

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
UL. BASZTOWA 22
ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. RACŁAWICKA 56, 30-017 KRAKÓW

Kraków, dnia 25 października 2011 r.

Nasz znak: SR-II.7222.2.17.2011

DECYZJA

POZWOLENIE ZINTEGROWANE

Działając na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150),
po rozpatrzeniu wniosku

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Małopolskiego, znak: ŚR.III.JD.6663-32-06 z dnia 21 grudnia 2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 24 listopada 2010 znak: SW.II.SCh.7673/2-22/10 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPCC *służącej do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie*, znajdującej się na terenie Drukarni RR Donnelley Europe Sp. z o.o. przy ul. Obrońców Modlina 11 w Krakowie.

orzekam

Zmieniam decyzję Wojewody Małopolskiego z dnia 21 grudnia 2006 r., znak: ŚR.III.JD.6663-32-06, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 24 listopada 2010 r. znak: SW.II.SCh.7673/2-22/10 udzielającą RR Donnelley Europe Sp. z o.o. przy ul. Obrońców Modlina 11 w Krakowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPCC służącej do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie w następujący sposób:

1. Do punktu I.1 decyzji dodaje się tekst:

Maszyny zainstalowane w zakładzie w 2011 r.:

Za zgodność z oryginałem:

Str. od 1 z 11
inspektor
ds. ochrony powietrza
Stanisław Chrzanowski
27.02.2014

- M3022 oraz M3022a (GOSS Sunday2000)
Jednowstęgowa maszyna komercyjna Heatsetowa
5 agregatów drukujących (płaty agregat zapachowy)
Szerokość papieru 1448mm
Odcięcie 620 mm
Prędkość maksymalna 55 000 obr/min.
Rok produkcji 1999
Rok Instalacji 2011
Palnik 1650 kW

FM

- 3023 (MAN Uniset 70)
Dwu wstęgowa maszyna semikomercyjna heat setowa.
2x4 agregaty drukujące (wieżowe)
Szerokość papieru 965 mm
Odciecie 620 mm
Prędkość maksymalna 32 000 obr/min.
Rok produkcji 2000
Rok instalacji 2011
palnik 1 - moc 1552 kW
palnik 2 - moc 1552 kW

2. Podpunkt I.6 decyzji otrzymuje nową treść:

Wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego związane jest z funkcjonowaniem podstawowych procesów technologicznych (źródła emisji z urządzeń produkcyjnych), procesów pomocniczych (kotłownie, warsztat) oraz źródeł emisji niezorganizowanej (parkingi, place manewrowe, przygotowanie farby, mycie maszyn).

Opary powstałe podczas suszenia zadrukowanej wstęgi papieru na maszynach są zasysane i kierowane do dopalaczy termicznych redukujących zanieczyszczenia – dwa dopalacze typu ADTEC (E3, E4) i dopalacz L&E (E5). Dopalacze wyposażone są w indywidualne emitery.

W poszczególnych suszarniach tunelowych rolowych maszyn offsetowych dla suszenia zadrukowanej wstęgi papieru funkcjonują palniki o następujących zainstalowanych mocach cieplnych:

3011 (dwa palniki Maxon)	870 kW
3012	690 kW
3015	880 kW
3016	880 kW
3017 (cztery palniki Maxon)	1740 kW
3021	2600 kW
3022	1650 kW
3022a	1650 kW
3023 (dwa palniki)	2 x 1552 kW

Opary powstałe podczas suszenia wstęgi papieru na maszynach są zasysane i kierowane do dopalaczy termicznych redukujących emitowane zanieczyszczenia. Układ jednoczesnej współpracy trzech dopalaczy z maszynami drukarskimi przewiduje ich dowolne wykorzystanie w celu dopalenia zanieczyszczeń odciąganych z tunelów suszarniczych maszyn drukarskich, zależne od ilości maszyn używanych w danym cyklu produkcyjnym i możliwości indywidualnych poszczególnych dopalaczy.

Drukarnia wykorzystuje w procesie produkcji sześć maszyn drukarskich (nie zawsze wszystkie jednocześnie) zwanych „prasami” o różnych wielkościach, możliwościach produkcyjnych i wymaganych ilościach odciąganych do dopalenia w dopalaczach gazów:

- Prasa 3011 – wydatek: 4 000 um^3/h ✓
- Prasa 3012 – wydatek: 4 000 um^3/h ✓
- Prasa 3015 – wydatek: 4 000 um^3/h ✓
- Prasa 3016 – wydatek: 4 000 um^3/h ✓

- Prasa 3017 – wydatek: 8 000 um^3/h
- Prasa 3021 – wydatek: 12 000 um^3/h
- Prasa 3023 – wydatek: 3 500 um^3/h
- Prasa 3022 – wydatek: 10 000 um^3/h
- Prasa 3022a – wydatek: 10 000 um^3/h

Wymagany sumaryczny wydatek odciąganych gazów przy współpracy wszystkich maszyn drukarskich wynosi: 60 000 um^3/h .

Zakład posiada trzy dopalacze, w tym dwa typu ADTEC i jeden dopalacz typu L&E, w których spala się opary węglowodorów i alkoholi, roztworów myjących, farb drukarskich. Wraz z tymi oparami transportowane są spaliny gazu ziemnego używanego do suszenia drukowanej taśmy papieru. Spaliny odprowadzane są przez indywidualne dla każdego dopalacza emitery (E3, E4, E5).

Charakterystyka emitorów

Emitor E3 – dopalacz termiczny ADTEC # 1

Eksploatowany jest w zintegrowanym systemie trzech dopalaczy sterowanym przez nadrzędny system sterowania i arbitrażu. Zużycie nominalne gazu wynosi 30 m^3/h . Spaliny o temperaturze (na wylocie) ok. 440 $^{\circ}\text{K}$ odprowadzane są do atmosfery przez komin o wysokości $h = 12$ m i średnicy na wylocie $d = 0,8$ m. Natężenie przepływu spalin nominalne 24 000 um^3/h

Emitor E4 – dopalacz termiczny ADTEC # 2

Eksploatowany jest w zintegrowanym systemie trzech dopalaczy sterowanym przez nadrzędny system sterowania i arbitrażu. Zużycie nominalne gazu wynosi 83 m^3/h . Spaliny o temperaturze (na wylocie) ok. 470 $^{\circ}\text{K}$ odprowadzane są do atmosfery przez komin o wysokości $h = 12$ m i średnicy na wylocie $d = 1,0$ m. Natężenie przepływu spalin nominalne 24 000 um^3/h

Emitor E5 – dopalacz termiczny L&E

Eksploatowany jest w zintegrowanym systemie trzech dopalaczy sterowanym przez nadrzędny system sterowania i arbitrażu. Zużycie nominalne gazu wynosi 90 m^3/h . Spaliny o temperaturze (na wylocie) ok. 470 $^{\circ}\text{K}$ odprowadzane są do atmosfery przez komin o wysokości $h = 14$ m i średnicy na wylocie $d = 1,4$ m. Natężenie przepływu spalin nominalne 30 000 um^3/h

3. Podpunkt I.9.1.1. decyzji otrzymuje nową treść:

W przypadku awarii dopalaczy termicznych gazy odciągane z 7 maszyn drukarskich kierowane są do indywidualnych emitorów w jakie wyposażona jest każda z maszyn. Poniżej w tabeli przedstawiono stężenia oraz emisje zanieczyszczeń dla wszystkich emitorów indywidualnych z 7 emitorów.

Poziom emisji dla każdego z emitorów indywidualnych 7 maszyn drukarskich pracujących równocześnie (emitory: E18, E19, E20, E21, E22, E23, E24) w warunkach odbiegających od normy przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj zanieczyszczenia	Stężenie* mg/Nm ³	Emisja kg/h	Emisja Mg/rok
Dwutlenek siarki	1,0	0,0035	0,001
Dwutlenek azotu	4,0	0,0140	0,003
Tlenek węgla	345	1,2075	0,242
Pył zawieszony	0,2	0,0010	0,001
Benzen	14,2	0,0500	0,010
Toluen	2,9	0,0100	0,002
Etylobenzen	2,3	0,0080	0,002
Ksilen	4,3	0,0150	0,003
Styren	14,2	0,0050	0,001
Węglowodory alifatyczne	183,3	0,6422	0,128
Węglowodory aromatyczne	91,7	0,3202	0,064

* mg/Nm³ przy - temp: 273 K, ciśnienie: 101,3 kPa gazu suchego

Parametry emitorów:

Natężenie przepływu gazów

(dla każdego z 7 emitorów):

Temperatura gazów:

Czas pracy:

Wysokość (emitory zadaszone)

$Q = 3\,500 \text{ m}^3/\text{h}$

$T = 400 \text{ K}$

$t = 200 \text{ h/rok}$

$h = 10 \text{ m}$

Sumaryczna emisja maksymalna w warunkach odbiegających od normalnych:

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja Mg/rok
Dwutlenek siarki	0,006
Dwutlenek azotu	0,018
Tlenek węgla	1,452
Pył zawieszony	0,007

Benzen	0,060
Toluen	0,012
Etylobenzen	0,012
Ksylen	0,018
Styren	0,007
Węglowodory alifatyczne alifa-	0,768
Węglowodory aromatyczne aaro-	0,384

4. Punkt II decyzji otrzymuje nową treść:

II. Ustalam rodzaje i ilości oraz warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza przez instalację objętą niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

II.1. Dopuszczalne wielkości emisji zanieczyszczeń :

Łącznie dla drukarni RR Donnelley Europe Sp. z o.o.:

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja [Mg/rok]
pył ogółem	3,288
dwutlenek siarki	1,433
tlenki azotu	14,022
tlenek węgla	15,154
benzen	0,248
ksylen	0,073
kwask siarkowy	0,004
ozon	0,387
styren	0,016
toluen	0,110
metyletyloketon	0,516
etylobenzen	0,023
węglowodory alifatyczne	5,233
węglowodory aromatyczne	2,615

RM

w tym z emitorów (E3, E4, E5)

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja [Mg/rok]
Pył zawieszony	0,340
Dwutlenek siarki	1,011
Dwutlenek azotu	10,488
Tlenek węgla	12,128
Benzen	0,178
Toluen	0,094
Etylobenzen	0,010
Ksylen	0,047
Styren	0,009
Węglowodory alifat.	4,334
Węglowodory aromat.	2,167

w tym z emitorów awaryjnych:

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja Mg/rok
Dwutlenek siarki	0,006
Dwutlenek azotu	0,018
Tlenek węgla	1,452
Pył zawieszony	0,007
Benzen	0,060
Toluen	0,012
Etylobenzen	0,012
Ksylen	0,018
Styren	0,007
Węglowodory alifatyczne alifa-	0,768
Węglowodory aromatyczne aaro-	0,384

II.2. Dla poszczególnych źródeł i miejsc wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emis.max. kg/h	Emisja Mg/rok
E-3	Dopalacz termiczny nr 1	pył ogółem	0,00750	0,063
		-w tym pył do 10 µm	0,00750	0,063
		dwutlenek siarki	0,02320	0,195
		tlenki azotu	0,22700	1,907
		tlenek węgla	0,26300	2,205
		benzen	0,01440	0,121
		toluen	0,00790	0,067
		etylobenzen	0,00123	0,010
		ksylen	0,00340	0,029
		styren	0,00096	0,009
		węglowodory alifatyczne	0,09600	0,806
		węglowodory aromatyczne	0,04800	0,403
E-4	Dopalacz termiczny nr 2	pył ogółem	0,01500	0,126
		-w tym pył do 10 µm	0,01500	0,126
		dwutlenek siarki	0,03900	0,328
		tlenki azotu	0,45400	3,814
		tlenek węgla	0,52500	4,410
		benzen	0,00430	0,036
		toluen	0,00216	0,018
		etylobenzen	0,00000	0,000
		ksylen	0,00090	0,008
		styren	0,00000	0,000
		węglowodory alifatyczne	0,18000	1,512
		węglowodory aromatyczne	0,09000	0,756
E-5	Dopalacz termiczny nr 3	pył ogółem	0,01800	0,151
		-w tym pył do 10 µm	0,01800	0,151
		dwutlenek siarki	0,05800	0,488
		tlenki azotu	0,56800	4,767
		tlenek węgla	0,65600	5,513
		benzen	0,00248	0,021
		toluen	0,00113	0,010
		etylobenzen	0,00000	0,000
		ksylen	0,00135	0,011
		styren	0,00000	0,000
		węglowodory alifatyczne	0,24000	2,016
		węglowodory aromatyczne	0,12000	1,008
E-18	Odciąg awaryjny nr 1	pył ogółem	0,00100	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,00100	0,0002
		dwutlenek siarki	0,00350	0,0007
		tlenki azotu	0,01400	0,0028
		tlenek węgla	1,20800	0,2420
		benzen	0,05000	0,0100
		toluen	0,01000	0,0020
		etylobenzen	0,00800	0,0016
		ksylen	0,01500	0,0030
		styren	0,00500	0,0010
		węglowodory alifatyczne	0,64200	0,1280
		węglowodory aromatyczne	0,32000	0,0640
E-19	Odciąg awaryjny nr 2	pył ogółem	0,00100	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,00100	0,0002
		dwutlenek siarki	0,00350	0,0007
		tlenki azotu	0,01400	0,0028

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emis,max. kg/h	Emisja Mg/rok
		tlenek węgla	1,20800	0,2420
		benzen	0,05000	0,0100
		toluen	0,01000	0,0020
		etylobenzen	0,00800	0,0016
		ksylen	0,01500	0,0030
		styren	0,00500	0,0010
		węglowodory alifatyczne	0,64200	0,1280
		węglowodory aromatyczne	0,32000	0,0640
E-20	Odciał awaryjny nr 3	pył ogółem	0,00100	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,00100	0,0002
		dwutlenek siarki	0,00350	0,0007
		tlenki azotu	0,01400	0,0028
		tlenek węgla	1,20800	0,2420
		benzen	0,05000	0,0100
		toluen	0,01000	0,0020
		etylobenzen	0,00800	0,0016
		ksylen	0,01500	0,0030
		styren	0,00500	0,0010
		węglowodory alifatyczne	0,64200	0,1280
		węglowodory aromatyczne	0,32000	0,0640
E-21	Odciał awaryjny nr 4	pył ogółem	0,00100	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,00100	0,0002
		dwutlenek siarki	0,00350	0,0007
		tlenki azotu	0,01400	0,0028
		tlenek węgla	1,20800	0,2420
		benzen	0,05000	0,0100
		toluen	0,01000	0,0020
		etylobenzen	0,00800	0,0016
		ksylen	0,01500	0,0030
		styren	0,00500	0,0010
		węglowodory alifatyczne	0,64200	0,1280
		węglowodory aromatyczne	0,32000	0,0640
E-22	Odciał awaryjny nr 5	pył ogółem	0,00100	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,00100	0,0002
		dwutlenek siarki	0,00350	0,0007
		tlenki azotu	0,01400	0,0028
		tlenek węgla	1,20800	0,2420
		benzen	0,05000	0,0100
		toluen	0,01000	0,0020
		etylobenzen	0,00800	0,0016
		ksylen	0,01500	0,0030
		styren	0,00500	0,0010
		węglowodory alifatyczne	0,64200	0,1280
		węglowodory aromatyczne	0,32000	0,0640
E-23	Odciał awaryjny nr 6	pył ogółem	0,00100	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,00100	0,0002
		dwutlenek siarki	0,00350	0,0007
		tlenki azotu	0,01400	0,0028
		tlenek węgla	1,20800	0,2420
		benzen	0,05000	0,0100
		toluen	0,01000	0,0020
		etylobenzen	0,00800	0,0016
		ksylen	0,01500	0,0030
		styren	0,00500	0,0010
		węglowodory alifatyczne	0,64200	0,1280
		węglowodory aromatyczne	0,32000	0,0640

E-24 Odciał awaryjny nr 7	pył ogółem	0,00100	0,0002
	-w tym pył do 10 µm	0,00100	0,0002
	dwutlenek siarki	0,00350	0,0007
	tlenki azotu	0,01400	0,0028
	tlenek węgla	1,20800	0,2420
	benzen	0,05000	0,0100
	toluen	0,01000	0,0020
	etylobenzen	0,00800	0,0016
	ksylen	0,01500	0,0030
	styren	0,00500	0,0010
	węglowodory alifatyczne	0,64200	0,1280
	węglowodory aromatyczne	0,32000	0,0640

II. 3. Warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza:

Charakterystyka emitorów

Numer emi- tora	Opis emitora	Wysokość emitora n.p.t.	Średnica emitora	Czas pra- cy	Wydajność wentylatorów
		[m]	[m]	[h]	[m ³ /h]
Emitor E – 3	Dopalacz 1	12	0,8	8400	24 000
Emitor E – 4	Dopalacz 2	12	1,0	8400	24 000
Emitor E – 5	Dopalacz 3	14	1,4	8400	30 000
Emitor E – 18	Odciał awaryjny z maszyny M3011	10	0,4	200	3 500
Emitor E – 19	Odciał awaryjny z maszyny M3012	10	0,4	200	3 500
Emitor E – 20	Odciał awaryjny z maszyny M3015	10	0,5	200	3 500
Emitor E – 21	Odciał awaryjny z maszyny M3016	10	0,5	200	3 500
Emitor E – 22	Odciał awaryjny z maszyny M3017	10	0,7	200	3 500
Emitor E – 23	Odciał awaryjny z maszyny M3021	10	0,7	200	3 500
Emitor E – 24	Odciał awaryjny z maszyny M3023	10	0,7	200	3 500

II.4. Standardy emisyjne LZO w instalacji

Procesy prowadzone w instalacji stosowanej w RR Donnelley Europe Sp. z o.o. należą (zgodnie z załącznikiem nr 7 do Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (*Dz. U. 2011 nr 95 poz. 558*)) do procesów gorącego offsetu rotacyjnego, dla których określono następujące standardy emisyjne (wymienione w załączniku nr 8 pkt 1):

- dla zużycia LZO > 25 Mg/rok

$$S_1 = 20 \text{ mg/m}^3,$$

$$S_2 = 30 \%$$

4. Pozostałe punkty i podpunkty ww. decyzji pozostawiam – bez zmian

UZASADNIENIE

Drukarnia RR Donnelley Europe Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Obrońców Modlina 11 w Krakowie, przedłożyła wniosek z dnia 26 września 2011 r. o zmianę decyzji Wojewody Małopolskiego, znak: ŚR.III.JD.6663-32-06 z dnia 21.12.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 24.11.2010 r. znak: SW.IISCh.7673/2-22/10 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji znajdującej się na terenie zakładu RR Donnelley Europe Sp. z o.o. przy ul. Obrońców Modlina 11 w Krakowie, zaklasyfikowanej *jako instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie*. Przedmiotowa instalacja zgodnie §2 ust.1 punkt 16 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć rodzajów mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. Nr 213, poz.1327*), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity *Dz. U. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.*), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

Dopuszczalne stężenia związków chemicznych emitowanych do atmosfery określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (*Dz. U. nr 95 poz. 558*).

Zgodnie z powyższym procesy prowadzone w instalacji stosowanej w RR Donnelley Europe Sp. z o.o. należą (zgodnie z załącznikiem nr 7 do wyżej wymienionego rozporządzenia) do procesów gorącego offsetu rotacyjnego, dla których określono następujące standardy emisyjne dla zużycia LZO > 25 Mg/rok, $S_1 = 20 \text{ mg/m}^3$, $S_2 = 30 \%$.

Dane o przedmiotowym wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 10002/2011.

Przedmiotem zmian ww. decyzji jest:

- ujęcie nowych maszyn drukarskich zainstalowanych w zakładzie,
- zmiana warunków wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza:
 - ujęcie w pozwoleniu nowopowstałego emitora w zakładzie (E24),
 - zwiększanie dopuszczalnej emisji z emitorów dopalaczy E3, E4, E5 o około 30%.

Zmiana – zwiększenie wartości emisji zanieczyszczeń pyłowo – gazowych z emitorów E3, E4 i E5 wynika z przeprowadzonych wcześniej badań – pomiarów wykonanych na zlecenie zakładu. Zwiększenie wartości emisji nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia.

Opisane powyżej zmiany nie mają negatywnego wpływu na stan środowiska na terenie i wokół zakładu. Opisane powyżej zmiany nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. Należy więc uznać, że dokonane zmiany nie są istotną zmianą instalacji w rozumieniu art. 3pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późniejszymi zmianami).

W wyniku przeprowadzonego postępowania, postanowiono przychylić się do wniosku RR Donnelley Europe Sp. z o.o., ul. Obrońców Modlina 11, 30-733 Kraków, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Małopolskiego z dnia 2.12.2006 r., znak: ŚR.III.JD.6663-32-06, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 24.11.2010 r. znak: SW.IISCh.7673/2-22/10 w wyżej wymienionym zakresie i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Stosownie do części III poz. 40 podpunkt 1 i poz. 46 podpunkt 1) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 1 005,50 zł. (słownie: tysiąc pięć złotych 50/100), którą uiszczono bezgotówkowo, dnia 29.09.2011 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: Bank Pekao S.A. 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000.

Otrzymują:

1. RR Donnelley Europe Sp. z o.o.
ul. Obrońców Modlina 11
30-733 Kraków,
2. SR-II aa.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Plac Szczepański 5,
31-011 Kraków
3. Prezydent Miasta Krakowa
Pl. Wszystkich Świętych 3/4
31-004 Kraków

Inspektor
ds. ochrony powietrza

Stanisław Chrzanowski

24.10.2011

Kierownik Zespołu
Warunków Korzystania ze Środowiska

24.10.2011

[Podpis]

Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Karolina Laszczak
Z-ca Dyrektora
Departamentu Środowiska, Rezerwy i Geodazji

1. The first part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

2. The second part of the document is a list of the names of the persons who were absent from the meeting.

3. The third part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.