

EMISJA W WARIANTACH

Obiekt: CENTRUM LOGISTYCZNE MALIN 1 WARIANT

Identyfikator obiektu MALW

Wybrane emitory: od: 131 do: 161

Emitor Nr	War. Nr	Czas trwania [h]			Substancja			Emisja [kg/h]
		Zima	Lato	Rok	kod	nazwa	CAS	
131	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
132	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
133	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
134	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
135	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
136	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
137	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
138	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
139	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
140	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
141	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
142	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
143	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
144	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0			
					106 kwas siarkowy,	7664-93-9		0,0620000
145	1	0,0	0,0	4000,0				
					pył zaw.PM2,5,			0,0093000
					70 ditl. azotu ,	10102-44-0		0,0350000
					72 ditl. siarki ,	7446-09-5		0,0088000
					137 pył zaw. PM10,			0,0093000
					150 tlenek węgla,	630-08-0		0,2684000
					164 w.alif.do C12,			0,0340000
					165 węglow.aroma,			0,0149000
146	1	0,0	0,0	4000,0				
					pył zaw.PM2,5,			0,0491000
					70 ditl. azotu ,	10102-44-0		0,2087000
					72 ditl. siarki ,	7446-09-5		0,0559000
					137 pył zaw. PM10,			0,0491000
					150 tlenek węgla,	630-08-0		1,6614000
					164 w.alif.do C12,			0,2162000
					165 węglow.aroma,			0,0955000
147	1	0,0	0,0	4000,0				
					pył zaw.PM2,5,			0,0135000
					70 ditl. azotu ,	10102-44-0		0,0574000
					72 ditl. siarki ,	7446-09-5		0,0154000
					137 pył zaw. PM10,			0,0135000
					150 tlenek węgla,	630-08-0		0,4569000

					164 w.alif.do C12,		0,0594000
					165 węglow.aroma,		0,0263000
148	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0491000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,2087000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0559000
					137 pył zaw. PM10,		0,0491000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		1,6614000
					164 w.alif.do C12,		0,2162000
					165 węglow.aroma,		0,0955000
149	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0168000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0637000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0161000
					137 pył zaw. PM10,		0,0168000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,4900000
					164 w.alif.do C12,		0,0621000
					165 węglow.aroma,		0,0273000
150	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0004000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0008000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0001000
					137 pył zaw. PM10,		0,0004000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0044000
					164 w.alif.do C12,		0,0004000
					165 węglow.aroma,		0,0001000
151	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0001000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0002000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0000200
					137 pył zaw. PM10,		0,0001000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0009000
					164 w.alif.do C12,		0,0001000
					165 węglow.aroma,		0,0000300
152	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0003000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0006000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0001000
					137 pył zaw. PM10,		0,0003000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0034000
					164 w.alif.do C12,		0,0003000
					165 węglow.aroma,		0,0001000
153	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0004000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0007000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0001000
					137 pył zaw. PM10,		0,0004000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0038000
					164 w.alif.do C12,		0,0003000
					165 węglow.aroma,		0,0001000
154	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0008000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0015000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0002000
					137 pył zaw. PM10,		0,0008000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0079000
					164 w.alif.do C12,		0,0006000
					165 węglow.aroma,		0,0003000
155	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0010000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0019000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0002000
					137 pył zaw. PM10,		0,0010000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0099000

					164 w.alif.do C12,		0,0008000
					165 węglow.aroma,		0,0003000
156	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0003000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0005000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0001000
					137 pył zaw. PM10,		0,0003000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0028000
					164 w.alif.do C12,		0,0002000
					165 węglow.aroma,		0,0001000
157	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0012000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0022000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0003000
					137 pył zaw. PM10,		0,0012000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0118000
					164 w.alif.do C12,		0,0010000
					165 węglow.aroma,		0,0004000
158	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0001000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0003000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0000300
					137 pył zaw. PM10,		0,0001000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0013000
					164 w.alif.do C12,		0,0001000
					165 węglow.aroma,		0,0000400
159	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0006000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0011000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0001000
					137 pył zaw. PM10,		0,0006000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
					164 w.alif.do C12,		0,0005000
					165 węglow.aroma,		0,0002000
160	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0006000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0011000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0001000
					137 pył zaw. PM10,		0,0006000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
					164 w.alif.do C12,		0,0005000
					165 węglow.aroma,		0,0002000
161	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0006000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0011000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0001000
					137 pył zaw. PM10,		0,0006000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
					164 w.alif.do C12,		0,0005000
					165 węglow.aroma,		0,0002000