

Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: Emisja skumulowana - Budowa budynku inwentarskiego - tuczarni Lokalizacja: działka nr ewid. 878 obręb Świerże Inwestor: Robert Kowalczyk

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
ES-1	Komin wentylacyjny - emisja skumulowana	6,1	0,63 m	395	212	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212	0,2447 0,00317 0,01679 0,01679 0,01679	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212
ES-2	Komin wentylacyjny - emisja skumulowana	6,1	0,63 m	392	216	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212	0,2447 0,00317 0,01679 0,01679 0,01679	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212
ES-3	Komin wentylacyjny - emisja skumulowana	6,1	0,63 m	390	224	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212	0,2447 0,00317 0,01679 0,01679 0,01679	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212
ES-4	Komin wentylacyjny - emisja skumulowana	6,1	0,63 m	386	230	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212	0,2447 0,00317 0,01679 0,01679 0,01679	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212
ES-5	Komin wentylacyjny - emisja skumulowana	6,1	0,63 m	385	236	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212	0,2447 0,00317 0,01679 0,01679 0,01679	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212
ES-6	Komin wentylacyjny - emisja skumulowana	6,1	0,63 m	381	241	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212	0,2447 0,00317 0,01679 0,01679 0,01679	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212
ES-7	Komin wentylacyjny - emisja skumulowana	6,1	0,63 m	380	249	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212	0,2447 0,00317 0,01679 0,01679 0,01679	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212
ES-8	Komin wentylacyjny - emisja skumulowana	6,1	0,63 m	376	253	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212	0,2447 0,00317 0,01679 0,01679 0,01679	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212
ES-9	Komin wentylacyjny - emisja	6,1	0,63 m	376	258	1	293	1	amoniak	0,0309	0,2447	0,0309

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0004 0,00212 0,00212 0,00212	0,00317 0,01679 0,01679 0,01679	0,0004 0,00212 0,00212 0,00212
ES-10	Komin wentylacyjny - emisja skumulowana	6,1	0,63 m	372	265	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212	0,2447 0,00317 0,01679 0,01679 0,01679	0,0309 0,0004 0,00212 0,00212 0,00212
E-1	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	537	221	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432
E-2	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	532	228	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-3	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	530	236	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-4	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	526	245	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-5	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	524	253	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-6	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	519	260	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-7	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	517	269	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-8	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	512	276	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem	0,0374 0,0008 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342	0,035 0,000748 0,00404

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00432 0,00432	0,0342 0,0342	0,00404 0,00404
E-9	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	511	285	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-10	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	506	292	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-11	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	504	300	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-12	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	499	307	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-13	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	497	315	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404
E-14	Komin wentylacyjny	6,1	0,63 m	492	323	1	293	1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0374 0,0008 0,00432 0,00432 0,00432	0,2962 0,00634 0,0342 0,0342 0,0342	0,035 0,000748 0,00404 0,00404 0,00404