het erkende koeltechnisch bedrijf, vermeld in artikel 6, 7°, b): 3° houdt de volgende zaken ten minste vijf jaar bij: a) per exploitant en per koelinstallatie: de registraties, vermeld in punt 2°; b) de hoeveelheid gefluoreerde broeikasgassen die werden aangekocht met vermelding van de datum van aankoop en de naam van de leverancier; c) de hoeveelheid gefluoreerde broeikasgassen en ozonlaagafbrekende stoffen die werden afgevoerd met vermelding van de datum van afvoer, de naam van de vervoerder en de bestemming van die koelmiddelen; d) de schriftelijke meldingen over het overschrijden van het maximaal relatief lekverlies als vermeld in punt 4°;
----------	--

”;

b) de rij

“

53/7, 4°, eerste zin	Het erkende koeltechnisch bedrijf, vermeld in artikel 6, 7°, b): 4° gaat na iedere bijvulling na of het maximaal relatief lekverlies, vermeld in artikel 5.16.3.3, § 6, artikel 5bis.15.5.4.5.5, artikel 5bis.19.8.4.8.5 en artikel 6.8.1.2 van titel II van het VLAREM, niet overschreden werd.
----------------------	---

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

53/7, 4°, eerste zin	Het erkende koeltechnisch bedrijf, vermeld in artikel 6, 7°, b): 4° gaat na iedere bijvulling na of het maximaal relatief lekverlies, vermeld in artikel 5.16.3.3, § 6, en artikel 6.8.1.2 van titel II van het VLAREM, niet overschreden werd.
----------------------	--

”;

10° in het punt “Bijzondere gebruikseseisen voor keuringsinstellingen” wordt de rij

“

53/9, 3°, tweede zin	3° Het certificaat bevat minstens de gegevens, vermeld in bijlage 14, die bij dit besluit is gevoegd.
----------------------	---

”

vervangen door de volgende rij:

“

53/9, 3°, tweede zin	3° Het certificaat bevat minstens de gegevens, vermeld in bijlage 24, die bij dit besluit is gevoegd.
----------------------	---

”;

11° in het punt “Retributie” worden de volgende wijzigingen doorgevoerd:

a) de rij

“

54/1, § 2, eerste lid, tweede zin	Die retributie is op de volgende tijdstippen verschuldigd: 1° in geval van personen die van rechtswege erkend zijn conform artikel 32, § 2, eerste lid, 1° tot en met 4°, 6° en 7°, of van personen die met toepassing van artikel 32, § 1, op basis van een gelijkwaardige titel van rechtswege erkend worden als technicus als vermeld in artikel 6, 2°: een eerste keer voor het verkrijgen van het erkenningscertificaat en vervolgens vijfjaarlijks, te rekenen vanaf de datum, vermeld op het certificaat, in voorkomend geval bij het volgen van de bijscholing of bij de deelname aan het actualisatie-examen; 2° in geval van personen die van rechtswege erkend zijn conform artikel 32, § 2, eerste lid, 8° tot en met 11°: een eerste keer voor het verkrijgen van het erkenningscertificaat en vervolgens uiterlijk op 31 december 2019 en vervolgens vijfjaarlijks; 3° in alle andere gevallen, dan de gevallen, vermeld in punt 1° en 2°: uiterlijk op 31 december 2014 en vervolgens vijfjaarlijks.
-----------------------------------	--

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

54/1, § 2, eerste lid, tweede zin	Die retributie is op de volgende tijdstippen verschuldigd: 1° in geval van personen die van rechtswege erkend zijn conform artikel 32, § 2, eerste lid, 1° tot en met 4°, 6° en 7°, of van personen die met toepassing van artikel 32, § 1, op basis van een gelijkwaardige titel van rechtswege erkend worden als technicus als vermeld in artikel 6, 2°: een eerste keer voor het verkrijgen van het erkenningscertificaat en vervolgens vijfjaarlijks, te rekenen vanaf de datum, vermeld op het certificaat, in voorkomend geval bij het volgen van de bijscholing of bij de deelname aan het actualisatie-examen; 2° in geval van personen die van rechtswege erkend zijn conform artikel 32, § 2, eerste lid, 8° tot en met 11°: voor het verkrijgen van het erkenningscertificaat; 3° in alle andere gevallen, dan de gevallen, vermeld in punt 1° en 2°: uiterlijk op 31 december 2014.
-----------------------------------	--

”;

b) de rij

“

54/1, § 2, eerste lid, tweede zin	Die retributie is op de volgende tijdstippen verschuldigd: 1° in geval van personen die van rechtswege erkend zijn conform artikel 32, § 2, eerste lid, 1° tot en met 4°, 6° en 7°, of van personen die met toepassing van artikel 32, § 1, op basis van een gelijkwaardige titel van rechtswege erkend worden als technicus als vermeld in artikel 6, 2°: een eerste keer voor het verkrijgen van het erkenningscertificaat en vervolgens vijfjaarlijks, te rekenen vanaf de datum, vermeld op het certificaat, in voorkomend geval bij het volgen van de bijscholing of bij de deelname aan het actualisatie-examen; 2° in geval van personen die van rechtswege erkend zijn conform artikel 32, § 2, eerste lid, 8° tot en met 11°: voor het verkrijgen van het erkenningscertificaat; 3° in alle andere gevallen, dan de gevallen, vermeld in punt 1° en 2°: uiterlijk op 31 december 2014.
-----------------------------------	--

”

wordt vervangen door de volgende rij:

“

54/1, § 2, eerste lid, tweede zin	Deze retributie is op de volgende tijdstippen verschuldigd: 1° in geval van personen die van rechtswege erkend zijn conform artikel 32, § 2, eerste lid, 1° tot en met 10°, 12°, b), en 13°, of van personen die met toepassing van artikel 32, § 1, op basis van een gelijkwaardige titel van rechtswege erkend zijn als technicus als vermeld in artikel 6, 2°: jaarlijks, te beginnen vanaf het jaar nadat het erkenningsbewijs verkregen is, uiterlijk op 31 mei van het betreffende jaar; 2° in geval van een laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodembescherming of bemesting: jaarlijks, te beginnen vanaf het jaar nadat de registratie van de monsternemer verkregen is, uiterlijk op 31 mei van het betreffende jaar; 3° in alle andere gevallen dan de gevallen, vermeld in punt 1° en 2°: jaarlijks, te beginnen vanaf het jaar nadat de erkenning verleend is, uiterlijk op 31 mei van het betreffende jaar.
-----------------------------------	---

”;

12° er wordt een punt “Registratie van een monsternemer” toegevoegd, dat luidt als volgt:

“Registratie van een monsternemer

58/4, 1°	Een geregistreerde monsternemer moet voldoen aan de volgende gebruikseisen: 1° alleen de monsternemingen uitvoeren in opdracht van het erkende laboratorium waarvoor hij geregistreerd is en werken conform het kwaliteitssysteem van het erkende laboratorium;
58/4, 2°	Een geregistreerde monsternemer moet voldoen aan de volgende gebruikseisen: 2° het BOC toepassen bij de monsternemingen van de bodem die uitgevoerd worden in het kader van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid;

58/4, 3°	Een geregistreerde monsternemer moet voldoen aan de volgende gebruikseisen: 3° het BAM toepassen bij de monsternemingen van de bodem die uitgevoerd worden in het kader van het Mestdecreet en de uitvoeringsbesluiten ervan;
58/4, 4°	Een geregistreerde monsternemer moet voldoen aan de volgende gebruikseisen: 4° beschikken over het nodige materiaal, vermeld in het BOC of BAM, om de monsternemingen correct uit te voeren;
58/4, 5°	Een geregistreerde monsternemer moet voldoen aan de volgende gebruikseisen: 5° gebruikmaken van een gps-datalogger voor alle monsternemingen die uitgevoerd worden. De minister bepaalt de nadere regels voor het gebruik van de gps-datalogger;
58/4, 6°	Een geregistreerde monsternemer moet voldoen aan de volgende gebruikseisen: 6° het bodemmonster, het bestand met de dataloggegevens en het monsternamiformulier bezorgen aan het erkende laboratorium in opdracht waarvan hij de monsternamie uitgevoerd heeft;
58/4, 7°	Een geregistreerde monsternemer moet voldoen aan de volgende gebruikseisen: 7° elke wijziging in de identificatiegegevens, elke wijziging van de gegevens waardoor hij niet meer voldoet aan de gebruikseisen, of de definitieve stopzetting van het gebruik van de registratie onverwijld meedelen aan de Mestbank;
58/4, 8°	Een geregistreerde monsternemer moet voldoen aan de volgende gebruikseisen: 8° aan de bevoegde afdeling en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest alle inlichtingen en documenten ter beschikking stellen waar ze met betrekking tot de monsternamie om verzoeken en zich richten naar de instructies die de bevoegde afdeling en de toezichthouders geven;
58/4, 9°	Een geregistreerde monsternemer moet voldoen aan de volgende gebruikseisen: 9° zijn medewerking verlenen aan periodieke evaluaties die de bevoegde afdeling opzet;

”.

Art. 226. Bijlage XXXIII bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 7 september 2018, wordt vervangen door bijlage 4, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 227. Bijlage XXXIV bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 7 september 2018, wordt vervangen door bijlage 5, die bij dit besluit is gevoegd.

HOOFDSTUK 5. — *Wijzigingen van het VLAREL*

Art. 228. In artikel 4, §1, van het VLAREL, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° punt 3° wordt opgeheven;
- 2° in punt 15° wordt het woord “ondernemersloket” vervangen door het woord “ondernemingsloket”;
- 3° in punt 20° wordt tussen het woord “omvatten” en de woorden “Het compendium” de zinsnede “, in voorkomend geval met inbegrip van de validatie- en kwaliteitseisen voor die methoden” ingevoegd;
- 4° in punt 20° wordt de zin “Het compendium wordt goedgekeurd bij ministerieel besluit en de inhoudstafel wordt bij uittreksel bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad*.” opgeheven;
- 5° in punt 43°, worden de woorden “aanvragen tot” telkens opgeheven;
- 6° aan punt 43° worden een punt g) en een punt h) toegevoegd, die luiden als volgt:

“g) voor de registratie als monsternemer in het kader van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid: het departement;

h) voor de registratie als monsternemer in het kader van het Mestdecreet en de uitvoeringsbesluiten ervan: de Mestbank;”.

Art. 229. In artikel 6 van hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2017, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° in punt 1° worden de volgende wijzigingen aangebracht:
 - a) in punt f) wordt de zinsnede “artikel 5bis.15.5.4.5.4, §6, eerste lid, of artikel 5bis.19.8.4.8.4, §6, eerste lid,” opgeheven;
 - b) er wordt een punt g) toegevoegd, dat luidt als volgt:

“g) MER-coördinator: deskundige die het opstellen van milieueffectrapporten als vermeld in titel IV van het decreet Milieubeleid coördineert;”;

- 2° in punt 2° worden de volgende wijzigingen aangebracht:
 - a) in punt e) wordt de zinsnede “artikel 5bis.15.5.4.5.4, §1, artikel 5bis.19.8.4.8.4, §1,” opgeheven;
 - b) in punt i) wordt de zinsnede “, artikel 5bis.15.5.2.3, §1,” opgeheven;
- 3° in punt 4° worden de volgende wijzigingen aangebracht:
 - a) in punt f) wordt de zinsnede “artikel 5bis.15.5.4.5.4, §6, eerste lid, of artikel 5bis.19.8.4.8.4, § 6, eerste lid,” opgeheven;
 - b) in punt h) wordt de zinsnede “artikel 5bis.15.5.4.5.4, §1, artikel 5bis.19.8.4.8.4, §1,” opgeheven;
 - c) in punt l) wordt de zinsnede “, artikel 5bis.15.5.2.3, §1,” opgeheven;

4° in punt 5°, a), b) en e), wordt de zinsnede “I,” telkens opgeheven;

5° in punt 7°, a), inleidende zin, wordt tussen de zinsnede “funderingsboringen,” en het woord “handboringen” de zinsnede “draineringen,” ingevoegd;

6° in punt 7°, a), wordt punt l) vervangen door wat volgt:

“l) bemalingen”;

7° in punt 7°, a), wordt punt 4) vervangen door wat volgt:

“4) verticale boringen:

- a) verticale boringen als vermeld in rubriek 55.1 van bijlage 1 bij titel II van het VLAREM, met uitzondering van de boringen, vermeld in punt 3);
- b) boringen die vallen onder de uitzondering, vermeld in rubriek 55.1 van bijlage 1 bij titel II van het VLAREM, met uitzondering van de boringen, vermeld in punt 3);”;

8° aan punt 7°, a), wordt een tweede lid toegevoegd, dat luidt als volgt:

“De houders van een erkenning in een van de disciplines, vermeld in het eerste lid, 7°, a), zijn ook erkend voor de aanleg, wijziging en verbouwing van peilputten.”;

9° punt 7°, b), wordt vervangen door wat volgt:

“b) koeltechnisch bedrijf als vermeld in artikel 5.16.3.3, §1bis, of artikel 6.8.1.1 van titel II van het VLAREM;”.

Art. 230. In artikel 13/1 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, wordt punt 4° opgeheven.

Art. 231. In hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 3 juli 2017, wordt een artikel 13/2 ingevoegd, dat luidt als volgt:

“Art. 13/2. De hierna vermelde bijzondere erkenningsvoorwaarden gelden voor de MER-coördinator, vermeld in artikel 6, 1°, g):

- 1° een natuurlijke persoon zijn;
- 2° minstens de graad van master, bachelor of een daarmee gelijkgeschakelde graad hebben behaald;
- 3° minstens drie jaar praktische ervaring hebben met het meewerken aan de coördinatie van milieueffectrapporten, verworven binnen vijf jaar voorafgaand aan de erkenningsaanvraag;
- 4° met gunstig gevolg een opleiding hebben gevolgd waarin minstens de onderwerpen aan bod zijn gekomen, vermeld in bijlage 9, die bij dit besluit is gevoegd.”.

Art. 232. In artikel 14 en artikel 15 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en 24 februari 2017, wordt punt 3° telkens opgeheven.

Art. 233. In artikel 16 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en 24 februari 2017, wordt punt 4° opgeheven.

Art. 234. In artikel 17 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en 24 februari 2017, wordt punt 3° opgeheven.

Art. 235. In artikel 17/1, artikel 17/2, artikel 17/3, artikel 17/4 en artikel 17/5 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, wordt punt 3° telkens opgeheven.

Art. 236. In artikel 19 van hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 en 24 februari 2017, wordt punt 2° opgeheven.

Art. 237. In artikel 24/6, 1°, van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden de woorden “de opleiding en” opgeheven.

Art. 238. In artikel 25, tweede lid, 3°, van hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, wordt de zinsnede “of M-M3” vervangen door de zinsnede “, M-M3, M-M5 of M-M6”.

Art. 239. In artikel 28 van hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2017, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° in paragraaf 2, eerste lid, 2°, d), 3), worden de woorden “en aan het Vlaams Instituut voor de Zee” opgeheven;
- 2° aan paragraaf 2, eerste lid, wordt een punt 6° toegevoegd, dat luidt als volgt:

“6° voor de aanvragen tot erkenning als MER-coördinator als vermeld in artikel 6, 1°, g): de personeelsleden van het departement die deskundig zijn op het vlak van milieueffectrapportage.”;

- 3° in paragraaf 6 wordt de zinsnede “artikel 6, 1°, a) tot en met e),” vervangen door de zinsnede “artikel 6, 1°, a) tot en met e) en g),”.

Art. 240. In artikel 29 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° in paragraaf 1 worden tussen de woorden “De leidinggevende ambtenaar van het agentschap of departement waartoe de bevoegde afdeling behoort” en de zinsnede “, neemt een beslissing” de woorden “of zijn afgevaardigde” ingevoegd;
- 2° in paragraaf 2 worden tussen de woorden “De leidinggevende ambtenaar van het agentschap of departement waartoe de bevoegde afdeling behoort” en de zinsnede “, kan indien noodzakelijk” de woorden “of zijn afgevaardigde” ingevoegd.

Art. 241. In artikel 31, §3, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013, worden tussen de woorden “De leidinggevende ambtenaar van het agentschap of departement waartoe de bevoegde afdeling behoort” en de zinsnede “, beslist over de volledige” de woorden “of zijn afgevaardigde” ingevoegd.

Art. 242. In artikel 32 van hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° in paragraaf 1 wordt de zinsnede “en een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 54/1, §2, wordt voorgelegd aan de bevoegde afdeling” opgeheven;
- 2° in paragraaf 2 worden in het tweede en het derde lid de zinsnede “, en een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 54/1, §2, wordt voorgelegd aan het departement” telkens opgeheven.

Art. 243. In artikel 34 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° in paragraaf 5 wordt de zinsnede “die tot de erkenning hebben geleid,” opgeheven;
- 2° in paragraaf 5 worden tussen de woorden “de erkenningsvoorwaarden” en de zinsnede “, of de definitieve stopzetting” de woorden “of de gebruikseisen” ingevoegd;
- 3° in paragraaf 7 worden de woorden “Personeelsleden van de bevoegde afdeling kunnen hun erkenning niet gebruiken als ze” vervangen door de woorden “Overheidspersoneel kan zijn erkenning niet gebruiken als het” en wordt het woord “uitoefenen” vervangen door het woord “uitoefent”;
- 4° in paragraaf 9 wordt het woord “vijfjaarlijks” vervangen door de woorden “jaarlijks en dit ten laatste op 31 mei van het betreffende jaar”;
- 5° in paragraaf 9 wordt de zinsnede “of voor de erkende airco-energiesdeskundige, vermeld in artikel 6, 1°, f), en de erkende technici, vermeld in artikel 6, 2°, a) tot en met e), aan een erkend opleidingscentrum als vermeld in artikel 6, 4°” opgeheven.

Art. 244. In artikel 37, 7°, van hetzelfde besluit worden de woorden “apparaten of toestellen” vervangen door de zinsnede “apparaten, toestellen of andere akoestische producten”.

Art. 245. In artikel 39/1 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° in het eerste lid wordt in punten 2°, 3° en 5° de zinsnede “artikel 5bis.15.5.4.5.4, §6, eerste lid, of artikel 5bis.19.8.4.8.4, §6, eerste lid,” telkens opgeheven;
- 2° in het tweede lid wordt de zinsnede “Als een geldig bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 13/1, 4°, na een termijn van vijf jaar na het behalen van het certificaat van bekwaamheid inzake de keuring van airconditioningsystemen met een nominaal koelvermogen van meer dan 12 kW, vermeld in artikel 13/1, 3°, voorgelegd wordt,” vervangen door de zinsnede “Als het certificaat van bekwaamheid inzake de keuring van airconditioningsystemen met een nominaal koelvermogen van meer dan 12 kW, vermeld in artikel 13/1, 3°, ouder is dan vijf jaar na de afgiftedatum, vermeld op het certificaat,”.

Art. 246. In hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2017, wordt een artikel 39/2 ingevoegd, dat luidt als volgt:

“Art. 39/2. De erkende MER-coördinator, vermeld in artikel 6, 1°, g):

- 1° beschikt over de nodige vakliteratuur en gegevens over de uit te voeren taken met betrekking tot de erkenning;
- 2° blijft op de hoogte van de recentste ontwikkelingen en wetgeving over milieueffectrapportage door daarvoor jaarlijks een bijscholing van minstens acht uur te volgen;
- 3° de erkende MER-coördinator garandeert een kwaliteitsvolle uitvoering van de werkzaamheden, die ook de objectieve en onafhankelijke uitvoering van de dienstverlening omvat.

De MER-coördinator kan geen gebruik maken van zijn erkenning als de objectieve en onafhankelijke uitvoering van de dienstverlening ten aanzien van de opdrachtgever niet kan worden gewaarborgd. De beoordeling of de objectieve en onafhankelijke uitvoering van een dienstverlening kan worden gewaarborgd, gebeurt door de MER-coördinator volgens de werkwijze, opgenomen in de standaardprocedure, vastgesteld door de minister. Deze standaardprocedure bevat een niet-limitatieve opsomming van de gevallen waarin, tot het bewijs van het tegendeel, wordt vermoed dat de MER-coördinator zich in een situatie van onverenigbaarheid bevindt. In afwijking hiervan kan de MER-coördinator toch gebruik maken van zijn erkenning als hij in het kader van de betrokken dienstverlening toepassing maakt van de beheersmaatregelen, opgenomen in de standaardprocedure.”.

Art. 247. In artikel 40 van hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, wordt in het tweede lid de zinsnede “Als een geldig bewijs van betaling van de desbetreffende retributie, vermeld in artikel 14, 3°, artikel 15, 3°, artikel 16, 4°, of artikel 17, 3°, na een termijn van vijf jaar na het behalen van het desbetreffende certificaat van bekwaamheid, vermeld in artikel 14, 2°, artikel 15, 2°, artikel 16, 3°, of artikel 17, 2°, voorgelegd wordt” vervangen door de zinsnede “Als het certificaat van bekwaamheid, vermeld in artikel 14, 2°, artikel 15, 2°, artikel 16, 3°, of artikel 17, 2°, ouder is dan vijf jaar na de afgiftedatum, vermeld op het certificaat,”.

Art. 248. In artikel 40/1, 4°, van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, wordt de zin “De datum van het slagen voor het actualisatie-examen of een gelijkwaardig examen mag niet ouder zijn dan vijf jaar, voorafgaand aan de datum van de betaling van de retributie, vermeld in artikel 17/1, 3°, of artikel 32, §2, derde lid,” opgeheven.

Art. 249. In artikel 43 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, wordt paragraaf 4 opgeheven.

Art. 250. In artikel 43/1 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van 1 maart 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, wordt paragraaf 5 opgeheven.

Art. 251. In artikel 43/2 en 43/3, van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van 1 maart 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, wordt paragraaf 4 opgeheven.

Art. 252. In artikel 43/4 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° in paragraaf 1 en 2 wordt de zinsnede “artikel 5bis.15.5.4.5.4, §6, eerste lid, en artikel 5bis.19.8.4.8.4, §6, eerste lid,” telkens opgeheven;
- 2° paragraaf 5 wordt opgeheven.

Art. 253. In artikel 43/6 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, wordt paragraaf 5 opgeheven.

Art. 254. In artikel 43/7, 43/8, 43/9, 43/10 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, wordt paragraaf 4 opgeheven.

Art. 255. In artikel 44 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en 16 mei 2014, wordt het vierde lid opgeheven.

Art. 256. Aan artikel 45, §1, van hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013, wordt een tweede lid toegevoegd, dat luidt als volgt:

“Het compendium wordt op voorstel van de bevoegde afdeling goedgekeurd bij ministerieel besluit en de inhoudstafel wordt bij uittreksel bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad*.”.

Art. 257. In artikel 48, tweede lid, 3°, van hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, wordt de zinsnede “of M-M3” vervangen door de zinsnede “, M-M3, M-M5 of M-M6”.

Art. 258. Aan artikel 49 van hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013, wordt de zin “De verslagen en andere documenten worden gedurende ten minste vijf jaar bewaard en ter beschikking gehouden van de bevoegde afdeling en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.” toegevoegd.

Art. 259. In artikel 53/1 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 11 december 2015, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1 worden tussen de woorden “in het kader van het Mestdecreet” en de zinsnede “, wordt een aanmelding” de woorden “of de uitvoeringsbesluiten ervan” ingevoegd;

2° paragraaf 3 wordt vervangen door wat volgt:

“§3. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), zorgt dat er een gps-datalogger gebruikt wordt bij de monsternemingen.

Voor bepaalde door de minister vastgestelde monsternemingen worden de dataloggegevens in gps exchange format (gpx) bezorgd aan de Mestbank via een webapplicatie die de Mestbank ter beschikking stelt. De minister bepaalt de nadere regels voor het gebruik van de gps-datalogger en de procedure voor de overdracht van het gpx-bestand met de dataloggegevens.”;

3° er worden een paragraaf 4 tot en met 9 toegevoegd, die luiden als volgt:

“§4. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), bewaart de resultaten van de kwaliteitscontrole als vermeld in het BAM gedurende ten minste vijf jaar en houdt ze ter beschikking van de Mestbank en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.

§5. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), bewaart het gpx-bestand met de dataloggegevens en het monsternamiformulier die de monsternemer aanlevert gedurende ten minste vijf jaar en houdt dat bestand en formulier ter beschikking van de Mestbank en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.

§6. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), organiseert een opleiding voor een monsternemer die geregistreerd wil worden. De onderdelen van de inhoud van de opleiding zijn opgenomen in bijlage 23, die bij dit besluit is gevoegd.

Het erkende laboratorium reikt een bevoegdheidsverklaring uit aan een monsternemer nadat hij de opleiding gevolgd heeft en voldoet aan de eisen die het laboratorium vastgelegd heeft in de procedure voor de opleiding die in het kwaliteitssysteem van het erkende laboratorium opgenomen is.

Als het erkende laboratorium een monsternemer die het geregistreerd heeft, niet langer bevoegd acht, meldt het laboratorium dat onmiddellijk aan de Mestbank, met opgave van de reden waarom het de bevoegdheidsverklaring heeft ingetrokken.

§7. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), zorgt dat de monsternemingen van de bodem uitgevoerd worden door een monsternemer die het geregistreerd heeft als vermeld in artikel 58/3, met toepassing van de gebruikseisen, vermeld in artikel 58/4.

§8. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), zorgt dat bij de monsternemingen van de bodem de geregistreerde monsternemer conform het kwaliteitssysteem van het erkende laboratorium en het BAM werkt.

§9. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, d), zorgt dat de geregistreerde monsternemer gedurende de monsternemingen over het nodige materiaal, vermeld in het BAM, beschikt.”.

Art. 260. In artikel 53/2 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016 en 24 februari 2017, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de bestaande tekst wordt vervangen door wat volgt:

“§1. Voor alle monsternemingen die uitgevoerd worden in het kader van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid doet het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), een aanmelding bij de subentiteit van het departement Omgeving, bevoegd voor bodembescherming. De aanmelding wordt gedaan via een webapplicatie. De minister bepaalt de nadere regels voor de aanmelding en de webapplicatie. Alleen de analyseresultaten van de monsternemingen die voorafgaand zijn aangemeld bij de subentiteit van het departement Omgeving, bevoegd voor bodembescherming, kunnen gebruikt worden in het kader van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid.

§2. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), zorgt dat er een gps-datalogger gebruikt wordt bij de monsternemingen.

Het gpx-bestand met de dataloggegevens wordt bezorgd aan de subentiteit van het departement Omgeving, bevoegd voor bodembescherming, via een webapplicatie. De minister bepaalt de nadere regels voor het gebruik van de gps-datalogger en de procedure voor de overdracht van het gpx-bestand met de dataloggegevens.

§3. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), bewaart de resultaten van de kwaliteitscontrole als vermeld in het BOC gedurende ten minste vijf jaar en houdt ze ter beschikking van het departement en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.

§4. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), bewaart het gpx-bestand met de dataloggegevens en het monsternamiformulier die de monsternemer aanlevert, en het advies als vermeld in de Code van goede praktijk bodembescherming gedurende ten minste vijf jaar en houdt dat bestand, formulier en advies ter beschikking van het departement en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest.

§5. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), organiseert een opleiding voor een monsternemer die geregistreerd wil worden. De onderdelen van de inhoud van de opleiding zijn opgenomen in bijlage 23, die bij dit besluit is gevoegd.

Het erkende laboratorium reikt een bevoegdheidsverklaring uit aan een monsternemer nadat hij de opleiding gevolgd heeft en voldoet aan de eisen die het laboratorium vastgelegd heeft in de procedure voor de opleiding die in het kwaliteitssysteem van het erkende laboratorium opgenomen is.

Als het erkende laboratorium een monsternemer die het geregistreerd heeft, niet langer bevoegd acht, meldt het laboratorium dat onmiddellijk aan de Mestbank, met opgave van de reden waarom het de bevoegdheidsverklaring heeft ingetrokken.”.

2° er worden een paragraaf 6 tot en met 8 toegevoegd, die luiden als volgt:

“§6. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), zorgt dat de monsternemingen van de bodem uitgevoerd worden door een monsternemer die het geregistreerd heeft als vermeld in artikel 58/3, met toepassing van de gebruikseisen, vermeld in artikel 58/4.

§7. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), zorgt dat bij de monsternemingen van de bodem de geregistreerde monsternemer conform het kwaliteitssysteem van het erkende laboratorium en het BOC werkt.

§8. Het erkende laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c), zorgt ervoor dat de geregistreerde monsternemer gedurende de monsternemingen over het nodige materiaal, vermeld in het BOC, beschikt.”.

Art. 261. In artikel 53/7, van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° aan punt 3° wordt een punt d) toegevoegd, dat luidt als volgt:

“d) de schriftelijke meldingen over het overschrijden van het maximaal relatief lekverlies als vermeld in punt 4°;”;

2° in punt 4° wordt de zinsnede “artikel 5bis.15.5.4.5.5, artikel 5bis.19.8.4.8.5” opgeheven.

Art. 262. In artikel 53/9, 3°, van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, wordt de zinsnede “bijlage 14” vervangen door de zinsnede “bijlage 24”.

Art. 263. In artikel 54, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1 worden tussen de woorden “De leidinggevende ambtenaar van het agentschap of departement waartoe de bevoegde afdeling behoort” en de zinsnede “, kan de erkenning” de woorden “of zijn afgevaardigde” ingevoegd;

2° in paragraaf 1 wordt punt 5° opgeheven;

3° in paragraaf 3 worden tussen de woorden “De leidinggevende ambtenaar van het agentschap of departement waartoe de bevoegde afdeling behoort” en de zinsnede “, neemt een beslissing” de woorden “of zijn afgevaardigde” ingevoegd.

Art. 264. In artikel 54/1 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 16 mei 2014 en 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 2, eerste lid, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) in punt 2° worden de woorden “een eerste keer” en de woorden “en vervolgens uiterlijk op 31 december 2019 en vervolgens vijfjaarlijks” opgeheven;

b) in punt 3° worden de woorden “en vervolgens vijfjaarlijks” opgeheven;

2° in paragraaf 2, eerste lid, wordt punt 1° tot en met 3° vervangen door wat volgt:

“1° in geval van personen die van rechtswege erkend zijn conform artikel 32, §2, eerste lid, 1° tot en met 10°, 12°, b), en 13°, of van personen die met toepassing van artikel 32, §1, op basis van een gelijkwaardige titel van rechtswege erkend zijn als technicus als vermeld in artikel 6, 2°: jaarlijks, te beginnen vanaf het jaar nadat het erkenningsbewijs verkregen is, uiterlijk op 31 mei van het betreffende jaar;

2° in geval van een laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodembescherming of bemesting: jaarlijks, te beginnen vanaf het jaar nadat de registratie van de monsternemer verkregen is, uiterlijk op 31 mei van het betreffende jaar;

3° in alle andere gevallen dan de gevallen, vermeld in punt 1° en 2°: jaarlijks, te beginnen vanaf het jaar nadat de erkenning verleend is, uiterlijk op 31 mei van het betreffende jaar.”;

3° paragraaf 3 wordt vervangen door wat volgt:

“§3. De retributies, vermeld in paragraaf 1 en 2, gelden niet voor de volgende categorieën van erkenningen:

1° de opleidingscentra, vermeld in artikel 6, 4°;

2° de keuringsinstellingen, vermeld in artikel 6, 8°.”;

4° aan paragraaf 4 wordt een punt 6° toegevoegd, die luidt als volgt:

“6° bij de erkenning als technicus voor klimaatregelingsapparatuur in bepaalde motorvoertuigen als vermeld in artikel 6, 2°, i);”;

5° aan paragraaf 4 worden een punt 7° en 8° toegevoegd, die luiden als volgt:

“7° bij de erkenning als laboratorium als vermeld in artikel 6, 5°, a), b), d), met betrekking tot de discipline diervoeder, e) en f);

8° bij de erkenning als laboratorium als vermeld in artikel 6, 5°, d), met betrekking tot de discipline mest tenzij het laboratorium alleen erkend is voor het pakket M-M6 als vermeld in bijlage 3, 4°.”

6° paragraaf 5 wordt vervangen door wat volgt:

“§5. De retributie, vermeld in paragraaf 1, is niet van toepassing:

1° op de personen die van rechtswege erkend zijn conform artikel 32;

2° voor de eerste aanvraag tot erkenning als laboratorium als vermeld in artikel 6, 5°, d), met betrekking tot de discipline mest voor het pakket M-M6 als vermeld in bijlage 3, 4°.”

Art. 265. Het opschrift van hoofdstuk 10 van hetzelfde besluit wordt vervangen door wat volgt:
“Hoofdstuk 10. Verval en schorsing van rechtswege van de erkenning”.

Art. 266. In artikel 55 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013, 16 mei 2014 en 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 2/1 wordt de zinsnede “artikel 6, 1°, c), d) of e),” vervangen door de zinsnede “artikel 6, 1°, c), d), e) of g),”;

2° er wordt een paragraaf 2/2 toegevoegd, die luidt als volgt:

“§2/2. Een erkenning is van rechtswege geschorst als de retributie, vermeld in artikel 54/1, §2, na ingebrekestelling van de erkende persoon niet wordt betaald. De schorsing van de erkenning gaat in dertig dagen na de datum van de verzending van de ingebrekestelling en duurt tot de dag waarop de retributie betaald wordt. De erkenning vervalt van rechtswege als de retributie nog altijd niet betaald is dertig dagen na de datum van de aanvang van de schorsing van de erkenning.

Met behoud van de toepassing van hoofdstuk 9 en 13 van dit besluit zijn de bijzondere erkenningsvoorwaarden, vermeld in artikel 18, § 1, 2°, of § 2, 2°, niet van toepassing voor milieucoördinatoren die erkend zijn op basis van een aanvraag die is ingediend voor 1 januari 2016, en die opnieuw een erkenning willen verkrijgen nadat hun erkenning van rechtswege is vervallen.

Met behoud van de toepassing van hoofdstuk 9 en 13 van dit besluit zijn de bijzondere erkenningsvoorwaarden, vermeld in artikel 18, § 1, 3°, of § 2, 3°, niet van toepassing voor milieucoördinatoren die erkend zijn op basis van een aanvraag die is ingediend voor 1 januari 2000, en die opnieuw een erkenning willen verkrijgen nadat hun erkenning van rechtswege is vervallen.”;

3° er wordt een paragraaf 2/3 toegevoegd, die luidt als volgt:

“§2/3. De erkenning van een koeltechnicus als vermeld in artikel 6, 2°, e), vervalt ook als hij niet tijdig slaagt voor het actualisatie-examen.

In het geval, vermeld in het eerste lid, moet de koeltechnicus slagen voor het actualisatie-examen, vermeld in artikel 40/1, 4°, voor de erkenning opnieuw kan worden verleend.”;

4° in paragraaf 3 wordt de zinsnede “paragraaf 2 tot en met 2/1” vervangen door de zinsnede “paragraaf 2, 2/1 en 2/3”;

5° in paragraaf 4 worden tussen de woorden “op de hoogte van” en de woorden “het verval” de woorden “de schorsing of” ingevoegd.

Art. 267. In artikel 58/1, §4, van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, wordt de zinsnede “artikel 5bis.15.5.4.5.4, §1, artikel 5bis.19.8.4.8.4, §1,” opgeheven.

Art. 268. In hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 3 juli 2017, wordt een hoofdstuk 13/3, dat bestaat uit artikel 58/3 tot en met 58/6, ingevoegd, dat luidt als volgt:

“Hoofdstuk 13/3. Registratie van een monsternemer

Art. 58/3. §1. Een natuurlijk persoon die door een erkend laboratorium geregistreerd wil worden als monsternemer van bodemonsters in het kader van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid of in het kader van het Mestdecreet en de uitvoeringsbesluiten beschikt over een bevoegdheidsverklaring die het erkende laboratorium uitgereikt heeft met toepassing van artikel 53/1, §6, of artikel 53/2, §6.

Het erkende laboratorium dat een natuurlijke persoon wil registreren, bezorgt aan de Mestbank:

1° het registratieformulier, ondertekend door de monsternemer, waarvan het model is vastgesteld door de Mestbank, met de identificatiegegevens, opgenomen in bijlage 19, die bij dit besluit is vastgelegd;

2° de bevoegdheidsverklaring van de monsternemer die het erkende laboratorium uitgereikt heeft met toepassing van artikel 53/1, §6, of artikel 53/2, §6.

De registratie wordt geweigerd in een van de volgende gevallen:

1° de monsternemer heeft in de periode van drie jaar die voorafgaat aan de aanvraag tot registratie in een lidstaat van de Europese Economische Ruimte een strafrechtelijke veroordeling opgelopen voor overtredingen van de milieuwetgeving die verband houden met het gebruik van de registratie;

2° in de periode van twee jaar die aan de aanvraag tot registratie voorafgaat, is een eerdere registratie van de monsternemer opgeheven met toepassing van artikel 58/5, §1, 1°, 2° of 5°, of §2, ongeacht het erkende laboratorium waarvoor de monsternemer geregistreerd was;

3° een eerdere registratie van de monsternemer is geschorst met toepassing van artikel 58/5, §1, 1° of 2°, of §2, ongeacht het erkende laboratorium waarvoor de monsternemer geregistreerd is, zolang die schorsing niet stopgezet wordt.

De Mestbank brengt het erkende laboratorium binnen dertig dagen nadat alle stukken, vermeld in het tweede lid, ingediend zijn op de hoogte van de datum waarop de registratie ingaat of van de weigering van de registratie.

De Mestbank bezorgt de gegevens van de geregistreerde monsternemers voor de erkende laboratoria, vermeld in artikel 6, 5°, c), aan het departement.

§2. De bevoegde afdeling publiceert op haar website de lijst van geregistreerde monsternemers met de erkende laboratoria waarvoor de monsternemers geregistreerd zijn. Op vraag van de geregistreerde monsternemer kunnen gegevens van de monsternemer niet gepubliceerd worden op de website van de bevoegde afdeling.

Art. 58/4. Een geregistreerde monsternemer moet voldoen aan de volgende gebruikseisen:

1° alleen de monsternemingen uitvoeren in opdracht van het erkende laboratorium waarvoor hij geregistreerd is en werken conform het kwaliteitssysteem van het erkende laboratorium;

- 2° het BOC toepassen bij de monsternemingen van de bodem die uitgevoerd worden in het kader van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid;
- 3° het BAM toepassen bij de monsternemingen van de bodem die uitgevoerd worden in het kader van het Mestdecreet en de uitvoeringsbesluiten ervan;
- 4° beschikken over het nodige materiaal, vermeld in het BOC of BAM, om de monsternemingen correct uit te voeren;
- 5° gebruikmaken van een gps-datalogger voor alle monsternemingen die uitgevoerd worden. De minister bepaalt de nadere regels voor het gebruik van de gps-datalogger;
- 6° het bodemonster, het bestand met de dataloggegevens en het monsternamiformulier bezorgen aan het erkende laboratorium in opdracht waarvan hij de monsternamie uitgevoerd heeft;
- 7° elke wijziging in de identificatiegegevens, elke wijziging van de gegevens waardoor hij niet meer voldoet aan de gebruikseisen, of de definitieve stopzetting van het gebruik van de registratie onverwijld meedelen aan de Mestbank;
- 8° aan de bevoegde afdeling en het referentielaboratorium van het Vlaamse Gewest alle inlichtingen en documenten ter beschikking stellen waar ze met betrekking tot de monsternamie om verzoeken en zich richten naar de instructies die de bevoegde afdeling en de toezichthouders geven;
- 9° zijn medewerking verlenen aan periodieke evaluaties die de bevoegde afdeling opzet;
- 10° een objectieve en onafhankelijke houding aannemen bij de uitvoering van een monsternamie. Hij mag geen monsternames uitvoeren als:
 - a) hij, in rechte of in feite, bestuursmandaten opneemt of bestuursfuncties uitoefent bij de opdrachtgever;
 - b) de opdrachtgever, zelf of met een tussenpersoon, in rechte of in feite bestuursmandaten opneemt of bestuursfuncties uitoefent bij de erkende persoon;
 - c) hij bloed- of aanverwant in de rechte lijn tot en met de derde graad en in de zijlijn tot en met de vierde graad is met de opdrachtgever;
 - d) er financiële banden zijn tussen hem en de opdrachtgever;
 - e) hij rechtstreeks of onrechtstreeks, geheel of gedeeltelijk, gecontroleerd of beheerd wordt door de opdrachtgever.

Voor de toepassing van het eerste lid, 10°, wordt onder opdrachtgever niet het erkende laboratorium verstaan in opdracht waarvan de geregistreerde monsternemer de monsternamie uitvoert, maar wel de persoon in opdracht van wie de monsternamie en bijhorende analyse worden uitgevoerd, alsook de gebruikers van de percelen waarop de bemonsteringen uitgevoerd worden.

Art. 58/5. §1. De bevoegde afdeling kan de registratie van een monsternemer geheel of gedeeltelijk schorsen of opheffen in een of meer van de volgende gevallen:

- 1° er is niet meer voldaan aan een of meer van de gebruikseisen, vermeld in artikel 58/4;
- 2° bij een controle worden foutieve handelingen vastgesteld bij de monsterneming;
- 3° de retributie, vermeld in artikel 54/1, §2, wordt niet betaald;
- 4° de monsternemer beschikt niet meer over een bevoegdheidsverklaring als vermeld in artikel 58/3, §1;
- 5° het erkende laboratorium in opdracht waarvan de geregistreerde monsternemer werkt, heeft gemeld dat bij de uitvoering van kwaliteitscontroles als vermeld in het BOC of het BAM, de resultaten van een monsterneming die uitgevoerd is door de betrokken geregistreerde monsternemer, als afwijkend aangemerkt werden;
- 6° de monsternemer heeft in een lidstaat van de Europese Economische Ruimte een strafrechtelijke veroordeling opgelopen voor overtredingen van de milieuwetgeving die verband houden met het gebruik van de registratie.

§2. Naast de gevallen, vermeld in paragraaf 1, kan de leidinggevende ambtenaar van het agentschap of departement waartoe de bevoegde afdeling behoort, de registratie van een monsternemer als vermeld in artikel 58/3, §1, geheel of gedeeltelijk schorsen of opheffen als er twee keer in hetzelfde jaar bij een controlebemonstering resultaten worden vastgesteld die niet in overeenstemming gebracht kunnen worden met de resultaten van de monsterneming die de geregistreerde monsternemer heeft uitgevoerd. De resultaten van de controlebemonstering kunnen niet in overeenstemming gebracht worden met de resultaten van de monsterneming die de geregistreerde monsternemer heeft uitgevoerd, als de analyseresultaten van beide bemonsteringen voor een of meer parameters meer verschillen dan de toegestane afwijking van de bemonstering en analyse van de parameter in kwestie, vermeld in het BOC of het BAM.

De minister kan in het BOC of in het BAM voor een of meer parameters de toegestane afwijking, vermeld in het eerste lid, vastleggen.

§3. De bevoegde afdeling brengt de geregistreerde monsternemer met een aangetekende brief op de hoogte van het voornemen om de registratie te schorsen of op te heffen, met vermelding van de redenen, en nodigt hem tegelijkertijd uit zijn verweermiddelen in te dienen en aanwezig te zijn op een hoorzitting.

§4. De leidinggevende ambtenaar van het agentschap of departement waartoe de bevoegde afdeling behoort, neemt een beslissing over de schorsing of opheffing van de registratie, rekening houdend met de eventueel vervulde formaliteiten en meegedeelde verweermiddelen.

§5. Als de registratie wordt geschorst of opgeheven, betekent de bevoegde afdeling de beslissing met een aangetekende brief aan de persoon in kwestie en aan het erkende laboratorium waarvoor de monsternemer geregistreerd is.

De schorsing of opheffing van de registratie geldt zowel voor de registratie als monsternemer van bodemonsters in het kader van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid als voor de registratie als monsternemer van bodemonsters in het kader van het Mestdecreet en de uitvoeringsbesluiten ervan.

§6. Als de procedure tot schorsing of opheffing van de registratie wordt stopgezet, worden de monsternemer en het erkende laboratorium waarvoor de monsternemer geregistreerd is, daarvan op de hoogte gebracht.

Art. 58/6. De registratie van een monsternemer vervalt van rechtswege op de dag dat de geregistreerde monsternemer of het erkende laboratorium in opdracht waarvan de geregistreerde monsternemer monsternames uitvoert, aan de Mestbank de stopzetting van het gebruik van de registratie meedeelt. De Mestbank brengt de monsternemer en het erkende laboratorium waarvoor de monsternemer geregistreerd is, op de hoogte van het verval van rechtswege van de registratie van de monsternemer.”.

Art. 269. In hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 3 juli 2017, wordt een artikel 92/1 ingevoegd, dat luidt als volgt:

“Art. 92/1. In afwijking van artikel 13/2, 4°, kan op basis van een aanvraag die moet worden ingediend vóór 1 januari 2020 een persoon die de onderwerpen, opgenomen in bijlage 9, die bij dit besluit is gevoegd, niet heeft gevolgd, als MER-coördinator worden erkend als hij minstens vijf jaar ervaring heeft in de coördinatie van milieueffectrapporten.

In afwijking van artikel 13/2, 4°, moet die MER-coördinator van wie de erkenning van rechtswege is vervallen en die zijn erkenning opnieuw aanvraagt, de opleiding, waarvan de inhoud is opgenomen in bijlage 9, die bij dit besluit is gevoegd, niet volgen als hij minstens vijf jaar ervaring heeft in de uitvoering van de opdrachten in het kader van de erkenning.”.

Art. 270. In bijlage 1, hoofdstuk 3, afdeling 5, onderafdeling 2, 1°, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de zinsnede “door centrale stooktoestellen, gevoed met vloeibare brandstof, vermeld in het besluit van de Vlaamse Regering betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater” wordt vervangen door de zinsnede “door stookolietanks, vermeld in titel II van het VLAREM”;

2° in punt c) wordt tussen het woord “hoofdstuk” en de zinsnede “5.17” de zinsnede “5.6 en” ingevoegd.

Art. 271. In bijlage 3 bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in punt 1° worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) punt W.1.4 wordt vervangen door wat volgt:

“W.1.4 staalname van water uit peilbuizen:

W.1.4.1 met ondiepe (<30 m) waterstand

W.1.4.2 met diepe (≥ 30 m) waterstand

De pakketten onder W.1.4 zijn telkens een uitbreiding van pakket W.1.5.1 en W.1.5.2.”;

b) punt W.2 wordt vervangen door wat volgt:

“W.2 organoleptische parameters in water, bestemd voor menselijke consumptie:

W.2.1 kleur, troebelingsgraad en de kwalitatieve bepaling van reuk en smaak

W.2.2 de kwantitatieve bepaling van reuk en smaak”;

c) punt W.3.6 wordt vervangen door wat volgt:

“W.3.6 alkaliniteit”;

d) aan punt W.3 wordt een punt W.3.8 toegevoegd, dat luidt als volgt:

“W.3.8. saturatie-index”;

e) punt W.4.1 wordt vervangen door wat volgt:

“W.4.1 standaardreeks:

W.4.1.1 kwik

W.4.1.2 cadmium, lood, arseen, chroom, nikkel, koper, zink, antimoon, seleen, mangaan, ijzer en aluminium”;

f) aan punt W.4.2 worden een punt W.4.2.11 tot en met W.4.2.13 toegevoegd, die luiden als volgt:

“W.4.2.11 cerium

W.4.2.12 aluminium inclusief dialuminiumtrioxide

W.4.2.13 cerium inclusief ceriumdioxide”;

g) punt W.5.14 wordt opgeheven;

h) aan punt W.7 worden een punt W.7.20 toegevoegd, dat luidt als volgt:

“W.7.20 ftalaten”;

i) punt W.7.19, dat bestaat uit punt W.7.19.1, wordt opgeheven;

j) punt W.8.1 wordt vervangen door wat volgt:

“W.8.1 totaal kiemgetal (22 °C, 36 °C), coliformen, Escherichia coli en enterokokken”;

k) punt W.9.1 wordt vervangen door wat volgt:

“W.9.1 biodiversiteitsindexen: Belgische biotische index (BBI) en multimetrische macro-invertebratenindex Vlaanderen (MMIF)”;

l) aan punt W.9 wordt een punt W.9.2.5 toegevoegd, dat luidt als volgt:

“W.9.2.5 elimineerbaarheid via de Zahn-Wellens test”;

m) aan punt W.10 wordt een punt W.10.3, dat bestaat uit een punt W.10.3.1 tot en met punt W.10.3.3, toegevoegd, dat luidt als volgt:

“W.10.3 oppervlakreactieve stoffen

W.10.3.1 kationische oppervlakreactieve stoffen

W.10.3.2 anionische oppervlakreactieve stoffen

W.10.3.3 niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen”;

2° in punt 2° worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) aan punt L.11 wordt een punt L.11.3 toegevoegd, dat luidt als volgt:

“L.11.3 gebruik van Optical Gas Imaging bij lekdetectie”;

b) punt L.5.14 wordt vervangen door wat volgt:

“L.5.14 natchemische bepaling van zwaveltrioxide SO₃:

L.5.14.1: voor procesemissies

L.5.14.2: voor verbrandingsgassen”;

c) er worden een punt L.21 en L.22 toegevoegd, die luiden als volgt:

“L.21 monsterneming en analyse van tetrachlooretheen in de lucht van textielreinigingsmachines die gebruikmaken van tetrachlooretheen als reinigingsmiddel

L.22 bepaling van het geurverwijderingsrendement van gaswassers en biofilters bij stallen”;

3° in punt 4° worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) punt M-M1 wordt vervangen door wat volgt:

“M-M1 pakket meststoffen - voor het nemen van monsters met het oog op de analyse van anorganische parameters, van volgende meststoffen:

a) vloeibare mest uit mestkelders;

b) vloeibare mest bij simulatie van mesttransport;

c) vaste mest.”;

b) er worden na het punt M-M4 een punt M-M5 en een punt M-M6 ingevoegd, die luiden als volgt:

“M-M5 pakket meststoffen - voor het nemen van monsters met het oog op de analyse van anorganische parameters, van volgende meststoffen:

a) behandelde mest;

b) vloeibare mest uit een mestopslag andere dan een mestkelder.

M-M6 pakket meststoffen - voor het nemen van monsters met het oog op de analyse van anorganische parameters, van vloeibare mest bij mesttransport.”.

Art. 272. In bijlage 9 bij hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2017, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in het opschrift wordt de zinsnede “de MER-deskundige en de VR-deskundige, vermeld in artikel 11, 12, en 13 van dit besluit” vervangen door de zinsnede “de MER-deskundige, de VR-deskundige en de MER-coördinator, vermeld in artikel 11, 12, 13 en 13/2 van dit besluit”;

2° punt 3° wordt opnieuw opgenomen in de volgende lezing:

“3° Een MER-coördinator als vermeld in artikel 6, 1°, g), heeft met gunstig gevolg een opleiding gevolgd van minstens 140 uur, waarin de volgende onderwerpen en competenties aan bod kwamen:

a) competenties (minstens 40 uur):

1) leidinggeven;

2) plannen en organiseren;

3) samenwerken;

4) communicatieve en participatieve vaardigheden;

5) coachen;

6) overtuigingskracht;

7) redactionele vaardigheden;

b) basiskennis met betrekking tot alle disciplines die aan bod komen in een milieueffectrapport (minstens 100 uur).”.

Art. 273. In bijlage 10, hoofdstuk 1, bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, wordt punt 8° vervangen door wat volgt:

“8° Beoordeling van ringtestresultaten per pakket met betrekking tot het pakket, vermeld in bijlage 3, 3°:

a) als voor de parameters het organische koolstofgehalte en de zuurtegraad verschillende stalen worden aangeboden, worden de resultaten van de verschillende stalen samengenomen en beoordeeld als volgt:

1) de parameters het organische koolstofgehalte en de zuurtegraad krijgen de beoordeling “goed” als van alle stalen voor die parameters niet meer dan 10% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” of “twijfelachtig” heeft gekregen, en niet meer dan 5% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” heeft gekregen;

2) de parameters het organische koolstofgehalte en de zuurtegraad krijgen de beoordeling “twijfelachtig” als van alle stalen voor die parameters niet meer dan 20% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” of “twijfelachtig” heeft gekregen en niet meer dan 10% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” heeft gekregen;

3) de parameters het organische koolstofgehalte en de zuurtegraad krijgen de beoordeling “slecht” als van alle stalen voor die parameters meer dan 20% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” of “twijfelachtig” heeft gekregen of meer dan 10% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” heeft gekregen;

b) als voor de parameter granulometrische bepaling van de bodemtextuur verschillende stalen worden aangeboden, worden de resultaten van de verschillende stalen beoordeeld als volgt:

1) de parameter krijgt de beoordeling “goed” als van alle stalen voor die parameter niet meer dan 10% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” of “twijfelachtig” heeft gekregen en niet meer dan 5% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” heeft gekregen;

2) de parameter krijgt de beoordeling “twijfelachtig” als van alle stalen voor die parameter niet meer dan 20% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” of “twijfelachtig” heeft gekregen en niet meer dan 10% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” heeft gekregen;

3) de parameter krijgt de beoordeling “slecht” als van alle stalen voor die parameter meer dan 20% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” of “twijfelachtig” heeft gekregen of meer dan 10% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” heeft gekregen;

c) als voor de parameter handmatige bepaling van de bodemtextuur verschillende stalen worden aangeboden, worden de resultaten van de verschillende stalen beoordeeld als volgt:

1) de parameter krijgt de beoordeling “goed” als niet meer dan 10% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” heeft gekregen;

2) de parameter krijgt de beoordeling “slecht” als meer dan 10% van de stalen, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, de beoordeling “slecht” heeft gekregen;

d) om een gunstige beoordeling voor een pakket als vermeld in bijlage 3, 3°, te krijgen, moet voldaan worden aan de volgende voorwaarden:

1) voor de samengenomen parameters het organische koolstofgehalte en de zuurtegraad moet een beoordeling “goed” verkregen worden;

2) wat de parameter, vermeld in bijlage 3, 3°, c), betreft: voor hetzij de handmatige bepaling voor minstens één werknemer, hetzij de granulometrische bepaling, moet een beoordeling “goed” verkregen worden.”.

Art. 274. In bijlage 12 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in punt 1°, a), 1), wordt de zinsnede “titel I en” opgeheven;

2° in punt 1°, c) wordt de zinsnede “artikel 5bis.15.5.4.5.4, §6, eerste lid, en artikel 5bis.19.8.4.8.4, §6, eerste lid” opgeheven;

3° in punt 2° wordt de zinsnede “artikel 5bis.15.5.4.5.4, §6, eerste lid, en artikel 5bis.19.8.4.8.4, §6, eerste lid” opgeheven.

Art. 275. In bijlage 13 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013, wordt punt 1° vervangen door wat volgt:

“1° een certificaat van categorie I of II als vermeld in artikel 3, lid 2, van verordening nr. 2015/2067 behaald hebben;”.

Art. 276. In bijlage 14 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in het opschrift wordt de zinsnede “artikel 43/9, §2, artikel 43/10, §2, en artikel 53/9, 3°” vervangen door de zinsnede “artikel 43/9, §2, en artikel 43/10, §2”;

2° in punt 1° worden de woorden “het telefoon- en faxnummer” vervangen door de woorden “het telefoonnummer”;

3° in punt 8° wordt tussen de zinsnede “artikel 6, 2°, e):” en de woorden “de categorie van certificaat” de zinsnede “het certificaatnummer,” ingevoegd;

4° punt 9° wordt vervangen door wat volgt:

“9° in geval van een technicus als vermeld in artikel 6, 2°, f) tot en met i): het certificaatnummer en de activiteiten die de certificaathouder mag verrichten.”.

Art. 277. In bijlage 15 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in punt 5° worden de woorden “de geslaagde persoon” vervangen door de woorden “de kandidaat”;

2° in punt 6° worden de woorden “het telefoon- en faxnummer” vervangen door de woorden “het telefoonnummer”.

Art. 278. In bijlage 16 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, wordt de zinsnede “I en” opgeheven.

Art. 279. In bijlage 18 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en vervangen bij het besluit van 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in het punt A. worden de rijen

“

- MER-deskundige a) voor een eerste discipline b) per bijkomende discipline	500 euro 125 euro
---	----------------------

”

vervangen door de volgende rijen:

“

- MER-deskundige a) voor een eerste discipline indien niet erkend als MER-coördinator b) voor een eerste discipline indien erkend als MER-coördinator c) per bijkomende discipline	500 euro 125 euro 125 euro
---	----------------------------------

”;

2° in het punt A. worden na de rij

“

- VR-deskundige	500 euro
-----------------	----------

”

de volgende rijen ingevoegd:

“

- MER-coördinator a) indien niet erkend als MER-deskundige b) indien erkend als MER-deskundige	500 euro 125 euro
--	----------------------

”;

3° punt B. wordt vervangen door wat volgt:

“B. Retributie voor de uitoefening van het toezicht op de erkenning

categorie erkenning	bedrag
deskundigen - milieudeskundige in de discipline houders voor gassen of gevaarlijke stoffen - milieudeskundige in de discipline bodemcorrosie - milieudeskundige in de discipline geluid en trillingen - MER-deskundige a) voor een eerste discipline b) per bijkomende discipline - VR-deskundige - airco-energiesdeskundige - MER-coördinator a) indien niet erkend als MER-deskundige b) indien erkend als MER-deskundige	100 euro 100 euro 100 euro 100 euro 25 euro 100 euro 25 euro 100 euro 25 euro
technici - technicus vloeibare brandstof - technicus gasvormige brandstof - technicus verwarmingsaudit - technicus stookolietanks - koeltechnicus - technicus voor brandbeveiligingsapparatuur - technicus voor elektrische schakelinrichtingen - technicus voor apparatuur die oplosmiddelen bevat	25 euro 25 euro 25 euro 25 euro 25 euro 25 euro 25 euro
milieucoördinatoren en milieuverificateurs - milieucoördinatoren - milieuverificateurs	50 euro 50 euro
laboratoria - laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodembescherming of bemesting: per geregistreerd monsternemer - laboratorium in de discipline mest voor het pakket M-M6	50 euro 100 euro

categorie erkenning	bedrag
bodemsaneringsdeskundigen a) type 1 b) type 2	50 euro 100 euro
bedrijven - boorbedrijf a) voor een eerste discipline b) per bijkomende discipline - koeltechnisch bedrijf - bedrijf voor brandbeveiligingsapparatuur	100 euro 25 euro 100 euro 100 euro

”.

Art. 280. In bijlage 19 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in het opschrift wordt de zinsnede “als vermeld in artikel 27, §2, 1°, a), en artikel 32” vervangen door de zinsnede “als vermeld in artikel 27, §2, 1°, a), artikel 32 en artikel 58/3, §1”;

2° in punt 1° wordt punt c) vervangen door wat volgt:

“c) het rijksregisternummer of de geboortedatum en -plaats als men niet over een rijksregisternummer beschikt”.

Art. 281. In het opschrift van bijlage 21 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, wordt de zinsnede “artikel 53/7, 7°” vervangen door de zinsnede “artikel 53/7, 6°”.

Art. 282. In bijlage 22 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2016, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in punt 3° worden de woorden “en van de exploitatiezetels” opgeheven;

2° in punt 4° worden de woorden “en het vestigingsnummer” opgeheven;

3° punt 8° wordt vervangen door wat volgt:

“8° de voor- en achternaam en het certificaatnummer van de koeltechnici”.

Art. 283. Aan hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 3 juli 2017, worden een bijlage 23 en 24 toegevoegd, die als bijlage 6 en 7 bij dit besluit zijn gevoegd.

HOOFDSTUK 6. — Wijzigingen van titel III van het VLAREM van 16 mei 2014

Art. 284. Artikel 2.2.3 van titel III van het VLAREM van 16 mei 2014, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015, wordt vervangen door wat volgt:

“Art. 2.2.3. Als de activiteiten definitief worden stopgezet, gelden:

1° voor installaties die in de achtste kolom van de indelingslijst van titel II van het VLAREM met de kenletter S worden aangeduid: de verplichtingen, vastgesteld door en krachtens artikel 32 en 122 van het Bodemdecreet van 27 oktober 2006;

2° voor installaties die niet vallen onder de installaties, vermeld in punt 1°: de verplichtingen, vastgesteld door en krachtens artikel 9 tot en met 11 en artikel 19 tot en met 22 van het voormelde decreet.”.

Art. 285. In artikel 3.2.5.3 van hetzelfde besluit wordt de zinsnede “vluchtige organische stoffen, uitgedrukt als totaal organische stoffen” vervangen door de zinsnede “vluchtige organische stoffen, uitgedrukt als totaal organische koolstof”.

Art. 286. In artikel 3.3.3.1 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 11 december 2015, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° tussen de woorden “vermeld in” en de zinsnede “bijlage 4.2.5.2” wordt de zinsnede “artikel 4, §1, van” ingevoegd;

2° de rijen

“

meten van de concentraties sulfide (= som van opgelost sulfide en in zuur milieu oplosbaar sulfide) en chroom totaal in het effluent nadat het afvalwater voor lozing in oppervlaktewater is gezuiverd, aan de hand van debietproportionele 24 uurmengmonsters	chroom: maandelijks in on-site- of off-site-installaties waarin chroomprecipitatie wordt toegepast.
meten van de concentraties sulfide (= som van opgelost sulfide en in zuur milieu oplosbaar sulfide) en chroom totaal in het effluent na behandeling door middel van chroomprecipitatie voor lozing in riolering, aan de hand van debietproportionele 24 uurmengmonsters	sulfide (= som van opgelost sulfide en in zuur milieu oplosbaar sulfide): maandelijks in on-site- of off-site-installaties waarin een gedeelte van de behandeling van het afvalwater van looierijen plaatsvindt
meten van het chemisch zuurstofverbruik (CZV), het biochemisch zuurstofverbruik (BZV) en de concentratie ammoniumstikstof na in- of externe behandeling van het afvalwater voor directe lozing in het ontvangende water, aan de hand van debietproportionele 24 uurmengmonsters	maandelijks in on-site- of off-site-installaties waarin een gedeelte van de behandeling van het afvalwater van looierijen plaatsvindt
meten van de totale hoeveelheid zwevende deeltjes na on-site- of off-sitebehandeling van het afvalwater voor directe lozing in het ontvangende water	en telkens als er procesveranderingen gebeuren

meten van de som van vluchtige organische halogeenverbindingen, matig vluchtige organische halogeenverbindingen na on-site- of off-sitebehandeling van het afvalwater voor directe lozing in het ontvangende water	maandelijks in installaties waarin de som van vluchtige organische halogeenverbindingen, matig vluchtige organische halogeenverbindingen in het productieproces worden gebruikt die gemakkelijk in het ontvangende water kunnen terecht komen
meten van het pH- of redoxpotentiaal bij de uitlaat van natte gaswassers	continu in installaties waar natte gaswassers worden gebruikt voor het verminderen van de emissie van waterstofsulfide of ammoniak in de lucht

“
worden vervangen door de rijen
“

meten van de concentraties sulfide (= som van opgelost sulfide en in zuur milieu oplosbaar sulfide) en chroom totaal in het effluent nadat het afvalwater voor lozing in oppervlaktewater is gezuiverd, aan de hand van debietproportionele 24 uurmengmonsters	chromium: in afwijking van artikel 2.3.1, eerste lid, maandelijks in on-site- of off-site-installaties waarin chromprecipitatie wordt toegepast
meten van de concentraties sulfide (= som van opgelost sulfide en in zuur milieu oplosbaar sulfide) en chroom totaal in het effluent na behandeling door middel van chromprecipitatie voor lozing in riolering, aan de hand van debietproportionele 24 uurmengmonsters	sulfide (= som van opgelost sulfide en in zuur milieu oplosbaar sulfide): in afwijking van artikel 2.3.1, eerste lid, maandelijks in on-site- of off-site-installaties waarin een gedeelte van de behandeling van het afvalwater van looierijen plaatsvindt
meten van het chemisch zuurstofverbruik (CZV), het biochemisch zuurstofverbruik (BZV) en de concentratie ammoniumstikstof na interne of externe behandeling van het afvalwater voor directe lozing in het ontvangende water, aan de hand van debietproportionele 24 uurmengmonsters	in afwijking van artikel 2.3.1, eerste lid, maandelijks in on-site- of off-site-installaties waarin een gedeelte van de behandeling van het afvalwater van looierijen plaatsvindt,
meten van de totale hoeveelheid zwevende deeltjes na on-site- of off-sitebehandeling van het afvalwater voor directe lozing in het ontvangende water	en telkens als er procesveranderingen plaatsvinden
meten van de som van vluchtige organische halogeenverbindingen, matig vluchtige organische halogeenverbindingen na on-site- of off-sitebehandeling van het afvalwater voor directe lozing in het ontvangende water	maandelijks in installaties waarin de som van vluchtige organische halogeenverbindingen, matig vluchtige organische halogeenverbindingen in het productieproces worden gebruikt die gemakkelijk in het ontvangende water kunnen terecht komen
meten van het pH- of redoxpotentiaal bij de uitlaat van natte gaswassers	continu in installaties waar natte gaswassers worden gebruikt om de emissie van waterstofsulfide of ammoniak in de lucht te verminderen

“

Art. 287. In artikel 3.5.2.4 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 11 december 2015, wordt tussen de woorden “vermeld in” en de zinsnede “bijlage 4.2.5.2” de zinsnede “artikel 4, §1, van” ingevoegd.

Art. 288. Artikel 3.6.2.3.3 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 11 december 2015, wordt vervangen door wat volgt:

“Art. 3.6.2.3.3. Tenzij het anders is vermeld, betreffen de emissiegrenswaarden voor emissies naar water voortschrijdende jaargemiddelden: het voortschrijdend gemiddelde van alle daggemiddelden, genomen binnen een jaar, gewogen op basis van de dagelijkse productie, en uitgedrukt als massa van uitgestoten stoffen per eenheid van massa van de gegenereerde of verwerkte producten of materialen.”

Art. 289. In artikel 3.6.2.3.4 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 11 december 2015, wordt tussen de woorden “vermeld in” en de zinsnede “bijlage 4.2.5.2” de zinsnede “artikel 4, §1, van” ingevoegd.

Art. 290. In artikel 3.7.2.15 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 11 december 2015, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° de woorden “Emissies naar water worden” worden vervangen door de zinsnede “In afwijking van artikel 2.3.1, eerste lid, worden de emissies naar water”;
- 2° het woord “monitoringfrequentie” wordt telkens vervangen door het woord “meetfrequentie”;
- 3° tussen de woorden “vermeld in” en de zinsnede “bijlage 4.2.5.2” wordt de zinsnede “artikel 4, §1, van” ingevoegd.

²HOOFDSTUK 7. — *Wijzigingen van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid*

Art. 291. In artikel 59, §1, van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 februari 2017, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° in het tweede lid worden de woorden “het koolstofgehalte” vervangen door de woorden “het organische koolstofgehalte”;

2° in het tweede lid worden de woorden “De monsterneming en analyse van het bodemstaal wordt” vervangen door de zinsnede “De monsterneming en analyse van het organische koolstofgehalte, de pH en de bodemtextuur van het bodemstaal worden”;

3° er worden een vierde en vijfde lid toegevoegd, die luiden als volgt:

“De geldigheid van de analyse van een bodemstaal, vermeld in het tweede lid, vervalt als de subentiteit van het departement Omgeving, bevoegd voor bodembescherming, kennis krijgt van een analyse die voldoet aan de volgende voorwaarden:

- 1° de analyse is recenter dan de analyse die de landbouwer heeft ingediend;
- 2° de bemonstering is uitgevoerd door een erkend laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodembescherming als vermeld in artikel 6, 5°, c), van het VLAREL of door de subentiteit van het departement Omgeving, bevoegd voor bodembescherming;
- 3° de bemonsteringsdiepte is voor beide analyses gelijk;
- 4° de analyse is uitgevoerd door een erkend laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodembescherming als vermeld in artikel 6, 5°, c), van het VLAREL;
- 5° de analyse toont aan dat het organische koolstofgehalte van het desbetreffende perceel lager is dan 1,7% of dat de pH zich niet in de optimale zone voor het bodemtype in kwestie bevindt.

De subentiteit van het departement Omgeving, bevoegd voor bodembescherming, brengt de landbouwer die het perceel waarop de analyse betrekking heeft, in gebruik heeft, en de bevoegde entiteit ervan op de hoogte dat een analyse van een bodemstaal als vermeld in het derde lid, niet meer geldig is. De herklassering van een perceel, gebaseerd op een analyse van een bodemstaal dat conform het vierde lid niet meer geldig is, eindigt op 31 december van het kalenderjaar waarin wordt meedeeld dat de analyse in kwestie niet meer geldig is.”.

Art. 292. In artikel 60 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- 1° in paragraaf 1, eerste lid, worden de woorden “het koolstofgehalte” vervangen door de woorden “het organische koolstofgehalte”;
- 2° in paragraaf 1, tweede lid, worden de woorden “een te laag koolstofgehalte” vervangen door de woorden “een te laag organisch koolstofgehalte”;
- 3° in paragraaf 4 wordt tussen het woord “analyses” en de woorden “en het opstellen” de zinsnede “van het organische koolstofgehalte, de pH en de bodemtextuur van het bodemstaal,” ingevoegd.

HOOFDSTUK 8. — *Wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning*

Art. 293. In onderdeel 3.5 van bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 5 september 2018, wordt de bepaling “9.3” vervangen door de bepaling “9.3.1 en 9.3.2”.

²HOOFDSTUK 9. — *Wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 22 maart 2019 besluit tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen en het besluit van de Vlaamse Regering van 21 juni 2013 betreffende dierlijke bijproducten en afgeleide producten*

Art. 294. In artikel 88 van het besluit van de Vlaamse Regering van 22 maart 2019 besluit tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen en het besluit van de Vlaamse Regering van 21 juni 2013 betreffende dierlijke bijproducten en afgeleide producten wordt het getal “66” vervangen door het getal “68”.

HOOFDSTUK 10. — *Overgangs- en slotbepalingen*

Art. 295. Procedures betreffende een omgevingsvergunning of melding gestart voor de inwerkingtreding van dit besluit worden behandeld en beslist op basis van de indelingslijst die als bijlage 1 bij titel II van het VLAREM is gevoegd die geldig was op het moment van de start van de procedures.

Art. 296. In afwijking van artikel 53/1 en artikel 53/2 van het VLAREL zorgt een laboratorium, vermeld in artikel 6, 5°, c) en d), van het VLAREL ervoor dat een monsternemer vanaf de eerste dag van de vierde maand die volgt op de maand van de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* over een registratie als vermeld in artikel 58/3 van het VLAREL beschikt.

Art. 297. Een laboratorium in de discipline water als vermeld in artikel 6, 5°, a), van het VLAREL dat erkend is:

- 1° voor het pakket W.1.4.1 voor het deeldomein grondwater op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* is erkend voor het pakket W.1.4.1, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL, en dit voor de deeldomeinen afval- en grondwater;
- 2° voor het pakket W.1.4.2 voor het deeldomein grondwater op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* is erkend voor het pakket W.1.4.2, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL, en dit voor de deeldomeinen afval- en grondwater;
- 3° voor het pakket W.2 op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad*, is erkend voor de pakketten W.2.1 en W.2.2, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL;
- 4° voor het pakket W.2 met uitzondering van de kwantitatieve bepaling van reuk en smaak op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* is erkend voor het pakket W.2.1, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL;
- 5° voor het pakket W.3.6 op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* is erkend voor het pakket W.3.6, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL;

- 6° voor het pakket W.4.1 op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* is erkend voor de pakketten W.4.1.1 en W.4.1.2, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL;
- 7° voor het pakket W.4.1 en W.4.2.10 voor het deeldomein afvalwater op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* is erkend voor het pakket W.4.2.12, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL, en dit voor het deeldomein afvalwater;
- 8° voor het pakket W.5.14 op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad*, is erkend voor het pakket W.10.3.2, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL;
- 9° voor het pakket W.7.19.1 op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad*, is erkend voor het pakket W.10.3.1, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL;
- 10° voor het pakket W.8.1 op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad*, is erkend voor het pakket W.8.1, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL;
- 11° voor het pakket W.9.1 op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad*, is erkend voor het pakket W.9.1, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL.

De erkenning, vermeld in het eerste lid, 3°, 4°, 5°, 6°, 8°, 9°, 10° en 11°, heeft alleen betrekking op de deeldomeinen waarvoor het laboratorium erkend was op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad*.

Art. 298. De erkenning als laboratorium in de discipline water als vermeld in artikel 6, 5°, a), van het VLAREL, wordt opgeheven voor het pakket W.5.13, het pakket W.5.14 en het pakket W.7.19.1, vermeld in bijlage 3, 1°, van het VLAREL.

Art. 299. Een laboratorium in de discipline lucht als vermeld in artikel 6, 5°, b), van het VLAREL dat erkend is voor het pakket L.5.14 op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* is erkend voor het volgende pakket:

- 1° voor het pakket L.5.14.1, vermeld in bijlage 3, 2°, van het VLAREL: Covestro nv, Eurofins GfA GmbH, Tauw België nv en Vynova Belgium nv;
- 2° voor het pakket L.5.14.2, vermeld in bijlage 3, 2°, van het VLAREL: Eurofins GfA GmbH.

Art. 300. Een laboratorium in de discipline water als vermeld in artikel 6, 5°, a), van het VLAREL moet vanaf 1 januari 2020 over een erkenning voor de pakketten W.3.8, W.4.2.11, W.4.2.13, W.7.20, W.7.21, W.9.2.5 en W.10.3.3 als vermeld in bijlage 3, 1°, a), van het VLAREL beschikken.

Een laboratorium in de discipline lucht als vermeld in artikel 6, 5°, b), van het VLAREL moet vanaf 1 januari 2020 over een erkenning voor de pakketten L.11.3, L.21 en L.22 als vermeld in bijlage 3, 2°, van het VLAREL beschikken.

Art. 301. In afwijking van artikel 54/1, §2, eerste lid, 1°, van het VLAREL is een persoon die van rechtswege erkend is conform artikel 32, §2, eerste lid, 1° tot en met 10°, 12°, b), en 13°, of een persoon die met toepassing van artikel 32, §1, op basis van een gelijkwaardige titel van rechtswege erkend is als technicus als vermeld in artikel 6, 2°, pas vanaf het hieronder vermelde jaar de jaarlijkse retributie voor de uitoefening van het toezicht op de erkenning verschuldigd:

- 1° voor een persoon die in 2016 de retributie voor de uitoefening van het toezicht op de erkenning betaald heeft: vanaf 2021;
- 2° voor een persoon die in 2017 de retributie voor de uitoefening van het toezicht op de erkenning betaald heeft: vanaf 2022;
- 3° voor een persoon die in 2018 de retributie voor de uitoefening van het toezicht op de erkenning betaald heeft: vanaf 2023;
- 4° voor een persoon die in 2019 de retributie voor de uitoefening van het toezicht op de erkenning betaald heeft: vanaf 2024.

Art. 302. Een laboratorium in de discipline mest als vermeld in artikel 6, 5°, d), van het VLAREL dat erkend is voor het pakket M-M1 op de tiende dag na de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* is erkend voor het pakket M-M1 en M-M6, vermeld in bijlage 3, 4°, van het VLAREL.

Art. 303. Ter uitvoering van artikel 10, §3, van het decreet van 18 december 2002 tot aanvulling van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid met een titel betreffende de milieueffect- en veiligheidsrapportage moet een MER-coördinator vanaf 1 januari 2020 beschikken over de erkenning, vermeld in artikel 6, 1°, g), van het VLAREL.

Art. 304. Artikel 225, 3°, 4°, 5°, d), 6°), 7°, a), b), c), d), g), h), i), j), k), l) en 11°, b), artikel 230, artikel 232, artikel 233, artikel 234, artikel 235, artikel 236, artikel 242, artikel 243, 4° en 5°, artikel 245, 2°, artikel 247, artikel 248, artikel 249, artikel 250, artikel 251, artikel 252, 2°, artikel 253, artikel 254, artikel 264, 2° en 4°, artikel 266, 2° en 5°, en artikel 279, 3°, van dit besluit treden in werking op 1 januari 2020.

Art. 305. De indelingsrubrieken vermeld in de meldingen van standaardgarages en -carrosseriebedrijven waarvan akte werd genomen voor de inwerkingtreding van dit besluit, worden gelezen als de hiermee overeenstemmende indelingsrubrieken vermeld in kolom 3 van onderstaande tabel.

Indelingsrubrieken vermeld in de meldingen van standaardgarages en -carrosseriebedrijven			Rubrieken van de indelingslijst
15.5.1.a	werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (al of niet met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden), met gebruik van maximaal 4 schouwputten of hefbruggen als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in een ander gebied dan industriegebied, respectievelijk maximaal 10 schouwputten of hefbruggen als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	15.2	andere werkplaatsen voor het nazicht, het herstellen en het onderhouden van motorvoertuigen (met inbegrip van carrosseriewerkzaamheden) dan de werkplaatsen, vermeld in rubriek 15.3 en 15.5

15.5.1.b	installaties voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen waarmee alleen producten voor het overspuiten van voertuigen worden aangebracht met een maximaal gehalte aan vluchtige organische stoffen, zoals conform de EG-richtlijn 2004/42/EG, bepaald in bijlage 2B van het koninklijk besluit van 7 oktober 2005 inzake de reductie van het gehalte aan vluchtige organische stoffen in bepaalde verven en vernissen en in producten voor het overspuiten van voertuigen (zie B van voetnota onder rubriek 4.3, b)), met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 25 kW als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 60 kW als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	4.3.b.1°	inrichtingen voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen: inrichtingen waarin bedekkingsmiddelen worden aangebracht met een maximaal gehalte aan vluchtige organische stoffen, zoals conform de EG-richtlijn 2004/42/EG, bepaald in bijlage 2A en 2B van het koninklijk besluit van 7 oktober 2005 inzake de reductie van het gehalte aan vluchtige organische stoffen in bepaalde verven en vernissen en in producten voor het overspuiten van voertuigen (voetnoot zie achteraan bijlage 1), met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: i) 5 kW tot en met 60 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied ii) 5 kW tot en met 25 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan het industriegebied, vermeld in i)
15.5.2.a.1	het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van ander huishoudelijk afvalwater dan huishoudelijk afvalwater dat afkomstig is van woonegelegenheden, 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 en het lozingspunt is gelegen in een centraal gebied of een collectief geoptimaliseerd en individueel te optimaliseren buitengebied of buiten het zoneringsplan	3.2	het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van ander huishoudelijk afvalwater dan huishoudelijk afvalwater dat afkomstig is van woonegelegenheden, met een debiet van meer dan 600 m ³ /jaar: 2° 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
15.5.2.a.2	het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van bedrijfsafvalwater dat geen van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C van dit besluit, bevat in concentraties, hoger dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van dit besluit, met een debiet tot en met 2 m ³ /h. Als het indelingscriterium GS voor een lozingsparameter lager ligt dan de rapportagegrens, vermeld in artikel 4 van bijlage 4.2.5.2 van dit besluit, wordt voor deze parameter de rapportagegrens gehanteerd.	3.4	het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van bedrijfsafvalwater dat al of niet een of meer van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C, bevat in concentraties die hoger zijn dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van dit besluit, met een debiet: Opmerking: Als het indelingscriterium GS voor een lozingsparameter lager ligt dan de rapportagegrens, vermeld in artikel 4 van bijlage 4.2.5.2 van dit besluit, wordt voor deze parameter de rapportagegrens gehanteerd. 1° tot en met 2 m ³ /h: a) als het bedrijfsafvalwater geen hogere concentratie van gevaarlijke stoffen dan de voormelde concentraties bevat
15.5.2.a.3	afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijbehorende slibproductie voor de behandeling van: i) ander huishoudelijk afvalwater dan huishoudelijk afvalwater dat afkomstig is van woonegelegenheden, met een debiet van meer dan 600 m ³ /jaar ii) bedrijfsafvalwater dat geen van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C van dit besluit, bevat in concentraties die hoger zijn dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van dit besluit, met een effluent tot en met 5 m ³ /uur Als het indelingscriterium GS voor een lozingsparameter lager ligt dan de rapportagegrens, vermeld in artikel 4 van bijlage 4.2.5.2 van dit besluit, wordt voor die parameter de rapportagegrens gehanteerd.	3.6	afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijbehorende slibproductie: 1. voor de behandeling van ander huishoudelijk afvalwater dan huishoudelijk afvalwater dat afkomstig is van woonegelegenheden, met een debiet van meer dan 600 m ³ /jaar 2. [...] 3. voor de behandeling van bedrijfsafvalwater dat al of niet een of meer van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C, bevat in hogere concentraties dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van dit besluit, met uitzondering van de in rubriek 3.6.5 ingedeelde inrichtingen, met een effluent: Opmerking: Als het indelingscriterium GS voor een lozingsparameter lager ligt dan de rapportagegrens, vermeld in artikel 4 van bijlage 4.2.5.2 van dit besluit, wordt voor deze parameter de rapportagegrens gehanteerd. 1° tot en met 5 m ³ /h: a) als het effluentwater geen hogere concentratie van gevaarlijke stoffen dan de voormelde concentraties bevat

15.5.2.b	elektrische noodgroep met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van maximaal 1000 kW, aangedreven door gas- of dieselmotor met een totaal nominaal vermogen van 100 kW tot en met 300 kW als die volledig gelegen is in industriegebied	12.1	<p>Elektriciteitsproductie niet in rubrieken 20.1.5, 20.1.6 en 43.2 bedoelde inrichtingen voor elektriciteitsproductie, uitgezonderd de aspecten die betrekking hebben op de kernbrandstofcyclus:</p> <p>uitzonderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektriciteitsproductie op basis van zonne-energie is niet ingedeeld - verplaatsbare elektriciteitsproductiegroepen tijdelijk ingezet voor de elektrische voeding van werktuigen, toestellen en installaties gebruikt bij de uitvoering van de eigenlijke bouw-, sloop- of wegeniswerken en verplaatsbare elektrische noodgroepen zijn niet ingedeeld in rubriek 12.1. - de inrichtingen voor elektriciteitsproductie, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in rubriek 12.1. <p>Opmerking: Voor noodstroomgroepen met minder dan 500 bedrijfsuren per kalenderjaar, moet het elektrisch (schijnbaar) vermogen maar voor 50% in rekening worden gebracht voor het bepalen van het totaal elektrisch (schijnbaar) vermogen.</p> <p>1.1° inrichtingen die wisselspanning opwekken, met een geïnstalleerd totaal elektrisch schijnbaar vermogen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 150 kVA tot en met 800 kVA als de inrichting volledig gelegen is in een industriegebied b) 150 kVA tot en met 200 kVA als de inrichting volledig of gedeeltelijk in een ander gebied dan een industriegebied ligt <p>2.1° inrichtingen die gelijkspanning opwekken, met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) 150 kW tot en met 800 kW als de inrichting volledig gelegen is in een industriegebied d) 150 kW tot en met 200 kW als de inrichting volledig of gedeeltelijk in een ander gebied dan een industriegebied ligt
15.5.2.c	elektrische transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1000 kVA	12.2.1	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: 100 kVA tot en met 1.000 kVA
15.5.2.d	vaste inrichtingen voor het laden van elektrische accumulators door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW	12.3.1	accumulators (gebruik van): vaste inrichtingen voor het laden van accumulators door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW
15.5.2.e	al dan niet overdekte ruimten waarin 3 tot en met 25 autovoertuigen of aanhangwagens worden gestald die geen personenwagens zijn	15.1.1	Al dan niet overdekte andere ruimte dan de ruimte, vermeld in rubriek 15.5 en 19.8, waarin de volgende voertuigen gestald worden: 3 tot en met 25 autovoertuigen of aanhangwagens, die geen personenwagens zijn
15.5.2.f	niet-huishoudelijke inrichtingen voor het wassen van voertuigen en hun aanhangwagens, beperkt tot minder dan 10 voertuigen of aanhangwagens per dag als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in ander gebied dan industriegebied, respectievelijk zonder beperking als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	15.4.a	andere niet-huishoudelijke inrichtingen voor het wassen van voertuigen en hun aanhangwagens dan de inrichtingen, vermeld in rubriek 15.5: <ul style="list-style-type: none"> 1° volledig gelegen in een industriegebied 2° volledig of gedeeltelijk gelegen in een ander gebied dan het industriegebied, vermeld in 1°, waarin <ul style="list-style-type: none"> a) minder dan 10 voertuigen en hun aanhangwagens per dag worden gewassen

15.5.2.g	al dan niet overdekte ruimte waarin 1. maximaal 25 ton of 25 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten, gestald worden (deze afgedankte voertuigen zijn alleen afkomstig van erkende centra 2. maximaal 5 ton of 5 voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die nog wel vloeistoffen of andere gevaarlijke onderdelen bevatten, gestald worden 3. maximaal 25 geaccidenteerde voertuigen gestald worden	2.2.2.d.1.a	opslag en mechanische behandeling van voertuigwrakken of afgedankte voertuigen, met een opslagcapaciteit van maximaal 25 ton voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten (de afgedankte voertuigen zijn alleen afkomstig van erkende centra voor depollutie, demontage en vernietiging van afgedankte voertuigen);
		2.2.2.d.1.b	opslag en mechanische behandeling van voertuigwrakken of afgedankte voertuigen, met een opslagcapaciteit van maximaal 5 ton voertuigwrakken of afgedankte voertuigen die wel nog vloeistoffen of andere gevaarlijke onderdelen kunnen bevatten
		15.6.1	Het al dan niet overdekt stallen van geaccidenteerde voertuigen van: maximaal 25 geaccidenteerde voertuigen
15.5.2.h	luchtcompressoren en airconditioningsinstallaties met een koelmiddelinhoud < 30 kg met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 5 kW tot en met 200 kW	16.3.1.1°	inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen - ontspannen): [...] 1° koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioningsinstallaties, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van: 5 kW tot en met 200 kW
15.5.2.i	opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste reservoirs met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen tot en met 3000 liter	17.1.2.2.1°	opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste 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: tot en met 3000 liter
15.5.2.j	opslagplaatsen voor oxiderende, bijtende, en schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen, op basis van etikettering gekenmerkt door respectievelijk het gevarenpictogram GHS03, GHS05, of GHS07, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 200 tot en met 2000 kg als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in ander gebied dan industriegebied, respectievelijk 200 tot en met 20.000 kg als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	17.3.3	oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS03, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° a) 200 kg tot en met 20 ton, als de inrichting volledig is gelegen in industriegebied b) 200 kg tot en met 2 ton, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
		17.3.4	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: 1° a) 200 kg tot en met 20 ton, als de inrichting volledig is gelegen in industriegebied b) 200 kg tot en met 2 ton, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
		17.3.6	schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS07, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° a) 200 kg tot en met 20 ton, als de inrichting volledig is gelegen in industriegebied b) 200 kg tot en met 2 ton, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied

15.5.2.k	opslagplaatsen voor brandgevaarlijke vloeistoffen, op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS02 1) voor gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige brandstoffen met een vlampunt ≥ 55 °C die behoren tot de ontvlambare vloeistoffen van gevaarcategorie 3, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 20 ton 2) voor de overige andere ontvlambare vloeistoffen van gevaarcategorie 3 dan de ontvlambare vloeistoffen, vermeld in punt 1, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 10 ton 3) voor ontvlambare vloeistoffen van gevaarcategorie 1 en 2, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 50 kg tot en met 2 ton in verplaatsbare recipiënten	17.3.2.1.1	gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt ≥ 55 °C met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° b) 100 kg tot en met 20 ton voor andere inrichtingen dan de inrichtingen, vermeld in punt a
		17.3.2.1.2	overige ontvlambare vloeistoffen van gevaarcategorie 3 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° 100 kg tot en met 10 ton
		17.3.2.2	ontvlambare vloeistoffen van gevaarcategorie 1 en 2 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° 50 kg tot en met 2 ton
15.5.2.l	opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totaal inhoudsvermogen van 200 liter tot en met 50.000 liter	6.4	opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van: 1° 200 l tot en met 50.000 l uitgezonderd de gezamenlijke opslag van minder dan 5 ton gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige brandstoffen bij de woonfunctie van een onroerend goed dat hoofdzakelijk als woonegelegenheid wordt gebruikt
15.5.2.m	opslagplaatsen voor voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen, op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS09 met een opslagcapaciteit van meer dan 100 kg tot en met 2000 kg	17.3.8	vloeistoffen en vaste stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS09, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° 100 kg tot en met 2 ton
15.5.2.n	opslagplaatsen voor op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen, op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS08 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 2000 kg als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 100 kg tot en met 20.000 kg als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	17.3.7	vloeistoffen en vaste stoffen die op lange termijn gevaarlijk zijn voor de gezondheid opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS08, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° a) 100 kg tot en met 20 ton, als de inrichting volledig is gelegen in industriegebied b) 100 kg tot en met 2 ton, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
15.5.2.o	brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen, namelijk installaties voor het vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeistoffen, zoals vermeld in punt k, 1, bestemd voor de voeding van de erop geïnstalleerde motor(en), met maximaal 1 verdeelslang	6.5	brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen, namelijk installaties voor het vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeibare koolwaterstoffen, bestemd voor de voeding van de erop geïnstalleerde motor(en): 1° inrichtingen met maximaal 2 verdeelslangen
15.5.2.p	opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen in verpakkingen van maximaal 30 liter of 30 kg als de maximale opslag begrepen is tussen 50 kg of 50 liter en 5000 kg of 5000 liter	17.4	opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen, met uitzondering van de opslagplaatsen, vermeld in rubriek 48, en producten, gekenmerkt door gevarenpictogram GHS01, 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
15.5.2.r	installaties voor het mechanisch behandelen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 100 kW als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	29.5.2	andere smederijen dan de smederijen, vermeld in rubriek 29.5.1, en inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen en het vervaardigen van voorwerpen uit metaal met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° a) 5 kW tot en met 200 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied b) 5 kW tot en met 100 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied

15.5.2.s	installaties voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal [...] met een totaal inhoudsvermogen van de baden en spoelbaden of van de opvangrecipiënten voor de opvang van de gebruikte chemicaliën als niet gebruikgemaakt wordt van behandelingsbaden en spoelbaden van 10 liter tot en met 300 liter als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 10 liter tot en met 1000 liter als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	29.5.5	oppervlaktebehandeling, met inbegrip van ontvetting van metalen door middel van een elektrolytisch of chemisch procedé, als de gezamenlijke inhoud van de gebruikte behandelingsbaden en spoelbaden of van de opvangrecipiënten voor de opvang van de gebruikte chemicaliën, als niet gebruikgemaakt wordt van behandelingsbaden en spoelbaden, uit de volgende volumes bestaat: 1° a) 10 liter tot en met 1000 liter, als de inrichting volledig in een industriegebied ligt b) 10 liter tot en met 300 liter, als de inrichting volledig of gedeeltelijk in een ander gebied dan een industriegebied ligt
		29.5.7	ontvetten van metalen of voorwerpen van metaal door middel van: 1° gehalogeneerde oplosmiddelen of oplosmiddelen met een vlammpunt tot en met 55 °C met een totaal inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden of van de opvangrecipiënten voor de opvang van de gebruikte chemicaliën als niet gebruikgemaakt wordt van behandelingsbaden en spoelbaden, van: a) 1) 10 l tot en met 1000 l, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied 2) 10 l tot en met 300 l, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied 2° andere organische oplosmiddelen met een totaal inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden of van de opvangrecipiënten voor de opvang van de gebruikte chemicaliën als niet gebruikgemaakt wordt van behandelingsbaden en spoelbaden, van: a) 1) 10 l tot en met 1000 l, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied 2) 10 l tot en met 300 l, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
15.5.2.t	vast opgestelde motoren met een totaal nominaal vermogen van 10 kW tot en met 300 kW als de inrichting volledig gelegen is in een industriegebied, respectievelijk van 10 kW tot en met 100 kW als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied Voor de vast opgestelde motoren met minder dan 360 bedrijfsuren per kalenderjaar die noodgeneratoren aandrijven, moet het nominaal vermogen maar voor 50% in rekening worden gebracht voor het bepalen van het totaal nominaal vermogen.	31.1	stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van: uitzondering: Motoren met inwendige verbranding die opgesteld zijn op een bouwplaats voor de uitvoering van eigenlijke bouw, sloop- of wegenwerken, zijn niet (in deze rubriek) ingedeeld. Opmerkingen: De motoren die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek. Voor de vast opgestelde motoren met minder dan 500 bedrijfsuren per kalenderjaar die noodgeneratoren of bluswaterpompen aandrijven, moet het nominaal thermisch ingangsvermogen maar voor 50% in rekening worden gebracht voor het bepalen van het totaal nominaal thermisch ingangsvermogen. Er kan overlapping zijn met rubriek 43.3. 1° a) 300 kW tot en met 2.000 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied b) 300 kW tot en met 500 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied

15.5.2.u	stookinstallaties zonder elektriciteitsproductie, met een totaal warmtevermogen van: 1) 300 kW tot en met 2000 kW als de inrichting i) volledig gelegen is in een industriegebied ii) gestookt wordt met vloeibare brandstoffen, aardgas of vloeibaar gemaakt gas 2) 300 kW tot en met 500 kW in de andere gevallen dan de gevallen, vermeld in 1)	43.1	het stoken in installaties, met uitzondering van stationaire motoren en gasturbines, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van: 1° a) 300 kW tot en met 2000 kW, als de inrichting volledig gelegen is in een industriegebied en gestookt wordt met vloeibare brandstoffen, aardgas of vloeibaar gemaakt gas 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 c) 300 kW tot en met 500 kW in de andere gevallen dan de gevallen, vermeld in a) en b)
15.5.2.v	opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten, met uitzondering van de recipiënten, vermeld in rubriek 48, met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 300 l tot en met 1000 l	17.1.2.1	opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten, met uitzondering van de opslagplaatsen, vermeld in rubriek 48, met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van: 1° 300 liter tot en met 1000 liter
15.5.2.w	vast opgestelde batterijen waarvan het product van het vermogen, uitgedrukt in Ah, met de klemspanning, uitgedrukt in V, meer bedraagt dan 10.000	12.3.1	vast opgestelde batterijen waarvan het product van de capaciteit, uitgedrukt in Ah, met de klemspanning, uitgedrukt in V, meer bedraagt dan 10.000

De indelingsrubrieken vermeld in de meldingen van standaardhoutbewerkingsbedrijven waarvan akte werd genomen voor de inwerkingtreding van dit besluit worden gelezen als de hiermee overeenstemmende indelingsrubrieken vermeld in kolom 3 van onderstaande tabel.

Indelingsrubrieken vermeld in de meldingen van standaardhoutbewerkingsbedrijven		Rubrieken van de indelingslijst	
19.8.1°.a)	werkplaatsen voor het mechanisch behandelen en het vervaardigen van artikelen van hout en dergelijke met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 100 kW als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in een ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	19.3.1°	andere inrichtingen voor het mechanisch behandelen en het vervaardigen van artikelen van hout en dergelijke dan de inrichtingen, vermeld in rubriek 19.8, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: 1° a) 5 kW tot en met 200 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied b) 5 kW tot en met 100 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
19.8.1°.b)	installaties voor houtverduurzaming met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van maximaal 25 ton met producten met minder dan 150 g VOS/l op emulsie- of dispersiebasis door instrijken/indompeling of drenking in een bad, toegepast in een houtverduurzamingsstation waaraan de technische goedkeuring ATG van de Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (BUtgb) is toegekend	19.4.1°	installaties voor houtverduurzaming met een jaarlijks oplosmiddelenverbruik van maximaal 25 ton met: producten met minder dan 150 g VOS/l op emulsie- of dispersiebasis door instrijken/indompeling of drenking in een bad, toegepast in een houtverduurzamingsstation waaraan de technische goedkeuring ATG van de Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (BUtgb) is toegekend
19.8.1°.c)	droogovens voor fineer-, gelijkde stukken of massief hout, met een elektrisch vermogen van 5 kW tot en met 75 kW als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in een ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	19.5	andere droogovens voor hout en dergelijke dan de droogovens, vermeld in rubriek 19.8, met een elektrisch vermogen van: 1° a) 5 kW tot en met 200 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied b) 5 kW tot en met 75 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
19.8.1°.d), 1)	opslagplaatsen van hout en dergelijke met een capaciteit van: als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied: i) meer dan 20 ton tot en met 200 ton of meer dan 40 tot en met 400 m ³ in een lokaal ii) meer dan 100 ton tot en met 800 ton of meer dan 200 m ³ tot en met 1600 m ³ in openlucht	19.6.1°	opslagplaatsen van hout (hout, houtschors, riet, vlas (houtachtig gedeelte), stro of soortgelijke producten), met uitzondering van de opslagplaatsen, vermeld in rubriek 48 en rubriek 19.8, met een capaciteit van: als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied: a) meer dan 40 m ³ tot en met 400 m ³ in een lokaal b) meer dan 200 m ³ tot en met 1.600 m ³ in openlucht

19.8.1°.d), 2)	opslagplaatsen van hout en dergelijke met een capaciteit van: als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied: i) meer dan 20 ton tot en met 100 ton of meer dan 40 tot en met 200 m ³ in een lokaal ii) meer dan 100 ton tot en met 400 ton of meer dan 200 m ³ tot en met 800 m ³ in openlucht	19.6.2°	opslagplaatsen van hout (hout, houtschors, riet, vlas (houtachtig gedeelte), stro of soortgelijke producten), met uitzondering van de opslagplaatsen, vermeld in rubriek 48 en rubriek 19.8, met een capaciteit van: als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied a) meer dan 40 m ³ tot en met 200 m ³ in een lokaal b) meer dan 200 m ³ tot en met 800 m ³ in openlucht
19.8. 2°.a), 1)	het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van ander huishoudelijk afvalwater dan huishoudelijk afvalwater, afkomstig 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 en het lozingspunt is gelegen in een centraal gebied of een collectief geoptimaliseerd en individueel te optimaliseren buitengebied of buiten het zoneringsplan	3.2	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: 2° 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
19.8. 2°.a), 2)	het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van bedrijfsafvalwater dat geen van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C van dit besluit, bevat in concentraties die hoger zijn dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van dit besluit, met een debiet tot en met 2 m ³ /h Als het indelingscriterium GS voor een lozingsparameter lager ligt dan de rapportagegrens, vermeld in artikel 4 van bijlage 4.2.5.2 van dit besluit, wordt voor die parameter de rapportagegrens gehanteerd.	3.4	het, zonder behandeling in een afvalwaterzuiveringsinstallatie, lozen van bedrijfsafvalwater dat al of niet een of meer van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C, bevat in concentraties die hoger zijn dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van dit besluit, met een debiet: Opmerking: Als het indelingscriterium GS voor een lozingsparameter lager ligt dan de rapportagegrens, vermeld in artikel 4 van bijlage 4.2.5.2 van dit besluit, wordt voor deze parameter de rapportagegrens gehanteerd. 1° tot en met 2 m ³ /h: a) als het bedrijfsafvalwater geen hogere concentratie van gevaarlijke stoffen dan de voormelde concentraties bevat
19.8. 2°.a), 3)	afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijbehorende slibproductie voor de behandeling van: i) ander huishoudelijk afvalwater dan huishoudelijk afvalwater dat afkomstig is van woongelegenheden, met een debiet van meer dan 600 m ³ /jaar ii) bedrijfsafvalwater dat geen van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C van dit besluit, bevat in concentraties die hoger zijn dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van dit besluit, met een effluent tot en met 5 m ³ /uur Als het indelingscriterium GS voor een lozingsparameter lager ligt dan de rapportagegrens, vermeld in artikel 4 van bijlage 4.2.5.2 van dit besluit, wordt voor die parameter de rapportagegrens gehanteerd.	3.6	afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van het effluentwater en het ontwateren van de bijbehorende slibproductie: 1. voor de behandeling van ander huishoudelijk afvalwater dan huishoudelijk afvalwater dat afkomstig is van woongelegenheden, met een debiet van meer dan 600 m ³ /jaar. 2. [...] 3. voor de behandeling van bedrijfsafvalwater dat al of niet een of meer van de gevaarlijke stoffen, vermeld in bijlage 2C, bevat in hogere concentraties dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van dit besluit, met uitzondering van de in rubriek 3.6.5 ingedeelde inrichtingen, met een effluent: Opmerking: Als het indelingscriterium GS voor een lozingsparameter lager ligt dan de rapportagegrens, vermeld in artikel 4 van bijlage 4.2.5.2 van dit besluit, wordt voor deze parameter de rapportagegrens gehanteerd. 1° tot en met 5 m ³ /h: a) als het effluentwater geen hogere concentratie van gevaarlijke stoffen dan de voormelde concentraties bevat

19.8. 2°.b), 1)	<p>installaties voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen:</p> <p>voorzien van een filterinstallatie met gebruik van actieve kool voor de adsorptie van de afvalgasen of een gelijkwaardige installatie, alsook installaties waar uitsluitend bedekkingsmiddelen met minder dan 150 g VOS/l worden aangebracht, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 25 kW als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in een ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 60 kW als ze volledig gelegen zijn in industriegebied</p>	4.3.a)	<p>inrichtingen voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen</p> <p>inrichtingen, voorzien van een filterinstallatie met gebruik van actieve kool voor de adsorptie van de afvalgasen of een gelijkwaardige installatie, alsook inrichtingen waar uitsluitend bedekkingsmiddelen met minder dan 150 g VOS/l worden aangebracht, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van</p> <p>1°</p> <p>i) 5 kW tot en met 60 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied</p> <p>ii) 5 kW tot en met 25 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan het industriegebied, vermeld in i)</p>
19.8. 2°.b), 2)	<p>waarmee bedekkingsmiddelen worden aangebracht met een maximaal gehalte aan vluchtige organische stoffen, zoals conform de EG-richtlijn 2004/42/EG, bepaald in bijlage 2A van het koninklijk besluit van 7 oktober 2005 inzake de reductie van het gehalte aan vluchtige organische stoffen in bepaalde verven en vernissen en in producten voor het overspuiten van voertuigen (zie A van voetnota onder rubriek 4.3, b)), met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 25 kW als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in een ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 60 kW als ze volledig gelegen zijn in industriegebied</p>	4.3.b)	<p>inrichtingen waarin bedekkingsmiddelen worden aangebracht met een maximaal gehalte aan vluchtige organische stoffen, zoals conform de EG-richtlijn 2004/42/EG, bepaald in bijlage 2A en 2B van het koninklijk besluit van 7 oktober 2005 inzake de reductie van het gehalte aan vluchtige organische stoffen in bepaalde verven en vernissen en in producten voor het overspuiten van voertuigen (voetnoot zie achteraan bijlage 1), met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p>1°</p> <p>i) 5 kW tot en met 60 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied</p> <p>ii) 5 kW tot en met 25 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan het industriegebied, vermeld in i)</p>
19.8. 2°.b), 3)	<p>andere installaties dan de installaties, vermeld in 1) en 2), met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p>i) 5 kW tot en met 25 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied</p> <p>ii) 5 kW tot en met 10 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan het industriegebied, vermeld in i)</p>	4.3.c)	<p>andere inrichtingen voor het mechanisch, pneumatisch of elektrostatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen dan de inrichtingen, vermeld in a) en b), met een geïnstalleerde totale drijfkracht van:</p> <p>1°</p> <p>i) 5 kW tot en met 25 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied</p> <p>ii) 5 kW tot en met 10 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan het industriegebied, vermeld in i)</p>

19.8. 2°. c)	<p>elektrische noodgroep met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van maximaal 1000 kW, aangedreven door gas- of dieselmotor met een totaal nominaal vermogen van 100 kW tot en met 300 kW als die volledig gelegen is in industriegebied.</p> <p>Voor de vast opgestelde motoren met minder dan 360 bedrijfsuren per kalenderjaar die noodgeneratoren aandrijven, moet het nominaal vermogen maar voor 50% in rekening worden gebracht voor het bepalen van het totaal nominaal vermogen.</p>	12.1	<p>Elektriciteitsproductie</p> <p>niet in rubrieken 20.1.5, 20.1.6 en 43.2 bedoelde inrichtingen voor elektriciteitsproductie, uitgezonderd de aspecten die betrekking hebben op de kernbrandstofcyclus:</p> <p>uitzonderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektriciteitsproductie op basis van zonne-energie is niet ingedeeld - verplaatsbare elektriciteitsproductiegroepen tijdelijk ingezet voor de elektrische voeding van werktuigen, toestellen en installaties gebruikt bij de uitvoering van de eigenlijke bouw-, sloop- of wegenwerken en verplaatsbare elektrische noodgroepen zijn niet ingedeeld in rubriek 12.1. - de inrichtingen voor elektriciteitsproductie, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in rubriek 12.1. <p>opmerking: Voor noodstroomgroepen met minder dan 500 bedrijfsuren per kalenderjaar, moet het elektrisch (schijnbaar) vermogen maar voor 50% in rekening worden gebracht voor het bepalen van het totaal elektrisch (schijnbaar) vermogen.</p> <p>1.1° inrichtingen die wisselspanning opwekken, met een geïnstalleerd totaal elektrisch schijnbaar vermogen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 150 kVA tot en met 800 kVA als de inrichting volledig gelegen is in een industriegebied b) 150 kVA tot en met 200 kVA als de inrichting volledig of gedeeltelijk in een ander gebied dan een industriegebied ligt <p>2.1° inrichtingen die gelijkspanning opwekken, met een geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 150 kW tot en met 800 kW als de inrichting volledig gelegen is in een industriegebied b) 150 kW tot en met 200 kW als de inrichting volledig of gedeeltelijk in een ander gebied dan een industriegebied ligt
19.8. 2°. d)	elektrische transformatoren met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA	12.2	<p>Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van:</p> <p>Uitzonderingen: Verplaatsbare transformatoren opgesteld op een bouwplaats voor de uitvoering van eigenlijke bouw, sloop- of wegenwerken zijn niet ingedeeld in rubriek 12.2.</p> <p>De transformatoren, vallend onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in rubriek 12.2</p> <p>1° 100 kVA tot en met 1.000 kVA</p>
19.8. 2°. e)	vaste inrichtingen voor het laden van elektrische accumulators door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW	12.3	<p>accumulators (gebruik van):</p> <p>De accumulators die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek 12.3.</p> <p>2° vaste inrichtingen voor het laden van accumulators door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW</p>
19.8. 2°. f)	vast opgestelde elektrische batterijen waarvan het product van het vermogen, uitgedrukt in Ah, met de klemspanning, uitgedrukt in V, meer bedraagt dan 10.000	12.3	<p>accumulators (gebruik van):</p> <p>De accumulators die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek 12.3.</p> <p>1° vast opgestelde batterijen waarvan het product van de capaciteit, uitgedrukt in Ah, met de klemspanning, uitgedrukt in V, meer bedraagt dan 10.000</p>
19.8. 2°. g)	al dan niet overdekte ruimten waarin 3 tot en met 25 autovoertuigen of aanhangwagens worden gestald die geen personenwagens zijn	15.1	<p>Al dan niet overdekte andere ruimte dan de ruimte, vermeld in rubriek 15.5 en 19.8, waarin de volgende voertuigen gestald worden</p> <p>1° 3 tot en met 25 autovoertuigen of aanhangwagens, die geen personenwagens zijn</p>

19.8. 2°. h)	luchtcompressoren en airconditioningsinstallaties met een koelmiddelinhoud < 30 kg met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 5 kW tot en met 200 kW	16.3	inrichtingen voor het fysisch behandelen van gassen (samenpersen - ontspannen): [...] 1° koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioningsinstallaties, met een totale geïnstalleerde drijfkracht van: <i>uitzonderingen:</i> - <i>luchtcompressoren, tijdelijk ingezet bij wegen-, bouw- en sloopactiviteiten, zijn niet ingedeeld- de installaties die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek 16.3.</i> 1° 5 kW tot en met 200 kW
19.8. 2°. i)	opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste reservoirs met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen tot en met 3000 liter, respectievelijk in verplaatsbare recipiënten met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 300 liter tot en met 1000 liter	17.1.2.2	opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste 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
		17.1.2.1	opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten, met uitzondering van de opslagplaatsen, vermeld in rubriek 48, met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van: <i>Opmerking:</i> De gebruikte verplaatsbare recipiënten moeten 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 evenmin meegeteld als het waterinhoudsvermogen van de recipiënt of van de flessenbatterij minder dan 300 liter bedraagt. 1° 300 liter tot en met 1000 liter
19.8. 2°. j)	opslagplaatsen voor oxiderende, bijtende, en schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen, op basis van etikettering gekenmerkt door respectievelijk het gevarenpictogram GHS03, GHS05 of GHS07, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 200 kg tot en met 2000 kg als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in ander gebied dan industriegebied, respectievelijk 200 kg tot en met 20.000 kg als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	17.3.3	oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS03, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° a) 200 kg tot en met 20 ton, als de inrichting volledig is gelegen in industriegebied b) 200 kg tot en met 2 ton, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
		17.3.4	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: 1° a) 200 kg tot en met 20 ton, als de inrichting volledig is gelegen in industriegebied b) 200 kg tot en met 2 ton, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
		17.3.6	schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS07, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° a) 200 kg tot en met 20 ton, als de inrichting volledig is gelegen in industriegebied b) 200 kg tot en met 2 ton, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied

19.8. 2°. k)	opslagplaatsen voor brandgevaarlijke vloeistoffen, op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS02 1) voor gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige brandstoffen met een vlampunt ≥ 55 °C die behoren tot de ontvlambare vloeistoffen van gevaarcategorie 3, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 20 ton 2) voor de overige andere ontvlambare vloeistoffen van gevaarcategorie 3 dan de ontvlambare vloeistoffen, vermeld in punt 1, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 10 ton 3) voor ontvlambare vloeistoffen van gevaarcategorie 1 en 2, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 50 kg tot en met 2 ton in verplaatsbare recipiënten	17.3.2.1.1	gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige vloeistoffen met een vlampunt ≥ 55 °C met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° b) 100 kg tot en met 20 ton voor andere inrichtingen dan de inrichtingen, vermeld in punt a
		17.3.2.1.2	overige ontvlambare vloeistoffen van gevaarcategorie 3 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° 100 kg tot en met 10 ton
		17.3.2.2	ontvlambare vloeistoffen van gevaarcategorie 1 en 2 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° 50 kg tot en met 2 ton
19.8. 2°. l)	opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totaal inhoudsvermogen van 200 liter tot en met 50.000 liter	6.4	opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van: 1° 200 l tot en met 50.000 l uitgezonderd de gezamenlijke opslag van minder dan 5 ton gasolie, diesel, lichte stookolie en gelijkaardige brandstoffen bij de woonfunctie van een onroerend goed dat hoofdzakelijk als woongelegenheid wordt gebruikt
19.8. 2°. m)	opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu, op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS09, met een opslagcapaciteit van meer dan 100 kg tot en met 2000 kg	17.3.8	vloeistoffen en vaste stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS09, met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° 100 kg tot en met 2 ton
19.8. 2°. n)	opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen die op lange termijn een gevaar inhouden voor de gezondheid, op basis van etikettering gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS08 (), met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 2000 kg als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 100 kg tot en met 20.000 kg als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	17.3.7	vloeistoffen en vaste stoffen die op lange termijn gevaarlijk zijn voor de gezondheid opslagplaatsen voor vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering, gekenmerkt door het gevarenpictogram GHS08 (), met een gezamenlijke opslagcapaciteit van: 1° a) 100 kg tot en met 20 ton, als de inrichting volledig is gelegen in industriegebied b) 100 kg tot en met 2 ton, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
19.8. 2°. o)	brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen, namelijk installaties voor het vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeistoffen als vermeld in punt k, 1, bestemd voor de voeding van de erop geïnstalleerde motor(en), met maximaal 1 verdeelslang	6.5	brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen, namelijk installaties voor het vullen van brandstoftanks van motorvoertuigen met vloeibare koolwaterstoffen, bestemd voor de voeding van de erop geïnstalleerde motor(en): 1° inrichtingen met maximaal 2 verdeelslangen
19.8. 2°. p)	opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen in verpakkingen van maximaal 30 liter of 30 kg voor zover de maximale opslag begrepen is tussen 50 kg of 50 liter en 5000 kg of 5000 liter	17.4	opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen, met uitzondering van de opslagplaatsen, vermeld in rubriek 48, en producten, gekenmerkt door gevarenpictogram GHS01, 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

19.8. 2°. r)	inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen, met uitzondering van de extrusie en het opschuimen van kunststofprofielen, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 100 kW als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in een ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	23.2	inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen, met uitzondering van de inrichtingen, vermeld in rubriek 41, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: <i>opmerkingen:</i> <i>De inrichtingen voor het behandelen van kunststoffen en het vervaardigen van voorwerpen uit kunststoffen die vallen onder de toepassing van rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek.</i> [...] 1° a) 5 kW tot en met 200 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied b) 5 kW tot en met 100 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
19.8. 2°. s)	opslag van kunststoffen en van voorwerpen uit kunststoffen, met een maximumcapaciteit van: 1) meer dan 10 ton tot en met 200 ton in een lokaal of meer dan 100 ton tot en met 800 ton in openlucht, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied 2) meer dan 10 ton tot en met 20 ton in een lokaal of meer dan 100 ton tot en met 200 ton in openlucht, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied	23.3	opslag van kunststoffen en van voorwerpen uit kunststoffen, met uitzondering van de opslag, vermeld in rubriek 41 en 48, met een capaciteit van: <i>opmerking:</i> opslag van kunststoffen en van voorwerpen uit kunststoffen die vallen onder de toepassing van rubriek 19.8 zijn niet ingedeeld in deze rubriek. 1° als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied: a) meer dan 10 ton tot en met 200 ton in een lokaal b) meer dan 100 ton tot en met 800 ton in openlucht 2° als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan een industriegebied a) meer dan 10 ton tot en met 20 ton in een lokaal b) meer dan 100 ton tot en met 200 ton in openlucht
19.8. 2°. t)	installaties voor het mechanisch behandelen van metalen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 5 kW tot en met 100 kW als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 5 kW tot en met 200 kW als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	29.5.2	andere smederijen dan de smederijen, vermeld in rubriek 29.5.1, en inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen en het vervaardigen van voorwerpen uit metaal met een geïnstalleerde totale drijfkracht van: <i>opmerking:</i> <i>De inrichtingen voor het mechanisch behandelen van metalen die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en van rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek.</i> 1° a) 5 kW tot en met 200 kW, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied b) 5 kW tot en met 100 kW, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied

19.8. 2°. u) -	installaties voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal met organische oplosmiddelen met een totaal inhoudsvermogen van de baden en spoelbaden van 10 liter tot en met 300 liter als ze volledig of gedeeltelijk gelegen zijn in een ander gebied dan industriegebied, respectievelijk van 10 liter tot en met 1000 liter als ze volledig gelegen zijn in industriegebied	29.5.5	oppervlaktebehandeling, met inbegrip van ontvetting van metalen door middel van een elektrolytisch of chemisch procedé, als de gezamenlijke inhoud van de gebruikte behandlingsbaden en spoelbaden of van de opvangrecipiënten voor de opvang van de gebruikte chemicaliën, als niet gebruikgemaakt wordt van behandlingsbaden en spoelbaden, uit de volgende volumes bestaat: opmerking: De inrichtingen die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek. 1° a) 10 liter tot en met 1000 liter, als de inrichting volledig in een industriegebied ligt b) 10 liter tot en met 300 liter, als de inrichting volledig of gedeeltelijk in een ander gebied dan een industriegebied ligt
		29.5.7	ontvetten van metalen of voorwerpen van metaal door middel van: <i>opmerkingen:</i> <i>De inrichtingen voor het ontvetten van metalen of voorwerpen uit metaal met organische oplosmiddelen die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek.</i> [...] 1° gehalogeneerde oplosmiddelen of oplosmiddelen met een vlampunt tot en met 55 °C met een totaal inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden of van de opvangrecipiënten voor de opvang van de gebruikte chemicaliën als niet gebruikgemaakt wordt van behandlingsbaden en spoelbaden, van: a) 1) 10 l tot en met 1000 l, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied 2) 10 l tot en met 300 l, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied 2° andere organische oplosmiddelen met een totaal inhoudsvermogen van de baden en de spoelbaden of van de opvangrecipiënten voor de opvang van de gebruikte chemicaliën als niet gebruikgemaakt wordt van behandlingsbaden en spoelbaden, van: a) 1) 10 l tot en met 1000 l, als de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied 2) 10 l tot en met 300 l, als de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een ander gebied dan industriegebied
19.8. 2°. v)	stookinstallaties zonder elektriciteitsproductie, met een totaal warmtevermogen van maximaal: 1) 300 kW tot en met 2000 kW als de inrichting i) volledig gelegen is in een industriegebied ii) gestookt wordt met vloeibare brandstoffen, aardgas of vloeibaar gemaakt gas 2) 300 kW tot en met 500 kW in de andere gevallen dan de gevallen, vermeld in 1)	43.1	het stoken in installaties, met uitzondering van stationaire motoren en gasturbines, met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van: <i>opmerkingen:</i> <i>De stookinstallaties die vallen onder de toepassing van rubriek 15.5 en rubriek 19.8, zijn niet ingedeeld in deze rubriek.</i> [...] 1° a) 300 kW tot en met 2000 kW, als de inrichting volledig gelegen is in een industriegebied en gestookt wordt met vloeibare brandstoffen, aardgas of vloeibaar gemaakt gas 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 c) 300 kW tot en met 500 kW in de andere gevallen dan de gevallen, vermeld in a) en b)

Art. 306. Dit besluit treedt in werking op 1 oktober 2019.

Art. 307. De Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu en het waterbeleid, en de Vlaamse minister, bevoegd voor de landbouw, zijn, ieder wat hem of haar betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 3 mei 2019.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

G. BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

K. VAN DEN HEUVEL