

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
		Filtra 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
		Piegrīšanas-formēšanas, frēzēšanas darba galda un brāķēto plātnu							
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 formātgriežšanas 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 formātgriežšanas 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
		Piegrīšanas 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 plātnu 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 Žāvētavas Schenkmann & Piel-I, žāvētavas Schenkmann & Piel-II, nep	6323636.00	8,00	66,00	0,89100	393,15	5,91	2,50
POINT	A43	321787.00 Lielformāta kokskaidu disku un sietu šķirošanas iekārtas (quadradin	6323567.00	8,00	7,00	0,02800	293,15	10,03	1,10
POINT	A44	321656.00 Firmas HFHN GmbH koksnes smalcinātāja pneimotransporta sistēmas cikl	6323665.00	8,00	9,00	0,04800	293,15	12,56	1,30
POINT	A47	321611.00 Brusu izgatavošanas iecirkņa pneimotransporta sistēmas ciklona C30 i	6323420.00	8,00	3,00	0,03700	293,15	100,35	0,40
POINT	A48	321645.00 Vibrosietu pneimotransporta sistēmas ciklona-filtrā C13 izvads	6323418.00	8,00	11,50	0,00500	293,15	3,36	0,80
POINT	A49	321645.00 Putekļu bunkuru pneimotransporta sistēmas ciklona C-OSB izvads	6323418.00	8,00	27,00	0,00200	293,15	3,72	0,50
POINT	A50	321674.00 Koksnes smalcinātāja pneimotransporta sistēmas ciklona izvads	6323696.00	8,00	8,00	0,03200	293,15	10,96	1,13
POINT	A51	321688.00 Lminēto plākšņu izgatavošanas un maliņu apgrīšanas līnijas pneimot	6323633.00	8,00	5,00	0,01900	293,15	51,33	0,40
POINT	A52	321670.00 Masterboard plaknu piegrieanas līnijas formarzaga un T&G plaknu	6323635.00	8,00	9,40	0,08400	293,15	25,73	1,20
POINT	A53	321664.00 kiroanas torna ciklona-filtrā izvads	6323399.00	8,00	20,50	0,05800	293,15	12,86	1,40
POINT	A54	321677.00 HD līnijas ciklona-filtrā izvads	6323421.00	8,00	22,00	0,00100	293,15	8,91	0,20
POINT	A55	321671.00 KSP zagskaidu līnijas bunkura ciklona-filtrā izvads	6323403.00	8,00	22,00	0,00300	293,15	12,73	0,30
POINT	A61	321664.00 kiroanas torna ciklona-filtrā izvads	6323399.00	8,00	20,50	0,05800	293,15	12,86	1,40

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 HD linijas ciklona-filtrā izvads	6323421.00	8,00	22,00	0,00100	293,15	8,91	0,20
POINT	A63	321671.00 KSP zagskaidu linijas bunkura ciklona-filtrā izvads	6323403.00	8,00	22,00	0,00300	293,15	12,73	0,30
POINT	A56	321603.00 Piegrīšanas-formēšanas, frēzēšanas darba galda un brāķēto plātņu	6323606.00	8,00	14,20	0,06100	293,15	8,69	1,75
POINT	A57	321603.00 Piegrīšanas-formēšanas, frēzēšanas darba galda un brāķēto plātņu	6323606.00	8,00	14,20	0,06100	293,15	8,69	1,75

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 keldas atklata noliktava (koklaukums)	6323295.85	8,00	5,00	2.50E-6	60,00	60,00	20,00	
AREA	A46	321492.57 Šķeldas uzglabāšanas laukums	6323661.17	8,00	5,00	0,00003	60,00	72,00	20,00	0,00
AREA	A64	321831.48 keldoanas iekarta	6323524.69	8,00	3,00	0,00005	60,00	60,00	20,00	0,00

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