-------------------------------------------------------------------------------------

ATMOTERM Opole EK100W

-------------------------------------------------------------------------------------

FUEKO

-------------------------------------------------------------------------------------

EMISJA W WARIANTACH

Obiekt: RAF-EKOLOGIA SP. Z O.O.

Identyfikator obiektu: RAF

Wybrane emitory: od: 1 do: 8

-------------------------------------------------------------------------------------

Emitor |War.| Czas trwania [h] | Substancja |

Nr | Nr | Zima Lato Rok | kod nazwa CAS | Emisja [kg/h]

-------------------------------------------------------------------------------------

1 | 1 | 0,0 0,0 8760,0 Vwyl[m/s]=13,7, Tsp[K]= 333,0

| | | pył zaw.PM2,5, | 0,1753200

| | | 11 antymon , 7440-36-0 | 0,0087650

| | | 13 arsen , 7440-38-2 | 0,0087650

| | | 42 chlorowodór , 7647-01-0 | 0,3506400

| | | 44 chrom (+6) , | 0,0087650

| | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 14,0256000

| | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 1,7532000

| | | 82 fluor , 7782-41-4 | 0,0350600

| | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0017500

| | | 99 kobalt , 7440-48-4 | 0,0087650

| | |108 mangan , 7439-96-5 | 0,0087650

| | |118 miedź , 7440-50-8 | 0,0087650

| | |124 nikiel , 7440-02-0 | 0,0087650

| | |132 ołów , 7439-92-1 | 0,0087650

| | |137 pył zaw. PM10, | 0,3506400

| | |143 tal , 7440-28-0 | 0,0017500

| | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 1,7532000

| | |162 wanad , 7440-62-2 | 0,0087650

2 | 1 | 0,0 0,0 240,0

| | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

| | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

| | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

| | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

| | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

| | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

| | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

| | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

| | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

3 | 1 | 0,0 0,0 240,0

| | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

| | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

| | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

| | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

| | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

| | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

| | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

| | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

| | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

4 | 1 | 0,0 0,0 240,0

| | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

| | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

| | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

| | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

| | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

| | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

| | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

| | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

| | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

5 | 1 | 0,0 0,0 240,0

| | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

| | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

| | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

| | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

| | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

| | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

| | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

| | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

| | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

6 | 1 | 0,0 0,0 240,0

| | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

| | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

| | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

| | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

| | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

| | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

| | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

| | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

| | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

7 | 1 | 0,0 0,0 240,0

| | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

| | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

| | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

| | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

| | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

| | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

| | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

| | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

| | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

8 | 1 | 0,0 0,0 240,0

| | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

| | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

| | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

| | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

| | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

| | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

| | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

| | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

| | |165 węglow.aroma, | 0,0009410