

Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: Kozłowo Ferma Indyków

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s		kg/h	Mg	kg/h
K1	Kalenica z podchowem	7,0 L	150,7	562,9	254,1	1	293	0	pył ogółem	0,0372	0,075	0,0372
									- w tym pył do 2,5 µm	0,002046	0,00412	0,002046
									- w tym pył do 10 µm	0,01793	0,0361	0,01793
									amoniak	0,1227	0,2474	0,1227
						2	293	0	pył ogółem	0,517	1,91	0,517
									- w tym pył do 2,5 µm	0,02842	0,1051	0,02842
									- w tym pył do 10 µm	0,2491	0,921	0,2491
									amoniak	0,1304	0,482	0,1304
						3	293	0	pył ogółem	1,775	1,789	1,775
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0976	0,0984	0,0976
									- w tym pył do 10 µm	0,856	0,862	0,856
									amoniak	0,345	0,347	0,345
						4	293	0	pył ogółem	0	0	0
									- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
									- w tym pył do 10 µm	-	0	0
									amoniak	0	0	0
K2	Kalenica z podchowem	7,0 L	151	544,4	301,9	1	293	0	pył ogółem	0	0	0
									- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
									- w tym pył do 10 µm	-	0	0
									amoniak	0	0	0
						2	293	0	pył ogółem	0,517	1,91	0,517
									- w tym pył do 2,5 µm	0,02842	0,1051	0,02842
									- w tym pył do 10 µm	0,2491	0,921	0,2491
									amoniak	0,1304	0,482	0,1304
						3	293	0	pył ogółem	1,775	1,789	1,775
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0976	0,0984	0,0976
									- w tym pył do 10 µm	0,856	0,862	0,856
									amoniak	0,345	0,347	0,345
						4	293	0	pył ogółem	0	0	0
									- w tym pył do 2,5 µm	-	0	0
									- w tym pył do 10 µm	-	0	0
									amoniak	0	0	0
K3	Kalenica z tuczem	7,0 L	150,3	526,2	348,9	1	293	0	pył ogółem	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s		kg/h	Mg	kg/h
									- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	- - 0	0 0 0	0 0 0
						2	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,517 0,02842 0,2491 0,1304	1,91 0,1051 0,921 0,482	0,517 0,02842 0,2491 0,1304
						3	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	1,775 0,0976 0,856 0,345	1,789 0,0984 0,862 0,347	1,775 0,0976 0,856 0,345
						4	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
K4	Kalenica z tuczem	7,0 L	150,1	504,6	392,4	1	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						2	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,517 0,02842 0,2491 0,1304	1,91 0,1051 0,921 0,482	0,517 0,02842 0,2491 0,1304
						3	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	1,775 0,0976 0,856 0,345	1,789 0,0984 0,862 0,347	1,775 0,0976 0,856 0,345
						4	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
K5	Kalenica z tuczem	7,0 L	150,3	481,7	431,3	1	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
						2	293	0	pył ogółem	0,517	1,91	0,517

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Okres	Temp. gazów	Prędk. gazów	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja łączna w okresie	Emisja średnia
		m	m	m	m		K	m/s		kg/h	Mg	kg/h
									- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,02842 0,2491 0,1304	0,1051 0,921 0,482	0,02842 0,2491 0,1304
						3	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	1,775 0,0976 0,856 0,345	1,789 0,0984 0,862 0,347	1,775 0,0976 0,856 0,345
						4	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0
K6	Kalenica z tuczem	7,0 L	150,3	458,3	470	1	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,0372 0,002046 0,01793 0,1227	0,075 0,00412 0,0361 0,2474	0,0372 0,002046 0,01793 0,1227
						2	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0,517 0,02842 0,2491 0,1304	1,91 0,1051 0,921 0,482	0,517 0,02842 0,2491 0,1304
						3	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	1,775 0,0976 0,856 0,345	1,789 0,0984 0,862 0,347	1,775 0,0976 0,856 0,345
						4	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak	0 - - 0	0 0 0 0	0 0 0 0