

Source Pathway - Source Inputs

AERMOD

Point Sources

Source Type	Source ID	X Coordinate [m]	Y Coordinate [m]	Base Elevation (Optional)	Release Height [m]	Emission Rate [g/s]	Gas Exit Temp. [K]	Gas Exit Velocity [m/s]	Stack Inside Diameter [m]
POINT	A1	321610.90	6323425.60	8,00	66,00	0,78300	393,15	21,88	2,40
		Kaltes BABCOCK – BSH AG un termoeļļas sildītāja Vyncke dūmenis							
POINT	A9	321495.00	6323456.00	8,00	4,40	0,01300	293,15	27,60	0,45
		Nažu skaidošanas darbgalda Majer II un Kofama pneimotransporta sistē							
POINT	A10	321613.00	6323451.00	8,00	19,50	0,00100	293,15	1,73	0,50
		Filtru Ceatec-3 un mazās filtrācijas stacijas Schech pneimotranspor							
POINT	A14	321636.00	6323604.00	8,00	14,40	0,11000	293,15	7,41	2,55
		Skaidu kārtu formēšanas līnijas pneimotransporta sistēmas tekstilfil							
POINT	A15	321603.00	6323606.00	8,00	14,20	0,06100	293,15	8,69	1,75
		Piegriešanas-formēšanas, frēzēšanas darba galda un brāķēto plātņu							
POINT	A17	321627.00	6323388.00	8,00	18,00	0,01800	293,15	12,45	0,80
		Nažu skaidošanas darbgalda Majer I pneimotransporta sistēmas ciklonu							
POINT	A19	321627.00	6323388.00	8,00	18,00	0,01400	293,15	9,77	0,80
		Pneimotransporta sistēmas (no formātgriezšanas zāģa caur ciklonu (C2							
POINT	A20	321562.00	6323453.00	8,00	8,80	0,03400	293,15	14,91	1,00
		Pneimotransporta sistēmas (no formātgriezšanas zāģa caur ciklonu (C2							
POINT	A21	321596.00	6323451.00	8,00	7,70	0,01200	293,15	3,45	1,25
		Pneimotransporta sistēmas (no līmes sagatavošanas zonas dozēšanas ka							
POINT	A22	321596.00	6323451.00	8,00	15,50	0,00600	293,15	11,10	0,50
		Piegriešanas līnijas pneimotransporta sistēmas ciklona 5-110-125 ize							
POINT	A23	321613.00	6323451.00	8,00	4,00	0,00700	293,15	25,35	0,36
		Pneimotransporta sistēmas (no filtriem Ceatec-2 un MOLDOW, kā arī no							
POINT	A24	321631.00	6323481.00	8,00	20,00	0,00800	293,15	28,06	0,35
		Pneimotransporta sistēmas (no filtriem Ceatec-2 un MOLDOW, kā arī no							

Source Pathway - Source Inputs

AERMOD

Source Type	Source ID	X Coordinate [m]	Y Coordinate [m]	Base Elevation (Optional)	Release Height [m]	Emission Rate [g/s]	Gas Exit Temp. [K]	Gas Exit Velocity [m/s]	Stack Inside Diameter [m]
POINT	A25	321596.00	6323451.00	8,00	8,40	0,04600	293,15	13,23	1,24
		Pneimotransporta sistēmas (no iekšējā slāņa separatora un no rupjo s							
POINT	A26	321510.00	6323424.00	8,00	4,36	0,00900	293,15	18,49	0,45
		Nažu skaidošanas iekārtas Majer II un Kofama pneimotransporta sistēm							
POINT	A27	321510.00	6323424.00	8,00	3,32	0,00300	293,15	7,36	0,45
		Āmurdzirnavu skaidošanas iekārtas Majer Hammer Mill pneimotransport							
POINT	A28	321465.00	6323550.00	8,00	14,35	0,04500	293,15	30,80	0,80
		Pneimotransporta sistēma no aukstās preses un Ceatec-1 filtra uz fil							
POINT	A29	321611.00	6323420.00	8,00	7,90	0,01300	293,15	4,54	1,13
		Šķirojamās mašīnas pneimotransporta sistēmas piedurkņu filtra Shepic							
POINT	A30	321611.00	6323420.00	8,00	10,00	0,06900	293,15	37,54	1,00
		Kokskaidu plātņu slīpēšanas iekārtas Steinemann pneimotransporta sis							
POINT	A31	321548.00	6323515.00	8,00	6,00	0,03200	293,15	13,87	1,00
		Dzirnavas Palmann pneimotransporta sistēmas piedurkņu filtra „MOLDO							
POINT	A32	321645.00	6323418.00	8,00	5,00	0,01100	293,15	13,37	0,60
		Dzirnavas Palmann pneimotransporta sistēmas piedurkņu filtra „MOLDO							
POINT	A33	321788.00	6323598.00	8,00	7,10	0,02800	293,15	10,03	1,10
		Kokskaidu šķirošanas mašīnas vibrosieta							
POINT	A34	321468.00	6323488.00	8,00	9,00	0,02400	293,15	7,03	0,50
		Metināšanas posteņa ventilācijas sistēmas caurule							
POINT	A37	321638.00	6323635.00	8,00	7,70	0,03500	293,15	17,24	0,95
		Firmas HFHN GmbH koksnes smalcinātāju pneimotransporta sist							
POINT	A38	321671.00	6323634.00	8,00	26,00	0,00300	293,15	9,77	0,35
		Šķirošanas līnijas vibrosieta pneimotransporta sistēmas Ceatec ciklo							
POINT	A39	321671.00	6323634.00	8,00	26,00	0,00200	293,15	6,65	0,35
		Šķirošanas līnijas vibrosieta pneimotransporta sistēmas Ceatec ciklo							

Source Pathway - Source Inputs

AERMOD

Source Type	Source ID	X Coordinate [m]	Y Coordinate [m]	Base Elevation (Optional)	Release Height [m]	Emission Rate [g/s]	Gas Exit Temp. [K]	Gas Exit Velocity [m/s]	Stack Inside Diameter [m]
POINT	A40	321621.00	6323636.00	8,00	66,00	0,89100	393,15	5,91	2,50
		Žāvētavas Schenkmann & Piel-I, žāvētavas Schenkmann & Piel-II, nep							
POINT	A43	321787.00	6323567.00	8,00	7,00	0,02800	293,15	10,03	1,10
		Lielformāta kokskaidu disku un sietu šķirošanas iekārtas (quadradin							
POINT	A44	321656.00	6323665.00	8,00	9,00	0,04800	293,15	12,56	1,30
		Firmas HFHN GmbH koksnes smalcinātāja pneimotransporta sistēmas cikli							
POINT	A47	321611.00	6323420.00	8,00	3,00	0,03700	293,15	100,35	0,40
		Brusu izgatavošanas iecirkņa pneimotransporta sistēmas ciklona C30 i							
POINT	A48	321645.00	6323418.00	8,00	11,50	0,00500	293,15	3,36	0,80
		Vibrosietu pneimotransporta sistēmas ciklona-filtra C13 izvads							
POINT	A49	321645.00	6323418.00	8,00	27,00	0,00200	293,15	3,72	0,50
		Putekļu bunkuru pneimotransporta sistēmas ciklona C-OSB izvads							
POINT	A50	321674.00	6323696.00	8,00	8,00	0,03200	293,15	10,96	1,13
		Koksnes smalcinātāja pneimotransporta sistēmas ciklona izvads							
POINT	A51	321688.00	6323633.00	8,00	5,00	0,01900	293,15	51,33	0,40
		Lminēto plākšņu izgatavošanas un maliņu apgriešanas līnijas pneimotr							
POINT	A52	321670.00	6323635.00	8,00	9,40	0,08400	293,15	25,73	1,20
		Masterboard plaknu piegriešanas līnijas formazaga un T&G plaknu							
POINT	A53	321664.00	6323399.00	8,00	20,50	0,05800	293,15	12,86	1,40
		kroanas torna ciklona-filtra izvads							
POINT	A54	321677.00	6323421.00	8,00	22,00	0,00100	293,15	8,91	0,20
		HD līnijas ciklona-filtra izvads							
POINT	A55	321671.00	6323403.00	8,00	22,00	0,00300	293,15	12,73	0,30
		KSP zagskaidu līnijas bunkura ciklona-filtra izvads							
POINT	A61	321664.00	6323399.00	8,00	20,50	0,05800	293,15	12,86	1,40
		kroanas torna ciklona-filtra izvads							

Source Pathway - Source Inputs

AERMOD

Source Type	Source ID	X Coordinate [m]	Y Coordinate [m]	Base Elevation (Optional)	Release Height [m]	Emission Rate [g/s]	Gas Exit Temp. [K]	Gas Exit Velocity [m/s]	Stack Inside Diameter [m]
POINT	A62	321677.00	6323421.00	8,00	22,00	0,00100	293,15	8,91	0,20
		HD linijas ciklona-filtra izvads							
POINT	A63	321671.00	6323403.00	8,00	22,00	0,00300	293,15	12,73	0,30
		KSP zagskaidu linijas bunkura ciklona-filtra izvads							
POINT	A56	321603.00	6323606.00	8,00	14,20	0,06100	293,15	8,69	1,75
		Piegiešanas-formēšanas, frēzēšanas darba galda un brāķēto plātņu							
POINT	A57	321603.00	6323606.00	8,00	14,20	0,06100	293,15	8,69	1,75
		Piegiešanas-formēšanas, frēzēšanas darba galda un brāķēto plātņu							

Volume Sources

No Volume Sources Specified

Area Sources

Source Type	Source ID	X Coordinate [m]	Y Coordinate [m]	Base Elevation (Optional)	Release Height [m]	Emission Rate [g/ (s-m^2)]	Length of X Side [m]	Length of Y Side [m]	Orientation Angle from North [deg]	Initial Vertical Dim. [m]
AREA	A36	321646.80	6323295.85	8,00	5,00	2.50E-6	60,00	60,00	20,00	
		keldas atklāta noliktava (koklaurums)								
AREA	A46	321492.57	6323661.17	8,00	5,00	0,00003	60,00	72,00	20,00	0,00
		Šķeldas uzglabāšanas laukums								
AREA	A64	321831.48	6323524.69	8,00	3,00	0,00005	60,00	60,00	20,00	0,00
		keldoanas iekarta								

Open Pit Sources

No Open Pit Sources Specified

Circular Area Sources

No Circular Area Sources Specified

Source Pathway - Source Inputs

AERMOD

Polygon Area Sources

No Polygon Area Sources Specified

Flare Sources

No Flare Sources Specified

Line Sources

No Line Sources Specified

Line Volume Sources

No Line Volume Sources Specified

Line Area Sources

No Line Area Sources Specified