

DEELFORMULIER LUCHTEMISSIES

Opmerkingen: zie tevens de bijlage - toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier

aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

14

☐

niet van toepassing

1. Overzicht activiteiten en processchema



1.A. Processchema / flowchart (van het bedrijf)

Geef op een overzichtelijke manier door middel van een schets met de ligging en rangschikking van betreffende activiteiten het processchema van het hele bedrijf weer.

U kunt hierbij eventueel gebruikmaken van een flowchart of stroomschema.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

1.B. Overzicht activiteiten met emissies naar lucht

Vul hieronder de gegevens van de activiteiten in die relevante verontreinigende stoffen of broeikasgassen uitstoten in de lucht.
Meer informatie over de gegevens die u moet verstrekken vindt u in bijlage.

benaming activiteit	type *	geïnstalleerd vermogen (MW of ton/jaar)	reëel vermogen (MW of ton/jaar)	geproduceerde stof	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)
installatie (I)					
apparaat (A)					
ABS (I)	A				01/01/2004
- E0818EP005 (A)	A				
- E0841BG001 (A)	D				
- E0841BG002 (A)	A				
- E0841BG003 (A)	A				
- E0841BG004 (A)	A				
- E0841EP001 (A)	A				
- E0841EP002 (A)	A				
- E0841EP003 (A)	D				
- E0841EP004 (A)	D				
- E0841EP006 (A)	A				
- E0841EP007 (A)	A				
- E0841EP008 (A)	A				
- E0841EP009 (A)	A				
- E0841EP010 (A)	A				
- E0841EP011 (A)	A				
- E0841EP012 (A)	A				
- E0841EP013 (A)	A				
- E0841EP014 (A)	A				
- E0841EP015 (A)	A				
- E0841EP016 (A)	A				
- E0841EP017 (A)	A				
- E0841EP018 (A)	A				
- E0841EP019 (A)	A				
- E0841EP020 (A)	A				
- E0841EP021 (A)	A				
- E0841EP105 (A)	A				
- E0841EP118 (A)	A				
- E0841EP119 (A)	A				
- E0869EP022 (A)	A				
- E0869EP023 (A)	A				
- E0869EP024 (A)	A				
- E0869EP025 (A)	A				

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming activiteit		type *	geïnstalleerd vermogen (MW of ton/jaar)	reëel vermogen (MW of ton/jaar)	geproduceerde stof	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)
installatie (I)						
apparaat (A)						
-	E0869EP026 (A)	A				
-	E0869EP027 (A)	A				
-	E0869EP028 (A)	A				
-	E0869EP029 (A)	A				
-	E0869EP030 (A)	A				
-	E0869EP031 (A)	A				
-	E0869EP032 (A)	A				
-	E0869EP033 (A)	A				
-	E0869EP034 (A)	A				
-	E0869EP035 (A)	A				
-	E0869EP036 (A)	A				
-	E0869EP037 (A)	A				
-	E0869EP038 (A)	A				
-	E0869EP039 (A)	A				
-	E0869EP040 (A)	A				
-	E0869EP041 (A)	A				
-	E0869EP042 (A)	A				
-	E0869EP043 (A)	A				
-	E0869EP044 (A)	A				
-	E0869EP045 (A)	A				
-	E0869EP046 (A)	A				
-	E0869EP047 (A)	A				
-	E0869EP048 (A)	A				
-	E0869EP049 (A)	A				
-	E0869EP110 (A)	A				
-	E0869EP111 (A)	A				
-	E0869EP112 (A)	A				
-	E0869EP113 (A)	A				
-	E0869EP114 (A)	A				
-	E0869EP115 (A)	A				
-	E0869EP116 (A)	A				
-	E0869EP117 (A)	A				
-	E0869EP500 (A)	A				
EB/STYR-FUGITIEF (I)		A				01/01/2009
-	F0200EP100 (A)	A				
POLYSTYREEN (I)		A				15/08/1972

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

- D0840EP081 (A)	A				
- D0840EP082 (A)	A				
- D0840EP083 (A)	A				
- D0840EP084 (A)	A				
- D0840EP085 (A)	A				
- E0730BG001 (A)	D				
- E0730BG002 (A)	A				
- E0730BG004 (A)	A				
- E0730BG005 (A)	A				
- E0730BG006 (A)	A				
- E0730EP001 (A)	A				
- E0730EP003-2 (A)	A				
- E0730EP004 (A)	A				
- E0730EP005 (A)	A				
- E0730EP006 (A)	A				
- E0730EP010 (A)	A				
- E0730EP011 (A)	A				
- E0730EP028 (A)	A				
- E0730EP029 (A)	A				
- E0730EP030 (A)	A				
- E0730EP031 (A)	A				
- E0730EP032 (A)	A				
- E0730EP033 (A)	A				
- E0730EP034 (A)	A				
- E0730EP035 (A)	A				
- E0730EP036 (A)	A				
- E0730EP037 (A)	A				
- E0730EP038 (A)	A				
- E0730EP039 (A)	A				
- E0730EP048 (A)	A				
- E0730EP049 (A)	A				
- E0730EP050 (A)	D				
- E0730EP051 (A)	A				
- E0730EP059 (A)	A				
- E0730EP060 (A)	A				
- E0730EP062 (A)	A				
- E0730EP063 (A)	A				
- E0730EP064 (A)	A				
- E0730EP065 (A)	A				
- E0730EP066 (A)	A				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

- E0730EP067 (A)	A				
- E0730EP070 (A)	A				
- E0730EP071 (A)	A				
- E0730EP072 (A)	A				
- E0730EP073 (A)	A				
- E0730EP074-1 (A)	A				
- E0730EP074-2 (A)	A				
- E0730EP074-3 (A)	A				
- E0730EP075-1 (A)	A				
- E0730EP075-2 (A)	A				
- E0730EP075-3 (A)	A				
- E0730EP075-4 (A)	A				
- E0730EP075-5 (A)	A				
- E0730EP075-6 (A)	A				
- E0730EP075-7 (A)	A				
- E0730EP076-1 (A)	A				
- E0730EP076-2 (A)	A				
- E0730EP076-3 (A)	A				
- E0730EP077 (A)	A				
- E0730EP078 (A)	A				
- E0730EP079-1 (A)	A				
- E0730EP079-2 (A)	A				
- E0730EP079-3 (A)	A				
- E0730EP080 (A)	A				
- E0730EP081 (A)	A				
- E0730EP082-1 (A)	A				
- E0730EP082-2 (A)	A				
- E0730EP082-3 (A)	A				
- E0730EP082-4 (A)	A				
- E0730EP082-5 (A)	A				
- E0730EP083 (A)	A				
- E0730EP084 (A)	A				
- E0730EP085 (A)	A				
- E0730EP086 (A)	A				
- E0730EP087 (A)	A				
- E0730EP088 (A)	A				
- E0730EP089-1 (A)	A				
- E0730EP089-2 (A)	A				
- E0730EP089-3 (A)	A				
- E0730EP089-4 (A)	A				

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

- E0730EP089-5 (A)	A				
- E0730EP089-6 (A)	A				
- E0730EP089-7 (A)	A				
- E0730EP089-8 (A)	A				
- E0730EP089-9 (A)	A				
- E0730EP090-1 (A)	A				
- E0730EP090-2 (A)	A				
- E0730EP090-3 (A)	A				
- E0730EP090-4 (A)	A				
- E0730EP090-5 (A)	A				
- E0730EP090-6 (A)	A				
- E0730EP090-7 (A)	A				
- E0730EP092 (A)	A				
- E0730EP094 (A)	A				
- E0730EP096 (A)	A				
- E0730EP097 (A)	A				
- E0730EP098 (A)	A				
- E0730EP099 (A)	A				
- E0730EP100 (A)	A				
- E0730EP101 (A)	A				
- E0730EP109 (A)	A				
- E0730EP110 (A)	A				
- E0730EP111 (A)	A				
- E0730EP112 (A)	A				
- E0730EP113 (A)	A				
- E0730EP114 (A)	A				
- E0730EP115 (A)	A				
- E0730EP500 (A)	A				
- E0841EP050 (A)	A				
- E0841EP051 (A)	A				
- E0869EP052 (A)	A				
- E0869EP053 (A)	A				
- E0869EP054 (A)	A				
- E0869EP055 (A)	A				
- E0869EP056 (A)	A				
- E0869EP057 (A)	A				
- E0869EP059 (A)	A				
- E0869EP060 (A)	A				
- E0869EP061 (A)	A				
- E0869EP062 (A)	A				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

- E0869EP063 (A)	A				
- E0869EP064 (A)	A				
- E0869EP065 (A)	A				
- E0869EP066 (A)	A				
- E0869EP067 (A)	A				
- E0869EP068 (A)	A				
- E0869EP069 (A)	A				
- E0869EP070 (A)	A				
- E0869EP071 (A)	A				
- E0869EP072 (A)	A				
- E0869EP073 (A)	A				
- E0869EP074 (A)	A				
- E0869EP075 (A)	A				
- E0869EP076 (A)	A				
- E0869EP077 (A)	A				
- E0869EP078 (A)	A				
- E0869EP079 (A)	A				
- E0869EP080 (A)	A				
- E0869EP085 (A)	A				
- E0869EP086 (A)	A				
- E0869EP087 (A)	A				
- E0869EP088 (A)	A				
- E0869EP089 (A)	A				
- E0869EP090 (A)	A				
- E0869EP091 (A)	A				
- E0869EP092 (A)	A				
- E0869EP095 (A)	A				
- E0869EP096 (A)	A				
- E0869EP097 (A)	A				
- E0869EP100 (A)	A				
- E0869EP101 (A)	A				
- E0869EP102 (A)	A				
- E0869EP105 (A)	A				
- E0869EP106 (A)	A				
- E0869EP107 (A)	A				
- E0869EP108 (A)	A				
STYREEN (I)	A				01/07/1992
- F0208BG001 (A)	D				
- F0214BG001 (A)	A				
- F0214BG002 (A)	A				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

- F0214BG003 (A)	A				
- F0214BG004 (A)	A				
- F0214BG005 (A)	A				
- F0214EP002 (A)	A				
- F0214EP003 (A)	A				
- F0214EP004 (A)	A				
- F0214EP005 (A)	A				
- F0214EP006 (A)	D				
- F0214EP007 (A)	D				
- F0214EP008 (A)	A				
- F0214EP009 (A)	A				
- F0214EP012 (A)	A				
- F0214EP013 (A)	A				
- F0214EP017 (A)	A				
- F0214EP500 (A)	A				
STYROLUTION-SITE (I)	A				15/08/1972
- STYREP001 (A)	A				
- STYREP002 (A)	A				
STYROLUX (I)	A				01/07/1990
- E0730EP095-6 (A)	A				
- E0730EP102 (A)	A				
- E0730EP103 (A)	A				
- E0751BG001 (A)	D				
- E0751EP007 (A)	A				
- E0751EP015 (A)	A				
- E0751EP017 (A)	D				
- E0751EP018 (A)	A				
- E0751EP021 (A)	A				
- E0751EP022 (A)	A				
- E0751EP023 (A)	A				
- E0751EP500 (A)	A				
- E0869EP109 (A)	A				

* typeer installatie/apparaat als

A productie-eenheid

B productie van energie

C opslag en overslag

D fakkel

E waterzuivering

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

2. Beschrijving activiteiten

Geef een beschrijving van de activiteiten die relevante verontreinigende stoffen en broeikasgassen uitstoten in de lucht.

2.A. Productie-eenheid

Beschrijf per apparaat van het type productie-eenheid de voornaamste productiestappen.

Als er meer productie-eenheden voorkomen, gebruikt u *een blad per productie-eenheid*.

Gebruik voor de installatie en het apparaat dezelfde benaming die u in 1.B. hebt gebruikt.

installatie	ABS
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	ABS
apparaat	E0841BG002
beschrijving activiteit	
Het organisch warmtewisselingsmedium diphyl wordt in vier gelijkaardige installaties verwarmd. In de installatie S10D door verbranding van stookgas en restfracties organische verbindingen. De rookgassen van de installatie worden via deze emissiebron in de atmosfeer gebracht.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	ABS
apparaat	E0841BG003
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	ABS
apparaat	E0841BG004
beschrijving activiteit	
Via de continu fakkel worden een aantal reststromen met hoge concentratie verwerkt. Dit gebeurt enkel wanneer de thermoreactor uit dienst is. De discontinu fakkel wordt gebruikt bij calamiteiten en voor het verwerken van de discontinue afgasstromen uit de rubberpolymerisatie	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	ABS
apparaat	E0841EP001
beschrijving activiteit	
Continue afgasstromen van de ABS productie worden naar de venturiwasser gestuurd en ontdaan van vaste stofdeeltjes. Vervolgens worden deze afgasstromen naar de thermoreactor geleid.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	ABS
apparaat	E0841EP105
beschrijving activiteit	
De thermoreactor zorgt voor de verbranding van de vluchtige organische componenten uit de verschillende continue installatiedelen van het ABS-bedrijf	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	ABS
apparaat	E0869EP023
beschrijving activiteit	
Een groot aantal silo's, waarvan velen hetzelfde type, ontluchten naar de atmosfeer.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	EB/STYR-FUGITIEF
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP001
beschrijving activiteit	
De dampen van de verdeelkoppen worden afgezogen en via de diffusie-afscheider F1140A/B langs deze emissiebron geloosd.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP003-2
beschrijving activiteit	
Het organisch warmtewisselingsmedium diphyl wordt in vier gelijkaardige installaties verwarmd. De rookgassen van de vier installaties worden via deze emissiebronnen in de atmosfeer gebracht.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP005
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP006
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP010
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP011
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP048
beschrijving activiteit	
De dampen van de verdeelkoppen worden afgezogen en via de diffusie-afscheider F1140A/B langs deze emissiebron geloosd.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP051
beschrijving activiteit	
Het organisch warmtewisselingsmedium diphyl wordt in vier gelijkaardige installaties verwarmd. De rookgassen van de vier installaties worden via deze emissiebronnen in de atmosfeer gebracht.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP062
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP066
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP070
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP071
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP072
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP073
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP074-1
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP074-2
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP074-3
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP075-1
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP075-2
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP075-3
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP075-4
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP075-5
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP075-6
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP075-7
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP076-1
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP076-2
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP076-3
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP077
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP078
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP079-1
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP079-2
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP079-3
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP080
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP081
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP082-1
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP082-2
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP082-3
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP082-4
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP082-5
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP083
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP084
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP085
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP086
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP087
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP088
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP090-6
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP090-7
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP092
beschrijving activiteit	
Het organisch warmtewisselingsmedium diphyl wordt in vier gelijkaardige installaties verwarmd. De rookgassen van de vier installaties worden via deze emissiebronnen in de atmosfeer gebracht.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0730EP111
beschrijving activiteit	
Het organisch warmtewisselingsmedium diphyI wordt in vier gelijkaardige installaties verwarmd. De rookgassen van de vier installaties worden via deze emissiebronnen in de atmosfeer gebracht.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0841EP050
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	POLYSTYREEN
apparaat	E0841EP051
beschrijving activiteit	
Het gaat om een totaal van 61 emissiebronnen waar lucht geloosd wordt, afkomstig van installaties die het polystyreen eindproduct behandelen. De activiteiten die deze luchtstromen veroorzaken zijn; - Pneumatisch transportlucht - Beluchting opslagsilo's - Beluchting bulkverlading.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYREEN
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYREEN
apparaat	F0214EP002
beschrijving activiteit	
De isotherme reactoren, voor dehydrogenering van ethylbenzeen tot styreen, worden verwarmd met rookgassen die in kringloop gecirculeerd worden. Een deelstroom wordt via twee emissiebronnen in de lucht geleid. De adiabatische dehydrogenatiereactor van ethylbenzeen wordt verwarmd met oververhitte stoom. Deze wordt verkregen door verbranding van aardgas. Emissie rookgassen.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYREEN
apparaat	F0214EP003
beschrijving activiteit	
De isotherme reactoren, voor dehydrogenering van ethylbenzeen tot styreen, worden verwarmd met rookgassen die in kringloop gecirculeerd worden. Een deelstroom wordt via twee emissiebronnen in de lucht geleid. De adiabatische dehydrogenatiereactor van ethylbenzeen wordt verwarmd met oververhitte stoom. Deze wordt verkregen door verbranding van aardgas. Emissie rookgassen.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYREEN
apparaat	F0214EP004
beschrijving activiteit	
Restgas van de gaswassing van dehydrogenatiegas van de isotherme reactoren wordt normaal in kringloopgasbranders verbrand. Rechtstreekse emissie enkel bij storing als tegelijkertijd de beide branders van de reactorverwarming en de discontinue fakkel buiten werking zijn.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYREEN
apparaat	F0214EP005
beschrijving activiteit	
Proceswater,afgescheiden in de fasescheiders na de quenchkolommen van de isotherme dehydrogenaties,na light-ends kolom,na de benzeendistillatiekolom, wordt in stripping van organische verbindingen ontdaan. Niet condenseerbare gassen worden in kringloopbranders verbrand. Enkel emissie als branders reactorverwarmingen en fakkel buiten werking zijn.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYREEN
apparaat	F0214EP008
beschrijving activiteit	
Emissie van ruw styreen tank B915.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYREEN
apparaat	F0214EP012
beschrijving activiteit	
Ter hoogte van volgend productiestappen treden eveneens kleine (verwaarloosbare) emissies op: - Inertisatie en spoeling dehydrogenatie. - Spoeling menggassysteem. - V809 ventilator - Spoeling stabivaten.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYREEN
apparaat	F0214EP013
beschrijving activiteit	
Ter hoogte van volgend productiestappen treden eveneens kleine (verwaarloosbare) emissies op: - Inertisatie en spoeling dehydrogenatie. - Spoeling menggassysteem. - V809 ventilator - Spoeling stabivaten.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYREEN
apparaat	F0214EP017
beschrijving activiteit	
De isotherme reactoren, voor dehydrogenering van ethylbenzeen tot styreen, worden verwarmd met rookgassen die in kringloop gecirculeerd worden. Een deelstroom wordt via twee emissiebronnen in de lucht geleid. De adiabatische dehydrogenatiereactor van ethylbenzeen wordt verwarmd met oververhitte stoom. Deze wordt verkregen door verbranding van aardgas. Emissie rookgassen.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYROOLUTION-SITE
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYROLUX
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYROLUX
apparaat	E0751EP007
beschrijving activiteit	
De luchtstromen van het pneumatisch transport van het granulaat (eindproduct en toevoegstoffen) worden via deze emissiebronnen in de omgevingslucht geleid.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYROLUX
apparaat	E0751EP021
beschrijving activiteit	
De luchtstromen van het pneumatisch transport van het granulaat (eindproduct en toevoegstoffen) worden via deze emissiebronnen in de omgevingslucht geleid.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYROLUX
apparaat	E0751EP022
beschrijving activiteit	
De luchtstromen van het pneumatisch transport van het granulaat (eindproduct en toevoegstoffen) worden via deze emissiebronnen in de omgevingslucht geleid.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYROLUX
apparaat	E0751EP023
beschrijving activiteit	
De luchtstromen van het pneumatisch transport van het granulaat (eindproduct en toevoegstoffen) worden via deze emissiebronnen in de omgevingslucht geleid.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

installatie	STYROLUX
apparaat	E0869EP109
beschrijving activiteit	
De luchtstromen van het pneumatisch transport van het granulaat (eindproduct en toevoegstoffen) worden via deze emissiebronnen in de omgevingslucht geleid.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

2.B Productie van energie

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	functie	type
installatie (I)		
apparaat (A)		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

2.C. Opslag en overslag

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	type	capaciteit	op- of overgeslagen stof
installatie (I)			
apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

2.D. Fakkel

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit		technische karakteristieken
installatie (I)		
apparaat (A)		
-	E0841BG001 (A)	Via de continu fakkel worden een aantal reststromen met hoge concentratie verwerkt. Dit gebeurt enkel wanneer de thermoreactor uit dienst is. De discontinu fakkel wordt gebruikt bij calamiteiten en voor het verwerken van de discontinue afgasstromen uit de rubberpolymerisatie.
-	E0841EP003 (A)	Via de continu fakkel worden een aantal reststromen met hoge concentratie verwerkt. Dit gebeurt enkel wanneer de thermoreactor uit dienst is
-	E0841EP004 (A)	De discontinu fakkel wordt gebruikt bij calamiteiten en voor het verwerken van de discontinue afgasstromen uit de rubberpolymerisatie
-	E0730BG001 (A)	Op de fakkel zijn volgende restgasstromen aangesloten: - Restgassen tanks van het tankpark - Ontluchting van de vacuumsystemen.
-	E0730EP050 (A)	Op de fakkel zijn volgende restgasstromen aangesloten: - Restgassen tanks van het tankpark - Ontluchting van de vacuumsystemen.
-	F0208BG001 (A)	Op de fakkel zijn bijna alle restgasstromen van de ethylbenzeen- en styreenproductie aangesloten. Dit zijn: - Restgas van de ethylbenzeeninstallatie. - Restgas van de styreeninstallatie. - Op 2 tanks na alle ontluchtingen van de N2 spoelingen van het tankpark van de inrichting
-	F0214EP006 (A)	Op de fakkel zijn bijna alle restgasstromen van de ethylbenzeen- en styreenproductie aangesloten. Dit zijn: - Restgas van de ethylbenzeeninstallatie. - Restgas van de styreeninstallatie. - Op 2 tanks na alle ontluchtingen van de N2 spoelingen van het tankpark van de inrichting.
-	F0214EP007 (A)	Op de fakkel zijn enkel restgasstromen aangesloten die bij storingen en stilleggen van de installatie voorkomen.
-	E0751BG001 (A)	Op de fakkel zijn volgende restgasstromen aangesloten: - Lucht vrij restgas van de opslagtanks en polymerisatieproces - Restgassen van distillatie en droging van oplosmiddel - Continu stikstof met cyclohexaan - Bij storing vrijwel zuivere stikstof. - In noodgeval bij overdruk in de distillatiekolom vrijwel zuivere cyclohexaan.
-	E0751EP017 (A)	Op de fakkel zijn volgende restgasstromen aangesloten: - Lucht vrij restgas van de opslagtanks en polymerisatieproces - Restgassen van distillatie en droging van oplosmiddel - Continu stikstof met cyclohexaan - Bij storing vrijwel zuivere stikstof. - In noodgeval bij overdruk in de distillatiekolom vrijwel zuivere cyclohexaan.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

2.E. Waterzuivering

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	type
installatie (I)	
apparaat (A)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

3. Luchtemissiepunten (bronnen)

Vul hieronder de gegevens in van de luchtemissiepunten.

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0818EP005 Filter F7603A/B A5	E0818EP005 (A)		142530.00	227934.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841BG001 Continu moffelfakkel A6123 + discontinu schermfakkel A6105 + RTO	E0841BG001 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841BG002 Diphyloven S10 D op E720	E0841BG002 (A)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
E0841BG003 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	E0841BG003 (A)		142564.00	228018.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	31	1.5
E0841BG004 Continu moffelfakkel A6123 + discontinu schermfakkel A6105	E0841BG004 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP001 Venturiwasser F6151	E0841EP001 (A)		142548.00	227974.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	62	1.3
E0841EP002 Afzuiging .R2257 Tank zoutoplossing A1	E0841EP002 (A)		142557.00	227930.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	62	0.35
E0841EP003 Continu moffelfakkel A6123	E0841EP003 (A)		142548.00	227978.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	65	
E0841EP004 Discontinu schermfakkel A6105	E0841EP004 (A)		142592.00	227817.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	65	
E0841EP006 Ontluchting quarantinesilo B3161 - L1Prod	E0841EP006 (A)		142567.00	227920.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP007 Ontluchting quarantinesilo B3661 - L6Prod	E0841EP007 (A)		142558.00	227940.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP008 Ontluchting quarantinesilo B3761 - L7Prod	E0841EP008 (A)		142562.00	227941.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0841EP009 Ontluchting quarantinesilo B3261 - L2Prod	E0841EP009 (A)		142565.00	227927.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP010 Ontluchting quarantinesilo B3361 - L3Prod	E0841EP010 (A)		142561.00	227926.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP011 Ontluchting quarantinesilo B3461 - L4Prod	E0841EP011 (A)		142564.00	227935.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP012 Ontluchting quarantinesilo B3561 - L5Prod	E0841EP012 (A)		142559.00	227934.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP013 Ontluchting quarantinesilo B3951 - SanProd	E0841EP013 (A)		142556.00	227950.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP014 Ontluchting quarantinesilo B3953 -SanProd	E0841EP014 (A)		142556.00	227950.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP015 Ontluchting reworksilo B3163 - L1Rew	E0841EP015 (A)		142567.00	227920.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP016 Ontluchting reworksilo B3663 - L6Rew	E0841EP016 (A)		142558.00	227940.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP017 Ontluchting reworksilo B3763 - L7Rew	E0841EP017 (A)		142562.00	227941.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP018 Ontluchting reworksilo B3263 - L2Rew	E0841EP018 (A)		142565.00	227927.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP019 Ontluchting reworksilo B3363 - L3Rew	E0841EP019 (A)		142561.00	227926.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP020 Ontluchting reworksilo B3463 - L4Rew	E0841EP020 (A)		142564.00	227935.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP021 Ontluchting reworksilo B3563 - L5Rew	E0841EP021 (A)		142559.00	227934.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	E0841EP105 (A)	142564.00	228018.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	31	1.5
E0841EP118 Ontluchting quarantinesilo B3951/B3953 - SanProd	E0841EP118 (A)	142556.00	227947.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP119 ontluchting reworksilo B3165	E0841EP119 (A)	142562.00	227924.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP022 Ontluchting opslagsilo B3981G - L1Log	E0869EP022 (A)	142479.00	227994.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP023 Ontluchting opslagsilo B3981F - L1Log	E0869EP023 (A)	142484.00	227995.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP024 Ontluchting opslagsilo B3981E - L1Log	E0869EP024 (A)	142490.00	227996.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP025 Ontluchting opslagsilo B3981D - L1Log	E0869EP025 (A)	142495.00	227998.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP026 Ontluchting opslagsilo B3981C - SanLog	E0869EP026 (A)	142501.00	227999.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP027 Ontluchting opslagsilo B3981B - SanLog	E0869EP027 (A)	142507.00	228000.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP028 Ontluchting opslagsilo B3981A - RewLog	E0869EP028 (A)	142512.00	228002.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP029 Ontluchting opslagsilo B3982G - L3Log	E0869EP029 (A)	142477.00	227999.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP030 Ontluchting opslagsilo B3982F - L3Log	E0869EP030 (A)	142483.00	228000.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP031 Ontluchting opslagsilo B3982E - L3Log	E0869EP031 (A)	142488.00	228002.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
E0869EP032 Ontluchting opslagsilo B3982D - L3Log	E0869EP032 (A)	142494.00	228003.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP033 Ontluchting opslagsilo B3982C - L2Log	E0869EP033 (A)	142500.00	228005.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP034 Ontluchting opslagsilo B3982B - L2Log	E0869EP034 (A)	142505.00	228005.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP035 Ontluchting opslagsilo B3982A - L2Log	E0869EP035 (A)	142511.00	228007.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP036 Ontluchting opslagsilo B3983G - L6Log	E0869EP036 (A)	142476.00	228005.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP037 Ontluchting opslagsilo B3983F - L6Log	E0869EP037 (A)	142482.00	228006.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP038 Ontluchting opslagsilo B3983E - L6Log	E0869EP038 (A)	142487.00	228008.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP039 Ontluchting opslagsilo B3983D - L6Log	E0869EP039 (A)	142493.00	228009.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP040 Ontluchting opslagsilo B3983C - L4Log	E0869EP040 (A)	142498.00	228010.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP041 Ontluchting opslagsilo B3983B - L4Log	E0869EP041 (A)	142504.00	228011.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP042 Ontluchting opslagsilo B3983A - L4Log	E0869EP042 (A)	142509.00	228013.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP043 Ontluchting opslagsilo B3984G - L7Log	E0869EP043 (A)	142474.00	228010.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP044 Ontluchting opslagsilo B3984F - L7Log	E0869EP044 (A)	142480.00	228011.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0869EP045 Ontluchting opslagsilo B3984E - L7Log	E0869EP045 (A)		142486.00	228013.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP046 Ontluchting opslagsilo B3984D - L7Log	E0869EP046 (A)		142491.00	228014.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP047 Ontluchting opslagsilo B3984C - L5Log	E0869EP047 (A)		142497.00	228016.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP048 Ontluchting opslagsilo B3984B - L5Log	E0869EP048 (A)		142502.00	228017.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP049 Ontluchting opslagsilo B3984A - L5Log	E0869EP049 (A)		142508.00	228019.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP110 Ontluchting opslagsilo's B3981D/E/F/G - L1Log	E0869EP110 (A)		142479.00	227994.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP111 Ontluchting opslagsilo's B3982A/B/C - L2Log	E0869EP111 (A)		142500.00	228005.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP112 Ontluchting opslagsilo's B3982D/E/F/G - L3Log	E0869EP112 (A)		142479.00	227994.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP113 Ontluchting opslagsilo's B3983A/B/C - L4Log	E0869EP113 (A)		142498.00	228010.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP114 Ontluchting opslagsilo's B3984A/B/C - L5Log	E0869EP114 (A)		142497.00	228016.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP115 Ontluchting opslagsilo's B3983D/E/F/G - L6Log	E0869EP115 (A)		142476.00	228005.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP116 Ontluchting opslagsilo's B3984D/E/F/G - L7Log	E0869EP116 (A)		142474.00	228010.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP117 Ontluchting opslagsilo's B3981B/C - SanLog	E0869EP117 (A)		142501.00	227999.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP500 Incidentiële emissies door processtoringen of lekkages.	E0869EP500 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
F0200EP100 Fugatieve emissie voor het ethylbenzeen/styreen-bedrijf.	F0200EP100 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
D0840EP081 Ontluchting PS-silo PST D840- B101	D0840EP081 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
D0840EP082 Ontluchting PS-silo PST D840- B102	D0840EP082 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
D0840EP083 Ontluchting PS-silo PST D840- B103	D0840EP083 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
D0840EP084 Ontluchting PS-silo PST D840- B104	D0840EP084 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
D0840EP085 Ontluchting PS-silo's - D0860	D0840EP085 (A)		142630.00	227678.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730BG001 Moffelfakkel A1140	E0730BG001 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730BG002 Diphylovens S10 A-B-C	E0730BG002 (A)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
E0730BG004 diphyloven S10E	E0730BG004 (A)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
E0730BG005 stookgastoevoer op E700	E0730BG005 (A)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
E0730BG006 diphylovens S10 A/B/C	E0730BG006 (A)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
E0730EP001 Na Handtewasser F739 (40 m)	E0730EP001 (A)		142708.00	227938.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	48	0.7
E0730EP003-2 Diphyloven S10B	E0730EP003-2 (A)		142613.00	228056.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	37	0.75

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0730EP004 Diphylvoorraadvat B10	E0730EP004 (A)		142617.00	228044.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	25	0.5
E0730EP005 Cycloon transportlucht F448A Straat 05 18m	E0730EP005 (A)		142768.00	227937.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	21	0.1
E0730EP006 Cycloon transportlucht F448B Straat 06 18m	E0730EP006 (A)		142764.00	227935.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	21	0.1
E0730EP010 Cycloon transportlucht F448F Straat 12 18m	E0730EP010 (A)		142736.00	227929.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	6	0.5
E0730EP011 Cycloon transportlucht F448G Straat 15 18m	E0730EP011 (A)		142724.00	227926.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	6	0.5
E0730EP028 Ontluchting opslagbunker B250 Straat 12 E705	E0730EP028 (A)		142723.00	227850.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP029 Ontluchting opslagbunker B251 Straat 13	E0730EP029 (A)		142723.00	227846.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP030 Ontluchting opslagbunker B252 Straat 12	E0730EP030 (A)		142717.00	227849.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP031 Ontluchting opslagbunker B253 Straat 13	E0730EP031 (A)		142719.00	227845.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP032 Ontluchting opslagbunker B254 Straat 15	E0730EP032 (A)		142713.00	227847.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP033 Ontluchting opslagbunker B255 Straat 14	E0730EP033 (A)		142714.00	227844.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0730EP034 Ontluchting opslagbunker B256 Straat 15	E0730EP034 (A)		142705.00	227846.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP035 Ontluchting opslagbunker B257 Straat 14	E0730EP035 (A)		142706.00	227842.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP036 Ontluchting opslagbunker B258 Straat 18	E0730EP036 (A)		142697.00	227844.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP037 Ontluchting opslagbunker B259 Straat 16	E0730EP037 (A)		142700.00	227841.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP038 Ontluchting opslagbunker B260 Straat 18	E0730EP038 (A)		142693.00	227843.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP039 Ontluchting opslagbunker B261 Straat 16	E0730EP039 (A)		142694.00	227839.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	24	0.3
E0730EP048 Extruderkopafzuiging F1140	E0730EP048 (A)		142681.00	227937.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	30	0.6
E0730EP049 Ontluchting R1010: V1010	E0730EP049 (A)		142694.00	227944.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	26	0.3
E0730EP050 Moffelfakkel A1140	E0730EP050 (A)		142708.00	227922.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	50	0.8
E0730EP051 Diphyloven S10C	E0730EP051 (A)		142611.00	228064.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	37	0.6
E0730EP059 Ontluchting opslagbunker B270 Straat 07/08	E0730EP059 (A)		142734.00	227853.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	34	0.3
E0730EP060 Ontluchting opslagbunker B271 Straat 05	E0730EP060 (A)		142735.00	227849.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	34	0.3

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0730EP062 Cycloon F2380 Straat 23	E0730EP062 (A)		142698.00	227923.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	34	0.15
E0730EP063 Ontluchting opslagbunker B272 Straat 07	E0730EP063 (A)		142741.00	227854.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	34	0.3
E0730EP064 Ontluchting opslagbunker B273 Straat 05	E0730EP064 (A)		142741.00	227851.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	34	0.3
E0730EP065 Ontluchting opslagbunker B274 Straat 06/08	E0730EP065 (A)		142746.00	227855.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	34	0.3
E0730EP066 Cycloon F2480 Straat 24	E0730EP066 (A)		142692.00	227922.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	34.5	0.15
E0730EP067 Ontluchting opslagbunker B275 Straat 06	E0730EP067 (A)		142747.00	227852.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	34	0.3
E0730EP070 Cycloon F987 EOW Straat 09 18M	E0730EP070 (A)		142746.00	227931.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	21	0.1
E0730EP071 Cycloon F1087 EOW Straat 10 18M	E0730EP071 (A)		142741.00	227930.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	21	0.1
E0730EP072 Cycloon transportlucht F980 Straat 09 40m	E0730EP072 (A)		142746.00	227938.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	43	0.15
E0730EP073 Cycloon transportlucht F1080 Straat 10 40m	E0730EP073 (A)		142740.00	227936.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	43	0.15

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie- punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0730EP074-1 Cycloon transportlucht F628A Straat 14 18m	E0730EP074-1 (A)		142732.00	227928.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	21	0.1
E0730EP074-2 Cycloon transportlucht F628B Straat 16 18m	E0730EP074-2 (A)		142721.00	227925.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	21	0.1
E0730EP074-3 Cycloon transportlucht .F628C Straat 18 18m	E0730EP074-3 (A)		142715.00	227924.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	21	0.1
E0730EP075-1 Cycloon transportlucht F483A Straat 05 44m	E0730EP075-1 (A)		142767.00	227937.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	46	0.25
E0730EP075-2 Cycloon transportlucht F483C Straat 06 44m	E0730EP075-2 (A)		142763.00	227936.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	46	0.15
E0730EP075-3 Cycloon transportlucht F483G Straat 07 44m	E0730EP075-3 (A)		142757.00	227935.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	46	0.15
E0730EP075-4 Cycloon transportlucht F483D Straat 08 40m	E0730EP075-4 (A)		142752.00	227933.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	43	0.2
E0730EP075-5 Cycloon transportlucht F483E Straat 13 40m	E0730EP075-5 (A)		142741.00	227930.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	43	0.2
E0730EP075-6 Cycloon transportlucht F483F Straat 12 40m	E0730EP075-6 (A)		142737.00	227929.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	43	0.2
E0730EP075-7 Cycloon transportlucht F483H Straat 14 40m	E0730EP075-7 (A)		142731.00	227928.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	43	0.2

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
E0730EP076-1 Cycloon transportlucht F683A Straat 15 40m	E0730EP076-1 (A)	142726.00	227926.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	43	0.2
E0730EP076-2 Cycloon transportlucht F683B Straat 16 40m	E0730EP076-2 (A)	142721.00	227925.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	43	0.2
E0730EP076-3 Cycloon transportlucht F683C Straat 18 40m	E0730EP076-3 (A)	142715.00	227924.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	43	0.2
E0730EP077 Droger V970 Straat 09 0m	E0730EP077 (A)	142749.00	227927.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	
E0730EP078 Droger V1070 Straat 10 0m	E0730EP078 (A)	142746.00	227926.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	
E0730EP079-1 Cycloon trilzeef F449A Straat 05 0m	E0730EP079-1 (A)	142769.00	227937.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.09
E0730EP079-2 Cycloon trilzeef F449B Straat 06 0m	E0730EP079-2 (A)	142763.00	227935.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.09
E0730EP079-3 Cycloon trilzeef F449C Straat 07 0m	E0730EP079-3 (A)	142759.00	227934.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.09
E0730EP080 Cycloon trilzeef F981A Straat 09 0m	E0730EP080 (A)	142750.00	227932.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.11
E0730EP081 Cycloon trilzeef F1081A Straat 10 0m	E0730EP081 (A)	142741.00	227930.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.11

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie- punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0730EP082-1 Cycloon trilzeef F449D Straat 12 0m	E0730EP082-1 (A)		142737.00	227929.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.09
E0730EP082-2 Cycloon trilzeef F449E Straat 14 0m	E0730EP082-2 (A)		142732.00	227928.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.09
E0730EP082-3 Cycloon trilzeef F449F Straat 15 0m	E0730EP082-3 (A)		142726.00	227926.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.09
E0730EP082-4 Cycloon trilzeef F449G Straat 16 0m	E0730EP082-4 (A)		142721.00	227925.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.09
E0730EP082-5 Cycloon trilzeef F449H Straat 18 0m	E0730EP082-5 (A)		142716.00	227924.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.09
E0730EP083 Cycloon F2387 EOW Straat 23 18m	E0730EP083 (A)		142699.00	227920.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	21	0.1
E0730EP084 Cycloon F2487 EOW Straat 24 18m	E0730EP084 (A)		142693.00	227918.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	21	0.1
E0730EP085 Cycloon trilzeef F2381 Straat 23 0m	E0730EP085 (A)		142702.00	227920.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.09
E0730EP086 Cycloon trilzeef F2481 Straat 24 0m	E0730EP086 (A)		142690.00	227917.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	5	0.09
E0730EP087 Droger V2270 Straat 23 0m	E0730EP087 (A)		142699.00	227915.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	4	0.62

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0730EP088 Droger V2470 Straat 24 0m	E0730EP088 (A)		142695.00	227914.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	4	0.62
E0730EP089-1 Ontluchting opslagbunker B276 Straat 23	E0730EP089-1 (A)		142751.00	227867.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP089-2 Ontluchting opslagbunker B277 Straat 24	E0730EP089-2 (A)		142753.00	227860.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP089-3 Ontluchting opslagbunker B278 Straat 23	E0730EP089-3 (A)		142758.00	227869.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP089-4 Ontluchting opslagbunker B279 Straat 24	E0730EP089-4 (A)		142760.00	227862.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP089-5 Ontluchting opslagbunker B280 Straat 23	E0730EP089-5 (A)		142763.00	227870.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP089-6 Ontluchting opslagbunker B281 Straat 24	E0730EP089-6 (A)		142765.00	227863.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP089-7 Ontluchting opslagbunker B282 Straat 09	E0730EP089-7 (A)		142757.00	227882.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP089-8 Ontluchting opslagbunker B283 Straat 10	E0730EP089-8 (A)		142758.00	227876.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP089-9 Ontluchting opslagbunker B284 Straat 09	E0730EP089-9 (A)		142763.00	227883.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP090-1 Ontluchting opslagbunker B285 Straat 10	E0730EP090-1 (A)		142765.00	227878.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP090-2 Ontluchting opslagbunker B286 Straat 09	E0730EP090-2 (A)		142769.00	227885.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
E0730EP090-3 Ontluchting opslagbunker B287 Straat 10	E0730EP090-3 (A)	142771.00	227879.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP090-4 Ontluchting NT_Silo B290	E0730EP090-4 (A)	142787.00	227930.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
E0730EP090-5 Ontluchting NT_Silo B291	E0730EP090-5 (A)	142782.00	227929.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
E0730EP090-6 Cycloon granulaatdroging F982 Straat 10 40m	E0730EP090-6 (A)	142746.00	227935.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
E0730EP090-7 Cycloon granulaatdroging F1082 Straat 10 40m	E0730EP090-7 (A)	142741.00	227933.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
E0730EP092 Diphyloven S10D	E0730EP092 (A)	142620.00	228035.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	37	0.6
E0730EP094 Ontstopping relaisstation logistiek	E0730EP094 (A)	142677.00	227903.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
E0730EP096 Ontluchting opslagbunkers HIPS2 - E0710	E0730EP096 (A)	142759.00	227866.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP097 Ontluchting opslagbunkers GPPS1 - E0710	E0730EP097 (A)	142764.00	227880.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP098 Ontluchting NT-silo's - E0710	E0730EP098 (A)	142784.00	227930.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP099 Ontluchting opslagbunkers GPPS2 - E0710	E0730EP099 (A)	142710.00	227845.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0730EP100 Totaal diffuse tankemissies.	E0730EP100 (A)		142679.00	228065.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP101 Ontluchting opslagbunkers HIPS1 - E0710	E0730EP101 (A)		142741.00	227852.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP109 Ontluchting R1005 via V1065 (afzuiging van de peroxide-installatie).	E0730EP109 (A)		142691.00	227924.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	29	0.4
E0730EP110 Occasionele verlading OLM op vatenplaat STY/P	E0730EP110 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP111 Diphyloven S10E	E0730EP111 (A)		142618.00	228039.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	37	0.8
E0730EP112 droger 9A	E0730EP112 (A)		142761.00	227936.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	14	0.3
E0730EP113 droger 9B	E0730EP113 (A)		142758.00	227935.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	14	0.3
E0730EP114 droger 10A	E0730EP114 (A)		142752.00	227933.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	14	0.3
E0730EP115 droger 10B	E0730EP115 (A)		142755.00	227934.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	14	0.3
E0730EP500 Incidentiële emissies door processtoringen of lekkages.	E0730EP500 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP050 Stofafscheider.GPPS1 (F3980K-2) F1	E0841EP050 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0841EP051 Stofafscheider GPPS2 (F3980L-2) F2	E0841EP051 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0869EP052 Ontluchting PS-silo HIPS2 - plaats A01 - silo B1	E0869EP052 (A)		142468.00	227990.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP053 Ontluchting PS-silo HIPS2 - plaats B01 - silo B2	E0869EP053 (A)		142466.00	227997.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP054 Ontluchting PS-silo HIPS2 - plaats C01 - silo B3	E0869EP054 (A)		142465.00	228002.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP055 Ontluchting PS-silo HIPS2 - plaats D01 - silo B4	E0869EP055 (A)		142464.00	228008.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP056 Ontluchting PS-silo HIPS2 - plaats E01 - silo B5	E0869EP056 (A)		142462.00	228014.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP057 Ontluchting PS-silo HIPS2 - plaats F01 - silo B6	E0869EP057 (A)		142460.00	228019.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP059 Ontluchting PS-silo HIPS1 - plaats A02 - silo B7	E0869EP059 (A)		142473.00	227993.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP060 Ontluchting PS-silo HIPS1 - plaats B02 - silo B8	E0869EP060 (A)		142472.00	227998.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP061 Ontluchting PS-silo HIPS1 -plaats C02 - silo B9	E0869EP061 (A)		142470.00	228004.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP062 Ontluchting PS-silo HIPS1 -plaats D02 -silo B10	E0869EP062 (A)		142469.00	228009.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0869EP063 Ontluchting PS-silo HIPS1 - plaats E02 - silo B11	E0869EP063 (A)		142467.00	228015.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP064 Ontluchting PS-silo HIPS1 - plaats F02 - silo B12	E0869EP064 (A)		142466.00	228021.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP065 Ontluchting PS-silo GPPS1 - plaats E03 - silo B13	E0869EP065 (A)		142473.00	228016.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP066 Ontluchting PS-silo GPPS1 - plaats E04 - silo B14	E0869EP066 (A)		142479.00	228017.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP067 Ontluchting PS-silo GPPS1 - plaats E05 - silo B15	E0869EP067 (A)		142485.00	228019.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP068 Ontluchting PS-silo GPPS1 - plaats F03 - silo B16	E0869EP068 (A)		142472.00	228022.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP069 Ontluchting PS-silo GPPS1 - plaats F04 - silo B17	E0869EP069 (A)		142478.00	228024.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP070 Ontluchting PS-silo GPPS1 - plaats F05 - B18	E0869EP070 (A)		142483.00	228024.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP071 Ontluchting PS-silo GPPS1 - plaats F06 - B19	E0869EP071 (A)		142489.00	228026.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP072 Ontluchting PS-silo GPPS2 - plaats E06 - B20	E0869EP072 (A)		142490.00	228020.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0869EP073 Ontluchting PS-silo GPPS2 - plaats E07 - B21	E0869EP073 (A)		142496.00	228021.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP074 Ontluchting PS-silo GPPS2 - plaats E08 - B22	E0869EP074 (A)		142501.00	228023.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP075 Ontluchting PS-silo GPPS2 - plaats E09 - B23	E0869EP075 (A)		142507.00	228024.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP076 Ontluchting PS-silo GPPS2 - plaats E10 - B24	E0869EP076 (A)		142513.00	228026.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP077 Ontluchting PS-silo GPPS2 -plaats F07 - B25	E0869EP077 (A)		142495.00	228027.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP078 Ontluchting PS-silo GPPS2 -plaats F08 - B26	E0869EP078 (A)		142500.00	228028.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP079 Ontluchting PS-silo GPPS2 -plaats F09 - B27	E0869EP079 (A)		142506.00	228030.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP080 Ontluchting PS-silo GPPS2 -plaats F10 - B28	E0869EP080 (A)		142511.00	228031.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP085 Ontluchting PS-silo HIPS2 -plaats G01 - B29	E0869EP085 (A)		142459.00	228025.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP086 Ontluchting PS-silo HIPS1 -plaats G02 - B30	E0869EP086 (A)		142465.00	228026.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0869EP087 Ontluchting PS-silo HIPS1 -plaats G03 - B31	E0869EP087 (A)		142470.00	228028.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP088 Ontluchting PS-silo HIPS1 -plaats G04 - B32	E0869EP088 (A)		142476.00	228029.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP089 Ontluchting PS-silo GPPS1 -plaats G05 - B33	E0869EP089 (A)		142482.00	228030.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP090 Ontluchting PS-silo GPPS1 -plaats G06 - B34	E0869EP090 (A)		142488.00	228032.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP091 Ontluchting PS-silo GPPS2 -plaats G07 - B35	E0869EP091 (A)		142493.00	228033.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP092 Ontluchting PS-silo GPPS2 -plaats G08 - B36	E0869EP092 (A)		142499.00	228034.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP095 Ontluchting PS-silo HIPS2 -plaats H01 - B39	E0869EP095 (A)		142458.00	228030.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP096 Ontluchting PS-silo HIPS2 -plaats H02 - B40	E0869EP096 (A)		142464.00	228031.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP097 Ontluchting PS-silo HIPS1 -plaats H03 - B41	E0869EP097 (A)		142470.00	228033.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP100 Ontluchting PS-silo GPPS1 -plaats H06 - B44	E0869EP100 (A)		142486.00	228037.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie- punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0869EP101 Ontluchting PS-silo GPPS2 -plaats H07 - B45	E0869EP101 (A)		142492.00	228039.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP102 Ontluchting PS-silo GPPS2 -plaats H08 - B46	E0869EP102 (A)		142497.00	228040.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP105 Ontluchting PS-silo's HIPS2 - E0869	E0869EP105 (A)		142471.00	228016.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP106 Ontluchting PS-silo's HIPS1 - E0869	E0869EP106 (A)		142494.00	228040.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP107 Ontluchting PS-silo's GPPS1 - E0869	E0869EP107 (A)		142503.00	228030.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP108 Ontluchting PS-silo's GPPS2 - E0869	E0869EP108 (A)		142473.00	228029.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
F0208BG001 Continu moffelfakkel A0950 en discontinu buisfakkel A951	F0208BG001 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
F0214BG001 styreenovens F214	F0214BG001 (A)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
F0214BG002 styreenovens F214	F0214BG002 (A)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
F0214BG003 styreenovens F214	F0214BG003 (A)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
F0214BG004 styreenovens F214	F0214BG004 (A)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie- punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
F0214BG005 styreenovens F214	F0214BG005 (A)				1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING		
F0214EP002 Schouw dehydrogenering 1 AY402	F0214EP002 (A)		143470.00	228476.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	33	0.81
F0214EP003 Schouw dehydrogenering 2 AY502	F0214EP003 (A)		143481.00	228438.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	33	0.81
F0214EP004 Dehydrogenatiewassing B446	F0214EP004 (A)		143498.00	228479.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	25	0.3
F0214EP005 Proceswaterstripper B560	F0214EP005 (A)		143463.00	228449.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	22	0.08
F0214EP006 Continu moffelfakkel A0950	F0214EP006 (A)		143528.00	228590.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	35	0.4
F0214EP007 Discontinu buisfakkel A0951	F0214EP007 (A)		143528.00	228590.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	35	0.4
F0214EP008 Protego tank B915	F0214EP008 (A)		143467.00	228563.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	11	0.15
F0214EP009 Protego tank B916	F0214EP009 (A)		143480.00	228552.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	11	0.15
F0214EP012 Spoeling menggassysteem AX401	F0214EP012 (A)		143455.00	228477.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	6	0.02
F0214EP013 Spoeling menggassysteem AX501	F0214EP013 (A)		143466.00	228440.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	6	0.02
F0214EP017 Schouw A601	F0214EP017 (A)		143475.00	228409.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	57.8	1.75
F0214EP500 Incidentiële emissies door processtorings of lekkages.	F0214EP500 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
STYREP001 Comfortkoeling Styrolution.	STYREP001 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
STYREP002 Productiekoeling Styrolution	STYREP002 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)							
	apparaat (A)		X	Y				
E0730EP095-6 Ontluchting opslagbunker B4420 PS/L	E0730EP095-6 (A)		142787.00	227922.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP102 Opslagsilo's Styrolux B4320/B4340 -Lijn A	E0730EP102 (A)		142786.00	227928.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0730EP103 Opslagsilo's Styrolux B4310/B4330/B4410 -Lijn B	E0730EP103 (A)		142784.00	227928.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0751BG001 Schermfakkel A3310	E0751BG001 (A)		142737.00	228083.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	40	0.9
E0751EP007 Stoffilter transportlucht F2390	E0751EP007 (A)		142719.00	228086.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	22	0.1
E0751EP015 Opslagtank IRGANOX F2580	E0751EP015 (A)		142724.00	228071.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	16	0.1
E0751EP017 Schermfakkel A3310	E0751EP017 (A)		142737.00	228083.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	40	0.9
E0751EP018 Afzuiging extruderkop V7310	E0751EP018 (A)		142739.00	228090.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0751EP021 Checksilo's B4030/ B4040 - Lijn A - Extruder 1	E0751EP021 (A)		142730.00	228093.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	28	0.1
E0751EP022 Checksilo's B4230/ B4240 - Lijn A - Extruder 2	E0751EP022 (A)		142730.00	228095.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	28	0.1
E0751EP023 Checksilo's B9030/ B9040 - Lijn B - Extruder 3	E0751EP023 (A)		142732.00	228090.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0751EP500 Incidentiële emissies door processtoringen of lekkages.	E0751EP500 (A)				1	INSTALLATIE OF APPARAAT		
E0869EP109 Opslagsilo's Styrolux B37/B38/B42/BB43/B47/B48 op E0800.	E0869EP109 (A)		142480.00	228036.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

4. Zuiveringsapparatuur lucht

Vul hieronder de gegevens van de zuiveringsapparatuur in.

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	THERMOREACTOR	E0841EP105 (A)	Thermoreactor	25/09/2009	niet eerder genoemde NMVOS	
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	THERMOREACTOR	E0841EP105 (A)	Thermoreactor	25/09/2009	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	THERMOREACTOR	E0841EP105 (A)	Thermoreactor	25/09/2009	xyleen-isomeren	
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	THERMOREACTOR	E0841EP105 (A)	Thermoreactor	25/09/2009	totaal aromatische NMVOS	
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	THERMOREACTOR	E0841EP105 (A)	Thermoreactor	25/09/2009	acrylonitrile	
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	THERMOREACTOR	E0841EP105 (A)	Thermoreactor	25/09/2009	styreen	
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	THERMOREACTOR	E0841EP105 (A)	Thermoreactor	25/09/2009	totaal NMVOS	
E0730EP001 Na Handtewasser F739 (40 m)	VENTURIWASSER	E0730EP001 (A)	Venturiwasser	01/01/1993	niet eerder genoemde NMVOS	
E0730EP001 Na Handtewasser F739 (40 m)	VENTURIWASSER	E0730EP001 (A)	Venturiwasser	01/01/1993	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
E0730EP001 Na Handtewasser F739 (40 m)	VENTURIWASSER	E0730EP001 (A)	Venturiwasser	01/01/1993	totaal aromatische NMVOS	
E0730EP001 Na Handtewasser F739 (40 m)	VENTURIWASSER	E0730EP001 (A)	Venturiwasser	01/01/1993	styreen	
E0730EP001 Na Handtewasser F739 (40 m)	VENTURIWASSER	E0730EP001 (A)	Venturiwasser	01/01/1993	totaal NMVOS	
E0730EP004 Diphylvoorraadvat B10	ADSORPTIE OP AK	E0730EP004 (A)	adsorptie op actieve kool	01/01/2003	niet eerder genoemde NMVOS	
E0730EP004 Diphylvoorraadvat B10	ADSORPTIE OP AK	E0730EP004 (A)	adsorptie op actieve kool	01/01/2003	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
E0730EP004 Diphylvoorraadvat B10	ADSORPTIE OP AK	E0730EP004 (A)	adsorptie op actieve kool	01/01/2003	totaal aromatische NMVOS	
E0730EP004 Diphylvoorraadvat B10	ADSORPTIE OP AK	E0730EP004 (A)	adsorptie op actieve kool	01/01/2003	totaal NMVOS	
E0730EP048 Extruderkopafzuiging F1140	DOEKENFILTER	E0730EP048 (A)	Doekenfilter	01/12/2009	totaal stof	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
E0730EP050 Moffelfakkel A1140	FAKKEL	E0730EP050 (A)	Fakkel	01/01/1993	niet eerder genoemde NMVOS	
E0730EP050 Moffelfakkel A1140	FAKKEL	E0730EP050 (A)	Fakkel	01/01/1993	styreen	
E0730EP050 Moffelfakkel A1140	FAKKEL	E0730EP050 (A)	Fakkel	01/01/1993	totaal NMVOS	
E0730EP092 Diphyloven S10D	KAT. VERNIETIGING	E0730EP092 (A)	Katalytische vernietiging	01/01/2005	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	
F0214EP004 Dehydrogenatiewassing B446	WASKOLOM	F0214EP004 (A)	Waskolom	01/01/1993	niet eerder genoemde NMVOS	
F0214EP004 Dehydrogenatiewassing B446	WASKOLOM	F0214EP004 (A)	Waskolom	01/01/1993	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
F0214EP004 Dehydrogenatiewassing B446	WASKOLOM	F0214EP004 (A)	Waskolom	01/01/1993	zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	
F0214EP004 Dehydrogenatiewassing B446	WASKOLOM	F0214EP004 (A)	Waskolom	01/01/1993	chloor	
F0214EP004 Dehydrogenatiewassing B446	WASKOLOM	F0214EP004 (A)	Waskolom	01/01/1993	totaal aromatische NMVOS	
F0214EP004 Dehydrogenatiewassing B446	WASKOLOM	F0214EP004 (A)	Waskolom	01/01/1993	benzeen	
F0214EP004 Dehydrogenatiewassing B446	WASKOLOM	F0214EP004 (A)	Waskolom	01/01/1993	styreen	
F0214EP004 Dehydrogenatiewassing B446	WASKOLOM	F0214EP004 (A)	Waskolom	01/01/1993	totaal NMVOS	
F0214EP006 Continu moffelfakkel A0950	FAKKEL	F0214EP006 (A)	Fakkel	01/01/1993	niet eerder genoemde NMVOS	
F0214EP006 Continu moffelfakkel A0950	FAKKEL	F0214EP006 (A)	Fakkel	01/01/1993	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
F0214EP006 Continu moffelfakkel A0950	FAKKEL	F0214EP006 (A)	Fakkel	01/01/1993	totaal aromatische NMVOS	
F0214EP006 Continu moffelfakkel A0950	FAKKEL	F0214EP006 (A)	Fakkel	01/01/1993	benzeen	
F0214EP006 Continu moffelfakkel A0950	FAKKEL	F0214EP006 (A)	Fakkel	01/01/1993	styreen	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
F0214EP006 Continu moffelfakkel A0950	FAKKEL	F0214EP006 (A)	Fakkel	01/01/1993	totaal NMVOS	
F0214EP007 Discontinuu buisfakkel A0951	FAKKEL	F0214EP007 (A)	Fakkel	01/01/1993	niet eerder genoemde NMVOS	
F0214EP007 Discontinuu buisfakkel A0951	FAKKEL	F0214EP007 (A)	Fakkel	01/01/1993	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
F0214EP007 Discontinuu buisfakkel A0951	FAKKEL	F0214EP007 (A)	Fakkel	01/01/1993	totaal aromatische NMVOS	
F0214EP007 Discontinuu buisfakkel A0951	FAKKEL	F0214EP007 (A)	Fakkel	01/01/1993	benzeen	
F0214EP007 Discontinuu buisfakkel A0951	FAKKEL	F0214EP007 (A)	Fakkel	01/01/1993	styreen	
F0214EP007 Discontinuu buisfakkel A0951	FAKKEL	F0214EP007 (A)	Fakkel	01/01/1993	totaal NMVOS	
E0751EP007 Stoffilter transportlucht F2390	DOEKENFILTER	E0751EP007 (A)	Doekenfilter	01/01/1990	totaal stof	
E0751EP015 Opslagtank IRGANOX F2580	DOEKENFILTER	E0751EP015 (A)	Doekenfilter	01/01/1990	totaal stof	
E0751EP017 Schermfakkel A3310	FAKKEL	E0751EP017 (A)	Fakkel	01/01/1990	niet eerder genoemde NMVOS	
E0751EP017 Schermfakkel A3310	FAKKEL	E0751EP017 (A)	Fakkel	01/01/1990	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	
E0751EP017 Schermfakkel A3310	FAKKEL	E0751EP017 (A)	Fakkel	01/01/1990	tolueen	
E0751EP017 Schermfakkel A3310	FAKKEL	E0751EP017 (A)	Fakkel	01/01/1990	totaal aromatische NMVOS	
E0751EP017 Schermfakkel A3310	FAKKEL	E0751EP017 (A)	Fakkel	01/01/1990	acrylonitrile	
E0751EP017 Schermfakkel A3310	FAKKEL	E0751EP017 (A)	Fakkel	01/01/1990	benzeen	
E0751EP017 Schermfakkel A3310	FAKKEL	E0751EP017 (A)	Fakkel	01/01/1990	styreen	
E0751EP017 Schermfakkel A3310	FAKKEL	E0751EP017 (A)	Fakkel	01/01/1990	totaal NMVOS	

* De volledige lijst van verontreinigende stoffen en broeikasgassen vindt u in rubriek 7 van het formulier.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

5. Meetmethoden

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen en broeikasgassen de gebruikte meetmethode op en vermeld de aanwezige meet- en controleapparatuur. Vermeld indien van toepassing het gebruikte meetprotocol of de meetnorm.

Als u meerdere methoden hanteert voor de meting van één verontreinigende stof of broeikasgas, geef dan in hoofdstuk 6 aan bij welke emissie u welke methode hanteert.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	meetmethode	meetnorm / protocol
acrylonitrile	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
acrylonitrile	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
antimoon	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
arseen	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
benzeen	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
benzeen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
benzeen	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
beryllium	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
cadmium	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
chroom	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
methaan	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
methaan	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
koolstofmonoxide	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
koolstofmonoxide	7340	Monsternamen en continue meting van gasvormige componenten mbv milieumeetwagens
koolstofdioxide	BEREKENING	Berekend, nodig voor CO2
dichloormethaan	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
ethyleenoxide	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
ethyleenoxide	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
fenol	SGS	Bepaling parameter door SGS
HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
kobalt	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
koper	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
lood	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
mangaan	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
mono-vinylchloride	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
mono-vinylchloride	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	meetmethode	meetnorm / protocol
naftaleen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
ammoniak	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
niet eerder genoemde NMVOS	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
niet eerder genoemde NMVOS	MEERDERE	Meetresultaten met verschillende analysemethode gebruikt voor kadasterberekening.
niet eerder genoemde NMVOS	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
niet eerder genoemde NMVOS	7340	Monsternamen en continue meting van gasvormige componenten mbv milieumeetwagen
niet eerder genoemde NMVOS	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
nikkel	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	7340	Monsternamen en continue meting van gasvormige componenten mbv milieumeetwagen
polycyclische aromatische KWS (PAK's)	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
pentachloorfenol	SGS	Bepaling parameter door SGS
PFK's (perfluorkoolwaterstoffen) (4)	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
seleen	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)	7340	Monsternamen en continue meting van gasvormige componenten mbv milieumeetwagen
styreen	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
styreen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
styreen	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
tetrachlooretheen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
tetrachloormethaan	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
tetrachloormethaan	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
thallium	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	meetmethode	meetnorm / protocol
tolueen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
tolueen	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
totaal stof	BEDRIJFSINGAVE	Geen meetresultaten voor de kadasterberekeningen.
totaal stof	1752	Kwantitatieve bepaling van stof met behulp van kleine glasvezelfilter.(MLAB-GRAVI-STOF-BQ) (MLAB-GRAVI-STOF-FILT)
trichloorbenzeen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
trichloorethaan	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
trichloorethaan	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
trichlooretheen	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
trichloormethaan	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
trichloormethaan	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen
vanadium	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
zink	1627	Spoorelementen in restwaters en waswater slibverbranding.(ELAB-ICP-RESTW1/2/2)
1,2-dichloorethaan	1774	Kwantitatieve analyse van apolaire verbindingen in water in het laag ppm bereik door middel van statische headspace met
1,2-dichloorethaan	7357	Gaschromatografische bepaling van organische componenten in restgassen

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6. Verbruik en productie - milieudruk van de activiteiten

Vul de energiegegevens in op het deelformulier Energiegegevens

6.A. Productie-eenheid

6.A.1. Verbruiks- en productiegegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
	apparaat (A)							
Niet gekend	E0730BG004 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730BG006 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730EP001 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730EP003-2 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730EP004 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730EP048 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730EP049 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730EP051 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730EP092 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730EP100 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730EP109 (A)							0 ton
Niet gekend	E0730EP111 (A)							0 ton
Niet gekend	E0751EP007 (A)							0 ton
Niet gekend	E0751EP015 (A)							0 ton
Niet gekend	E0751EP021 (A)							0 ton
Niet gekend	E0751EP022 (A)							0 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
apparaat (A)								
Niet gekend	E0751EP023 (A)							0 ton
Niet gekend	E0818EP005 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841BG002 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841BG003 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841BG004 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP006 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP007 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP008 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP009 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP010 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP011 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP012 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP015 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP016 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP017 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP018 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP019 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP020 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP021 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP105 (A)							0 ton
Niet gekend	E0841EP118 (A)							0 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
Niet gekend	E0841EP119 (A)							0 ton
Niet gekend	E0869EP028 (A)							0 ton
Niet gekend	E0869EP110 (A)							0 ton
Niet gekend	E0869EP111 (A)							0 ton
Niet gekend	E0869EP112 (A)							0 ton
Niet gekend	E0869EP113 (A)							0 ton
Niet gekend	E0869EP114 (A)							0 ton
Niet gekend	E0869EP115 (A)							0 ton
Niet gekend	E0869EP116 (A)							0 ton
Niet gekend	E0869EP117 (A)							0 ton
Niet gekend	F0200EP100 (A)							0 ton
Niet gekend	F0214BG001 (A)							0 ton
Niet gekend	F0214BG002 (A)							0 ton
Niet gekend	F0214BG003 (A)							0 ton
Niet gekend	F0214BG004 (A)							0 ton
Niet gekend	F0214BG005 (A)							0 ton
Niet gekend	F0214EP002 (A)							0 ton
Niet gekend	F0214EP003 (A)							0 ton
Niet gekend	F0214EP008 (A)							0 ton
Niet gekend	F0214EP009 (A)							0 ton
Niet gekend	F0214EP017 (A)							0 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
	apparaat (A)							
Niet gekend	STYREP001 (A)							0 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.A.2. Emissies naar de lucht

6.A.2.1. Geleide emissies

6.A.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					
E0841BG002 Diphyloven S10 D op E720	E0841BG002(A)	Niet gekend				
E0841BG003 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	E0841BG003(A)	Niet gekend				
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	E0841EP105(A)	Niet gekend				
E0730BG004 diphyloven S10E	E0730BG004(A)	Niet gekend				
E0730BG006 diphylovens S10 A/B/C	E0730BG006(A)	Niet gekend				
E0730EP001 Na Handtewasser F739 (40 m)	E0730EP001(A)	Niet gekend				
E0730EP003-2 Diphyloven S10B	E0730EP003-2(A)	Niet gekend				
E0730EP048 Extruderkopafzuiging F1140	E0730EP048(A)	Niet gekend				
E0730EP049 Ontluchting R1010: V1010	E0730EP049(A)	Niet gekend				
E0730EP051 Diphyloven S10C	E0730EP051(A)	Niet gekend				
E0730EP092 Diphyloven S10D	E0730EP092(A)	Niet gekend				
E0730EP109 Ontluchting R1005 via V1065 (afzuiging van de peroxide-installatie).	E0730EP109(A)	Niet gekend				
E0730EP111 Diphyloven S10E	E0730EP111(A)	Niet gekend				
F0214BG001 styreenovens F214	F0214BG001(A)	Niet gekend				

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					
F0214BG002 styreenovens F214	F0214BG002(A)	Niet gekend				
F0214BG003 styreenovens F214	F0214BG003(A)	Niet gekend				
F0214BG004 styreenovens F214	F0214BG004(A)	Niet gekend				
F0214BG005 styreenovens F214	F0214BG005(A)	Niet gekend				
F0214EP002 Schouw dehydrogenering 1 AY402	F0214EP002(A)	Niet gekend				
F0214EP003 Schouw dehydrogenering 2 AY502	F0214EP003(A)	Niet gekend				
F0214EP017 Schouw A601	F0214EP017(A)	Niet gekend				

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)						nat	droog
	apparaat (A)							
E0841BG002 Diphyloven S10 D op E720	E0841BG002(A)	Niet gekend			0			
E0841BG003 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	E0841BG003(A)	Niet gekend			0			
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	E0841EP105(A)	Niet gekend			8657	98		
E0730BG004 diphyloven S10E	E0730BG004(A)	Niet gekend			0			
E0730BG006 diphylovens S10 A/B/C	E0730BG006(A)	Niet gekend			0			
E0730EP001 Na Handtewasser F739 (40 m)	E0730EP001(A)	Niet gekend			8760	30		
E0730EP003-2 Diphyloven S10B	E0730EP003-2(A)	Niet gekend			8760	190		
E0730EP048 Extruderkopafzuiging F1140	E0730EP048(A)	Niet gekend			8760			
E0730EP049 Ontluchting R1010: V1010	E0730EP049(A)	Niet gekend			8760			
E0730EP051 Diphyloven S10C	E0730EP051(A)	Niet gekend			8760	195		
E0730EP092 Diphyloven S10D	E0730EP092(A)	Niet gekend			8760	340		
E0730EP109 Ontluchting R1005 via V1065 (afzuiging van de peroxide-installatie).	E0730EP109(A)	Niet gekend			730	20		
E0730EP111 Diphyloven S10E	E0730EP111(A)	Niet gekend			8760	340		
F0214BG001 styreenovens F214	F0214BG001(A)	Niet gekend			0			
F0214BG002 styreenovens F214	F0214BG002(A)	Niet gekend			0			
F0214BG003 styreenovens F214	F0214BG003(A)	Niet gekend			0			
F0214BG004 styreenovens F214	F0214BG004(A)	Niet gekend			0			

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)						nat	droog
	apparaat (A)							
F0214BG005 styreenovens F214	F0214BG005(A)	Niet gekend			0			
F0214EP002 Schouw dehydrogenering 1 AY402	F0214EP002(A)	Niet gekend			8344	120		
F0214EP003 Schouw dehydrogenering 2 AY502	F0214EP003(A)	Niet gekend			8760	120		
F0214EP017 Schouw A601	F0214EP017(A)	Niet gekend			8760	149		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.A.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)											
E0841BG002 Diphyloven S10 D op E720	E0841BG002(A)	Niet gekend	koolstofdioxide	MIDAS	24					3784.053	overige meetmethode	BEREKENING
E0841BG003 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	E0841BG003(A)	Niet gekend	koolstofdioxide	MIDAS	12					717.224	overige meetmethode	BEREKENING
E0841EP105 Thermoreactor RTO (Regeneratieve Thermische Oxidatie)	E0841EP105(A)	Niet gekend	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF- Labowagen	124				1.27613	11.047447	overige meetmethode	7340
E0730BG004 diphyloven S10E	E0730BG004(A)	Niet gekend	koolstofdioxide	MIDAS	24					1010.319	overige meetmethode	BEREKENING
E0730BG006 diphylovens S10 A/B/C	E0730BG006(A)	Niet gekend	koolstofdioxide	MIDAS	12					14222.251	overige meetmethode	BEREKENING
E0730EP001 Na Handtewasser F739 (40 m)	E0730EP001(A)	Niet gekend	styreen	BASF-Labo	1				0.42307	3.7060955	overige meetmethode	7357
E0730EP001 Na Handtewasser F739 (40 m)	E0730EP001(A)	Niet gekend	niet eerder genoemde NMVOS	BASF-Labo	1				0	0	overige meetmethode	7357
E0730EP003-2 Diphyloven S10B	E0730EP003-2(A)	Niet gekend	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF- Labowagen	165				0.50252	4.4020588	overige meetmethode	7340
E0730EP048 Extruderkopafzuiging F1140	E0730EP048(A)	Niet gekend	styreen	BASF-Labo	1				0.05419	0.4747149	overige meetmethode	7357
E0730EP049 Ontluchting R1010: V1010	E0730EP049(A)	Niet gekend	niet eerder genoemde NMVOS	BASF-Labo	8				0.00359	0.0314793	overige meetmethode	7357
E0730EP049 Ontluchting R1010: V1010	E0730EP049(A)	Niet gekend	styreen	BASF-Labo	2				0.25765	2.2569784	overige meetmethode	7357

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
E0730EP049 Ontluchting R1010: V1010	E0730EP049(A)	Niet gekend	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	BASF-Labo	2				0.00131	0.011486	overige meetmethode	7357
E0730EP051 Diphyloven S10C	E0730EP051(A)	Niet gekend	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF- Labowagen	116				0.33778	2.9589514	overige meetmethode	7340
E0730EP051 Diphyloven S10C	E0730EP051(A)	Niet gekend	niet eerder genoemde NMVOS	BASF- Labowagen	116				0.00201	0.0175782	overige meetmethode	7340
E0730EP092 Diphyloven S10D	E0730EP092(A)	Niet gekend	niet eerder genoemde NMVOS	BASF- Labowagen	70				0.00349	0.0306041	overige meetmethode	7340
E0730EP092 Diphyloven S10D	E0730EP092(A)	Niet gekend	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF- Labowagen	70				0.01499	0.131341	overige meetmethode	7340
E0730EP109 Ontluchting R1005 via V1065 (afzuiging van de peroxide- installatie).	E0730EP109(A)	Niet gekend	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	BEDRIJF	2				0.052	0.03796	overige berekeningsm ethode	BEDRIJFSING AVE
E0730EP109 Ontluchting R1005 via V1065 (afzuiging van de peroxide- installatie).	E0730EP109(A)	Niet gekend	styreen	BEDRIJF	2				0.024	0.01752	overige berekeningsm ethode	BEDRIJFSING AVE
E0730EP111 Diphyloven S10E	E0730EP111(A)	Niet gekend	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF- Labowagen	121				0.46648	4.0863808	overige meetmethode	7340
E0730EP111 Diphyloven S10E	E0730EP111(A)	Niet gekend	niet eerder genoemde NMVOS	BASF- Labowagen	121				0	0	overige meetmethode	7340
F0214BG001 styreenovens F214	F0214BG001(A)	Niet gekend	koolstofdioxide	MIDAS	24					17664.492	overige meetmethode	BEREKENING
F0214BG002 styreenovens F214	F0214BG002(A)	Niet gekend	koolstofdioxide	MIDAS	12					132.428	overige meetmethode	BEREKENING
F0214BG003 styreenovens F214	F0214BG003(A)	Niet gekend	koolstofdioxide	MIDAS	12					162.598	overige meetmethode	BEREKENING
F0214BG004 styreenovens F214	F0214BG004(A)	Niet gekend	koolstofdioxide	MIDAS	12					27377.323	overige meetmethode	BEREKENING

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					
F0214BG005 styreenovens F214	F0214BG005(A)	Niet gekend	koolstofdioxide	MIDAS	12					43391.54	overige meetmethode	BEREKENING
F0214EP002 Schouw dehydrogenering 1 AY402	F0214EP002(A)	Niet gekend	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF- Labowagen	100				2.33483	19.4818077	overige meetmethode	7340
F0214EP003 Schouw dehydrogenering 2 AY502	F0214EP003(A)	Niet gekend	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF- Labowagen	52				1.76467	15.4585319	overige meetmethode	7340
F0214EP003 Schouw dehydrogenering 2 AY502	F0214EP003(A)	Niet gekend	niet eerder genoemde NMVOS	BASF- Labowagen	52				0	0	overige meetmethode	7340
F0214EP017 Schouw A601	F0214EP017(A)	Niet gekend	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	BASF- Labowagen	101				3.25281	28.4946172	overige meetmethode	7340
F0214EP017 Schouw A601	F0214EP017(A)	Niet gekend	niet eerder genoemde NMVOS	BASF- Labowagen	101				0	0	overige meetmethode	7340

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.A.2.2. Niet-geleide emissies

6.A.2.2.1. Lekverliezen

benaming emissiepunt	benaming activiteit		emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)								
	apparaat (A)								
F0200EP100 Fugitieve emissie voor het ethylbenzeen/styreen-bedrijf.	F0200EP100 (A)				8760	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.657
STYREP001 Comfortkoeling Styrolution.	STYREP001 (A)				8760	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0
STYREP001 Comfortkoeling Styrolution.	STYREP001 (A)				8760	HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.03473

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.A.2.2.2. Andere niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)								
	apparaat (A)								
E0818EP005 Filter F7603A/B A5	E0818EP005 (A)			8760	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.7008	
E0841BG004 Continu moffelfakkel A6123 + discontinu schermfakkel A6105	E0841BG004 (A)			0	koolstofdioxide	overige berekeningsmethode	BEREKENING	471.818	
E0841EP006 Ontluchting quarantinesilo B3161 - L1Prod	E0841EP006 (A)			6584	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0538	
E0841EP007 Ontluchting quarantinesilo B3661 - L6Prod	E0841EP007 (A)			7760	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0633	
E0841EP008 Ontluchting quarantinesilo B3761 - L7Prod	E0841EP008 (A)			8101	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.1001	
E0841EP009 Ontluchting quarantinesilo B3261 - L2Prod	E0841EP009 (A)			7167	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0585	
E0841EP010 Ontluchting quarantinesilo B3361 - L3Prod	E0841EP010 (A)			7278	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0594	
E0841EP011 Ontluchting quarantinesilo B3461 - L4Prod	E0841EP011 (A)			7300	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0596	
E0841EP012 Ontluchting quarantinesilo B3561 - L5Prod	E0841EP012 (A)			6920	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0565	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)									
	apparaat (A)									
E0841EP015 Ontluchting reworksilo B3163 - L1Rew	E0841EP015 (A)				329	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0027	
E0841EP016 Ontluchting reworksilo B3663 - L6Rew	E0841EP016 (A)				388	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0031	
E0841EP017 Ontluchting reworksilo B3763 - L7Rew	E0841EP017 (A)				405	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.005	
E0841EP018 Ontluchting reworksilo B3263 - L2Rew	E0841EP018 (A)				358	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.003	
E0841EP019 Ontluchting reworksilo B3363 - L3Rew	E0841EP019 (A)				363	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0029	
E0841EP020 Ontluchting reworksilo B3463 - L4Rew	E0841EP020 (A)				365	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.003	
E0841EP021 Ontluchting reworksilo B3563 - L5Rew	E0841EP021 (A)				346	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0028	
E0841EP118 Ontluchting quarantinesilo B3951/ B3953 - SanProd	E0841EP118 (A)				8760	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0715	
E0841EP119 ontluchting reworksilo B3165	E0841EP119 (A)				23	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0002	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)									
	apparaat (A)									
E0869EP028 Ontluchting opslagsilo B3981A - RewLog	E0869EP028 (A)				197	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0036	
E0869EP110 Ontluchting opslagsilo's B3981D/E/ F/G - L1Log	E0869EP110 (A)				1646	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0297	
E0869EP111 Ontluchting opslagsilo's B3982A/B/ C - L2Log	E0869EP111 (A)				2389	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.043	
E0869EP112 Ontluchting opslagsilo's B3982D/E/ F/G - L3Log	E0869EP112 (A)				1819	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0328	
E0869EP113 Ontluchting opslagsilo's B3983A/B/ C - L4Log	E0869EP113 (A)				2433	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0438	
E0869EP114 Ontluchting opslagsilo's B3984A/B/ C - L5Log	E0869EP114 (A)				2307	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0416	
E0869EP115 Ontluchting opslagsilo's B3983D/E/ F/G - L6Log	E0869EP115 (A)				1940	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0349	
E0869EP116 Ontluchting opslagsilo's B3984D/E/ F/G - L7Log	E0869EP116 (A)				2026	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0365	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)									
	apparaat (A)									
E0869EP117 Ontluchting opslagsilo's B3981B/C - SanLog	E0869EP117 (A)				876	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0158	
E0730EP004 Diphylvoorraadvat B10	E0730EP004 (A)				8760	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0	
E0730EP004 Diphylvoorraadvat B10	E0730EP004 (A)				8760	styreen	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0	
E0730EP004 Diphylvoorraadvat B10	E0730EP004 (A)				8760	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0	
E0730EP100 Totaal diffuse tankemissies.	E0730EP100 (A)				8760	niet eerder genoemde aromatische NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.12424	
E0730EP100 Totaal diffuse tankemissies.	E0730EP100 (A)				8760	styreen	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.45268	
F0214EP008 Protego tank B915	F0214EP008 (A)				8760	styreen	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.006	
F0214EP009 Protego tank B916	F0214EP009 (A)				8760	styreen	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.06	
E0751EP007 Stoffilter transportlucht F2390	E0751EP007 (A)				2863	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0038932	
E0751EP015 Opslagtank IRGANOX F2580	E0751EP015 (A)				216	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.001539	
E0751EP021 Checksilo's B4030/ B4040 - Lijn A - Extruder 1	E0751EP021 (A)				643	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0004374	
E0751EP022 Checksilo's B4230/ B4240 - Lijn A - Extruder 2	E0751EP022 (A)				1184	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0008055	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)								
	apparaat (A)								
E0751EP023 Checksilo's B9030/ B9040 - Lijn B - Extruder 3	E0751EP023 (A)			2018	niet eerder genoemde NMVOS	overige berekenningsmethode	BEDRIJFSINGAVE	0.0028334	

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

6.A.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.A.2.4. Overzicht emissies naar de lucht

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de productie-eenheid.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
koolstofdioxide	108462.228	471.818	0	108934.046
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	86.0611358	0	0	86.0611358
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)	0	0.03473	0	0.03473
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	0.049446	0.12424	0	0.173686
styreen	6.4553088	0.51868	0	6.9739888
niet eerder genoemde NMVOS	0.0796616	2.1944085	0	2.2740701

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.B. Productie van energie

6.B.1. Verbruiksgegevens

benaming brandstof	benaming activiteit	brandstof			verbruik
	installatie (I)	aard en/of samenstelling	S-gehalte	asgehalte	
	apparaat (A)				

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.B.2. Emissies naar de lucht

6.B.2.1. Geleide emissies

6.B.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming brandstof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.B.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.B.2.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.B.2.3. Overzicht emissies naar de lucht

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de productie van energie.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

6.C. Opslag en overslag

6.C.1. Opslagverliezen

6.C.1.1. Doorzetgegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit		aard en/of samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)			
	apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.C.1.2. Emissies naar de lucht

6.C.1.2.1. Geleide emissies

6.C.1.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.C.1.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.C.1.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.C.1.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.C.2. Overslagverliezen

6.C.2.1. Doorzetgegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)		
	apparaat (A)		

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

6.C.2.2. Emissies naar de lucht

6.C.2.2.1. Geleide emissies

6.C.2.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.C.2.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm ³ of pg TEQ/ Nm ³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.C.2.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.C.2.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

6.C.3. Overzicht emissies

Geef per geëmitteerde stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (in ton/jaar) door opslag en overslag.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.D. Fakkels

6.D.1. Niet-geleide emissies

benaming fakkel	benaming activiteit		behandeld afgas	samenstelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samenstelling	verbruik/ jaar	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings-methode	meet-methode
	installatie (I)														
	apparaat (A)														
E0841BG001 Continu moffelfakkel A6123 + discontinu schermfakkel A6105 + RTO	E0841BG001 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton				0	koolstofdioxide	2053.489	overige berekeningsmethode	BEREKENING
E0841EP003 Continu moffelfakkel A6123	E0841EP003 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton				324	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	0.065	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSIN GAVE
E0841EP003 Continu moffelfakkel A6123	E0841EP003 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton				324	niet eerder genoemde NMVOS	0.009	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSIN GAVE
E0730BG001 Moffelfakkel A1140	E0730BG001 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton				0	koolstofdioxide	41.33	overige berekeningsmethode	BEREKENING
E0730EP050 Moffelfakkel A1140	E0730EP050 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton				8760	niet eerder genoemde NMVOS	0.014	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSIN GAVE
E0730EP050 Moffelfakkel A1140	E0730EP050 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton				8760	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	0.07	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSIN GAVE
F0208BG001 Continu moffelfakkel A0950 en discontinu buisfakkel A951	F0208BG001 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton				0	koolstofdioxide	662.669	overige berekeningsmethode	BEREKENING
F0214EP006 Continu moffelfakkel A0950	F0214EP006 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton				8760	niet eerder genoemde NMVOS	0.094	overige berekeningsmethode	BEDRIJFSIN GAVE

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samen- stelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samen- stelling	verbruik/ jaar	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings-methode	meet-methode
	installatie (I)													
	apparaat (A)													
F0214EP006 Continu moffelfakkel A0950	F0214EP006 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton			8760	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	0.453	overige berekenings methode	BEDRIJFSIN GAVE
E0751BG001 Schermfakkel A3310	E0751BG001 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton			0	koolstofdioxide	1425.585	overige berekenings methode	BEREKENING
E0751EP017 Schermfakkel A3310	E0751EP017 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton			8500	niet eerder genoemde NMVOS	0.244	overige berekenings methode	BEDRIJFSIN GAVE
E0751EP017 Schermfakkel A3310	E0751EP017 (A)	Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton			8500	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	1.173	overige berekenings methode	BEDRIJFSIN GAVE

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.D.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming fakkel	benaming activiteit		behandeld afgas	samen- stelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samen- stelling	verbruik/ jaar	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	oorzaak van de emissie
	installatie (I)														
	apparaat (A)														
E0841EP004 Discontin schermfakkel A6105	E0841EP004 (A)		Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton			4344	niet eerder genoemde NMVOS	0.546	schatting	
E0841EP004 Discontin schermfakkel A6105	E0841EP004 (A)		Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton			4344	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	2.617	schatting	
F0214EP007 Discontin buisfakkel A0951	F0214EP007 (A)		Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton			223	niet eerder genoemde NMVOS	0.018	schatting	
F0214EP007 Discontin buisfakkel A0951	F0214EP007 (A)		Niet gekend		0	Niet gekend		0 ton			223	stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	0.171	schatting	

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.D.3. Overzicht emissies

Geef per geëmitteerde stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (in ton/jaar) door de fakkels.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
koolstofdioxide	4183.073	0	4183.073
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	1.761	2.788	4.549
niet eerder genoemde NMVOS	0.361	0.564	0.925

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.E. Waterzuivering

6.E.1. Verbruiksgegevens

benaming (brand)stof	benaming activiteit	stoffunctie					verbruik / jaar
	installatie (I)	grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
			S-gehalte	asgehalte			
apparaat (A)							

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.E.2. Emissies naar de lucht

6.E.2.1. Geleide emissies

6.E.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming (brand)stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)			nat	droog		
	apparaat (A)						

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming (brand)stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.E.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming (brand)stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.E.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.E.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

6.E.2.4. Overzicht emissies naar lucht.

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de waterzuivering.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

7. Overzicht lucht

Vat hieronder alle emissies samen die u vermeld hebt in rubriek 6.

Uit dat overzicht moet blijken of de som van de geleide, niet-geleide en abnormale emissies de drempelwaarde al dan niet overschrijdt.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
koolstofmonoxide					200
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)					100
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)	86.0611358	1.761	2.788	90.6101358	50
F-verbindingen (uitgedrukt als F-)					1
Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)					5
chloor					2
(di)waterstofsulfide					5
ammoniak					10
koolstofdioxide	108462.228	4654.891	0	113117.119	100000
distikstofmonoxide					10
waterstofcyanide					0.2
zwavelkoolstof					0.1
methaan					100
niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS)					
acrylonitrile					0.1
ethyleenoxide					1
benzeen					0.1
1,2-dichloorethaan					0.1
dichloormethaan					0.1
fenol					0.1
formaldehyde					0.1
styreen	6.4553088	0.51868	0	6.9739888	0.1
tetrachloormethaan					0.1
trichlooretheen					0.1
tolueen					0.2
mono-vinylchloride					0.1
xyleen-isomeren					0.2
tetrachlooretheen					0.1
pentachloorfenol					0.01
hexachloorbenzeen					0.01
trichloorbenzeen					0.01
trichloorethaan					0.1
trichloormethaan					0.5
1,1,2,2-tetrachloroethaan					0.05
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	0.049446	0.12424	0	0.173686	
niet eerder genoemde NMVOS	0.0796616	2.5554085	0.564	3.1990701	
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	6.5047548	0.64292	0	7.1476748	10
totaal NMVOS	6.5844164	3.1983285	0.564	10.3467449	20
ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
CFK's (chloorfluorkoolstoffen) (1)					0.001
HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)					0.001
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)	0	0.03473	0	0.03473	0.1
PFK's (perfluorkoolwaterstoffen) (4)					0.1
zwavelhexafluoride					0.05
halonen (5)					0.001
niet eerder genoemde ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
totaal ozonafbrekende stoffen en F-gassen	0	0.03473	0	0.03473	
semi-vluchtige organische stoffen					
polycyclische aromatische KWS (PAK's)					0.004
naftaleen					
phenanthreen					
anthraceen					
fluorantheen					
chryseen					
benzo(a)anthraceen					
benzo(a)pyreen					
benzo(k)fluorantheen					
indeno(1,2,3-cd)pyreen					
benzo(g,h,i)peryleen					
benzo(e)pyreen					
benzo(j)fluorantheen					
benzo(b)fluorantheen					
dibenzo(a,h)anthraceen					
PCB's (polychloorbiphenyls)					0.0001
PBB's (polybroombiphenyls)					
hexabroombiphenyl					0.0001
OCP's (organochloorpesticiden)					
aldrin					0.001

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER 01863967-000-139

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
chlordan					0.001
chlordecon					0.001
DDT					0.001
dieldrin					0.001
endrin					0.001
heptachloor					0.001
lindaan					0.001
mirex					0.001
pentachloorbenzeen					0.001
toxapheen					0.001
phtalaten					
di-(2-ethyl hexyl) phthalaat (DEHP)					0.01
zwere metalen en hun verbindingen (als totaal)					
antimoon					0.5
arseen					0.02
asbest					0.001
beryllium					0.002
cadmium					0.01
chrom					0.05
kobalt					0.05
kwik					0.01
lood					0.15
koper					0.1
mangaan					1
nikkel					0.05
seleen					0.2
thallium					0.05
vanadium					0.5
zink					0.2
stof					
PM2.5					10
PM10					20
totaal stof					20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (mg TEQ/jaar)	niet-geleide emissie (mg TEQ/jaar)	abnormale emissie (mg TEQ/jaar)	totale emissie (mg TEQ/jaar)
PCDD/F				

(1) som van CFCl_3 , CF_2Cl_2 , $\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$, $\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$, CF_3Cl , C_2FCl_5 , $\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$, C_3FCl_7 , $\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$, $\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$, $\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$, $\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$

(2) som van CHFCl_2 , CHF_2Cl , CH_2FCl , C_2HFCl_4 , $\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$, $\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$, $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$, CH_3CFCl_2 , $\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$, $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$, C_3HFCl_6 , $\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$, $\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$, $\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$, $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$, $\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$, $\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$, $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_5\text{FCl}_2$, $\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$, $\text{C}_3\text{H}_6\text{FCl}$

(3) som van HFC-23, HFC-32, HFC-41, HFC-4310mee, HFC-125, HFC-134, HFC-134a, HFC-152a, HFC-143, HFC-143a, HFC-227ea, HFC-236fa, HFC-245ca, HFC-365mfc

(4) som van CF_4 , C_2F_6 , C_3F_8 , C_4F_{10} , $\text{c-C}_4\text{F}_8$, C_5F_{12} , C_6F_{14}

(5) som van CF_2BrCl , CF_3Br , $\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$, CH_3Br

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139

8. Geplande verbeteringen

Beschrijf de maatregelen om de emissies naar lucht in de toekomst te verminderen (procesmaatregelen, zuiveringsapparatuur, saneringsmaatregelen, ...)

geplande verbetering	verwacht jaar van ingebruikname	voorziene kostprijs (Euro)	verwacht reductiepotentieel (%)

vak bestemd voor de administratie

jaar

2018

2018_2524_II

CBB-NUMMER

01863967-000-139