

Bijlage C7 Toestellen

1 Geef een overzicht van alle relevante toestellen die in de ingedeelde inrichting of activiteit aangewend worden of zullen worden.

Voeg de gegevens als bijlage C7 bij het formulier.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Geef bij de relevante toestellen het nummer waarmee ze op het plan zijn aangeduid.

Het detailniveau is afhankelijk van de aard van de inrichting. Rangschik de toestellen eventueel per werkplaats of productiehhal.

Plan A: overzichtspan				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	transformatoren	630 kVA	2	12.2.1
2	venturi	lozing 40 m ³ /u en 550 m ³ /dag in Fermerijloop	1	3.6.3.2
3	vloeistofdichte lospiste NaOH en NaOCl			
4	container kalkmelk	32.400 kg (27.000 l)	2	17.3.4.2.b 17.3.6.2.b
5	vloeistofdichte lospiste kalkmelk			

Plan B: Pompstation - gelijkvloers				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	batterijen computerlokaal	een totaal van 20.000 VAh over het hele wpc		12.3.1
2	<i>compressor (AWS Herentals 1)</i>	<i>0,75 kW</i>	1	16.3.1.2
3	<i>compressor (AWS Herentals 2)</i>	<i>3 kW</i>	1	16.3.1.2
4	<i>compressor (AWS r. Licht.1)</i>	<i>0,75 kW</i>	1	16.3.1.2
6	luchtdroger (HD richting Lichtaart)	5,4 kW	1	
7	HD-pomp	185 kW	2	
8	HD-pomp	230 kW 200 kW 288 kW 90 kW	4	
9	spoelpomp	37 kW 37 kW	2	
10	luchtdroger (HD HR aan labo)	5,4 kW	1	
11	labo		1	24.2
12	Opslag stikstof	50 l	4	
13	batterijen HD-sturing	een totaal van 20.000 VAh over het hele wpc		12.3.1
14	transformatoren	400 kVA	3	12.2.1
15	Opslag afval zuren & basen			

de cursief gedrukte lijnen verdwijnen

de vetgedrukte lijnen zijn nieuw of gewijzigd

Plan D: Filters en decantor 1 - gelijkvloers/buizenkelder				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	opslag vlokingsmiddel	1000 kg	1	
2	aanmaakvat vlokingsmiddel	1000 l	1	
3	voorraadtank vlokingsmiddel	3000 l	1	
4	compressor (EF1 nr1)	3 kW	1	16.3.1.2
	met ingebouwde persluchtvdroger (EF1)	1 kW	1	16.3.1.2
5	compressor (EF1 nr2)	3,7 kW	1	16.3.1.2
6	surpressor (EF1 OCP)	25 kW	1	16.3.1.2
7	spoelpomp	30 kW	2	
8	persluchtvat (zuiveringsgebouw)	900 l	1	
9	compressor (mobiel) met persluchtvat (mobiel)	4 kW 250 l	1	16.3.1.2
10	Opslag smeerolie	500l	1	6.4.1
11	Opslag afvalolie	200l		6.4.1

Plan E: Filters en decantor 1 - commandogallerij/decantor rondgang				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	batterijen EF1	een totaal van 20.000 VAh over het hele wpc		12.3.1

Plan F: Decantor 2 - commandogalerij/doseerlokaal				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	batterijen EF2	een totaal van 20.000 VAh over het hele WPC		12.3.1

Plan G: Filters en decantor 2 - gelijkvloers/buizenkelder				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	compressor (kalkverz.DC2 DB) met persluchtvat	37 kW 43,1 l	1	16.3.1.2
2	houder NaOH 30%	5000 l/6500 kg	1	17.3.4.2
3	surpressor (EF2 DB)	37 kW	1	16.3.1.2
4	persluchtvat (filtergebouw 1&2)	500 l	2	
5	compressor (zuivering DB nr.1)	7,14 kW	1	16.3.1.2
6	compressor (zuivering DB nr.2)	7,14 kW	1	16.3.1.2
7	luchtdroger (filtergebouw nr.2)	6 kW	1	
8	boormachine	0,75 kW	1	
9	slijpmolen	0,3 kW	1	
10	houder NaOCl 15%	5500 l/ 6600 kg	1	17.3.4.2 17.3.8.2
11	kleinverpakking gevaarlijke stoffen	over hele wpc 1000 l		17.4
12	persluchtvdroger (EF2 MZ F1-4)	1 kW	1	16.3.1.2
13	persluchtvdroger (EF2 MZ F5-8)	1 kW	1	16.3.1.2
14	compressor (EF2 MZ F5-8)	2,20 kW	1	16.3.1.2
15	persluchtvat (EF2 MZ F5-8)	500 l	1	

Plan I: Beluchter 2 - gelijkvloersniveau				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	opslag KGA			

de cursief gedrukte lijnen verdwijnen

de vetgedrukte lijnen zijn nieuw of gewijzigd

Plan J: Gesloten filters - gelijkvloers				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	batterijen drukfilters	een totaal van 20.000 VAh over het hele wpc		12.3.1
2	persluchtvat (drukfilters 1)	1000 l	1	
3	compressor (lucht afsl.DF1 nr.1)	3,7 kW	1	16.3.1.2
4	compressor (lucht afsl.DF1 nr.2)	3,7 kW	1	16.3.1.2
5	persluchtvat (drukfilters 2)	1000 l	1	
6	compressor (luchtdos. DF1 nr.3)	3,7 kW	1	16.3.1.2
7	compressor (luchtdos. DF1 nr.4)	3,7 kW	1	16.3.1.2
8	surpressor (zuivering drukf.)	15 kW	1	16.3.1.2
9	luchtdroger (drukfilters Sanotec)	22,4	1	

Plan L: Pompegebouw Malle				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	compressor (AWS Malle nr.1)	0,75 kW	1	16.3.1.2
	persluchtvat (mobiele compr. HD Malle)	50 l		
2	compressor (AWS Malle nr.2)	3 kW	1	16.3.1.2
3	AWS-tank	6 m ³	1	
4	compressor (Malle sturing afsluiter) + persluchtvat	1,5 kW 50 l	1	16.3.1.2
5	HD-pomp	75 kW	2	
6	batterijen LS kast Malle	een totaal van 20.000 VAh over het hele wpc		12.3.1
7	luchtdroger (HD Malle)	2 kW	1	

Plan M: Silogebouw 2 (NEU)				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	persluchtvat (silogebouw NEU)	900 l	1	
3	kalk(poeder)silo	20 ton	2	17.3.4.3 17.3.6.2.b

Plan N: Silogebouw 1 (OCP)				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	compressor (kalkverz. DC1 OCP)	37 kW	1	16.3.1.2
2	luchtdroger zonder koelmiddel	0,9 kW	1	
3	persluchtvat (silogebouw 1 OCP)	250 l	1	
4	kalk(poeder)silo	30 ton	2	17.3.4.3 17.3.6.2.b

Plan O: Slibverwerking - gelijkvloers				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	opslag vlokkingsmiddel	max. 1000 kg	1	

Plan P: Slibverwerking - 1ste verdieping				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	dosering vlokkingsmiddel	1000 l	1	
2	opslag vlokkingsmiddel	max. 1000 kg	1	
3	persluchtvat (slibverwerking)	900 l	1	
4	compressor (slibverwerking)	2,2 kW	1	16.3.1.2
5	persluchtdroger (bed.lucht slibbehand.)	0,22 kW	1	16.3.1.2

Plan R : Pompegebouw				
Nr	Toestel/ opslag	Vermogen/inhoud	Aantal	Rubriek
1	compressor (AWS)	0,53 kW	2	16.3.1.2
2	AWS-ketel		2	
3	HD-pomp	315 kW	2	
4	doseringstank verdund spoelmiddel UV	2.500 l/3450 kg	1	
	<i>opslagtank geconcentreerd spoelmiddel UV</i>	<i>60 l/82,8 kg</i>	<i>1</i>	<i>17.3.4.3</i>
	opslag 5l vatjes geconcentreerd spoelmiddel UV	5 l/6,9 kg	20	17.4

de cursief gedrukte lijnen verdwijnen

de vetgedrukte lijnen zijn nieuw of gewijzigd