

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

Kraków, dnia 18 stycznia 2013 r.

Nasz znak: SR-II.7222.2.19.2012

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 decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 24 listopada 2010 znak: SW.II.SCh.7673/2-22/10/i z dnia 25 października 2011 r. znak: SR-II.7222.2.17.2012 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 decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 24 listopada 2010 r. znak: SW.II.SCh.7673/2-22/10 oraz z dnia 25 października 2012 r. znak: SR-II.7222.2.17.2012 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. W punkcie I.1 decyzji tekst „Maszyny zainstalowane w zakładzie w 2011 r.” otrzymuje nowe brzmienie:

Maszyny zainstalowane w zakładzie w 2011 r.:

- M3022 oraz M3024 (GOSS Sunday2000)
*Jednowstęgowa maszyna komercyjna Heatsetowa
5 agregatów drukujących (piąty agregat zapachowy)
Szerokość papieru 1448mm
Odciecie 620 mm
Prędkość maksymalna 55 000 obr/min.
Rok produkcji 1999
Rok instalacji 2011
Palnik 1650 kW*

Za zgodność z oryginałem:

Stv.: 1 = 13
Inspektor
ds. ochrony powietrza
Stanisław Chrzanowski
27.02.2014

182

- 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 emitory.

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
3024	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 odcinanych 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 odcinanych do dopalenia w dopalaczach gazów:

- Prasa 3011 – wydatek: 4 000 um³/h
- Prasa 3012 – wydatek: 4 000 um³/h
- Prasa 3015 – wydatek: 4 000 um³/h
- Prasa 3016 – wydatek: 4 000 um³/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: 20 000 um^3/h
- Prasa 3024 – wydatek: 20 000 um^3/h

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

Zakład posiada pięć dopalaczy:

- a) dwa typu ADTEC
- b) jeden dopalacz typu L&E,
- c) dwa dopalacze zintegrowane z maszynami M3022 i M3024

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 emitory (E3, E4, E5, E25 i E26).

Charakterystyka emitorów

Emitor E3 – dopalacz termiczny ADTEC # 1

Eksplloatowany 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 K odprowadzane są do atmosfery przez komin o wysokości $h = 12 \text{ m}$ i średnicy na wylocie $d = 0,8 \text{ m}$.

Emisja maksymalna całkowita dla emitora E3 – dopalacza termicznego 1.

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja [kg/h]	Emisja [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,02325	0,195
Dwutlenek azotu	0,22700	1,907
Tlenek węgla	0,26250	2,205
Pył zawieszony	0,00750	0,063
Benzen	0,01440	0,121
Toluen	0,00792	0,067
Etylobenzen	0,00123	0,010
Ksylen	0,00339	0,028
Styren	0,00096	0,009
Węglowodory alifat.	0,09600	0,806
Węglowodory aromat.	0,04800	0,403

* mg/um^3 – temp. 273 K, ciśnienie 101,3 kPa gazu suchego

Natężenie przepływu spalin nominalne 24 000 um^3/h
Temperatura – 440 K

Emitor E4 – dopalacz termiczny ADTEC # 2

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

Emisja maksymalna całkowita dla emitora E4 – dopalacza termicznego 2.

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja [kg/h]	Emisja [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,03900	0,328
Dwutlenek azotu	0,45400	3,814
Tlenek węgla	0,52500	4,410
Pył zawieszony	0,01500	0,126
Benzen	0,00432	0,036
Toluen	0,00216	0,018
Etylobenzen	0,00123	0,010
Ksylen	0,00090	0,008
Styren	0,00096	0,009
Węglowodory alifat.	0,18000	1,512
Węglowodory aromat.	0,09000	0,756

* mg/um^3 – temp. 273 K, ciśnienie 101,3 kPa gazu suchego

Natężenie przepływu spalin nominalne $24\,000 \text{ um}^3/\text{h}$
Temperatura – 470 K

Emitor E5 – dopalacz termiczny L&E

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

Emisja maksymalna całkowita dla emitora E5 – dopalacza termicznego 3.

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja [kg/h]	Emisja [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,05805	0,488
Dwutlenek azotu	0,56750	4,767
Tlenek węgla	0,65625	5,513
Pył zawieszony	0,01800	0,151
Benzen	0,00248	0,021
Toluen	0,00113	0,009
Etylobenzen	0,00123	0,010
Ksylen	0,00135	0,011
Styren	0,00096	0,009
Węglowodory alifat.	0,24000	2,016
Węglowodory aromat.	0,12000	1,008

* mg/um^3 – temp. 273 K, ciśnienie 101,3 kPa gazu suchego

Natężenie przepływu spalin nominalne $30\,000 \text{ um}^3/\text{h}$
Temperatura – 470 K

Emitor E25 – GOSS Sunday2000

Maszyna drukarska posiadająca zintegrowany dopalacz. Spaliny o temperaturze (na wylocie) ok. 470⁰ K odprowadzane są do atmosfery przez komin o wysokości h = 13,5 m i średnicy na wylocie d = 0,8 m.

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja [kg/h]	Emisja [Mg/rok]
Pył	0,0020	0,017
CO	0,9590	8,055
NO _x (NO ₂)	0,2420	2,033
SO ₂	0,0140	0,1176
Benzen	0,0089	0,0075
Toluen	0,0023	0,0193
Etylobenzen	0,0014	0,0118
Ksylen	0,0027	0,0117
Styren	0,0013	0,0110
Węglowodory alifatyczne	0,0202	0,1700
Węglowodory aromatyczne	0,0095	0,0798

Emitor E-26 – GOSS Sunday2000

Maszyna drukarska posiadająca zintegrowany dopalacz. Spaliny o temperaturze (na wylocie) ok. 470⁰ K odprowadzane są do atmosfery przez komin o wysokości h = 13,5 m i średnicy na wylocie d = 0,8 m.

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja [kg/h]	Emisja [Mg/rok]
Pył	0,0020	0,017
CO	0,9590	8,055
NO _x (NO ₂)	0,2420	2,033
SO ₂	0,0140	0,1176
Benzen	0,0089	0,0075
Toluen	0,0023	0,0193
Etylobenzen	0,0014	0,0118
Ksylen	0,0027	0,0117
Styren	0,0013	0,0110
Węglowodory alifatyczne	0,0202	0,1700
Węglowodory aromatyczne	0,0095	0,0798

3. Punkt II decyzji otrzymuje nowa 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	3,304
dwutlenek siarki	1,659
tlenki azotu	16,452
tlenek węgla	31,263
benzen	0,413
ksylen	0,095
kwask siarkowy	0,004
ozon	0,387
styren	0,031
toluen	0,179
metyloetyloketon	0,516
etylobenzen	0,049
węglowodory alifatyczne	5,735
węglowodory aromatyczne	2,852

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

OK

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	0,768
Węglowodory aromatyczne	0,384

W tym z emitorów (E25 i E26)

Rodzaj zanieczyszczenia	E-25	E-26
	Emisja [Mg/rok]	
Pył	0,017	0,017
CO	8,055	8,055
NO _x (NO ₂)	2,033	2,033
SO ₂	0,1176	0,1176
Benzen	0,0075	0,0075
Toluen	0,0193	0,0193
Etylobenzen	0,0118	0,0118
Ksylen	0,0117	0,0117

182

Styren	0,011	0,011
Węglowodory alifatyczne	0,170	0,170
Węglowodory aromatyczne	0,0798	0,0798

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

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks kg/h	Emisja roczna Mg/rok
E-3	Dopalacz termiczny nr 1	pył ogółem	0,0075	0,063
		-w tym pył do 10 µm	0,0075	0,063
		dwutlenek siarki	0,0232	0,1949
		tlenki azotu jako NO2	0,227	1,907
		tlenek węgla	0,263	2,209
		benzen	0,0144	0,121
		toluen	0,0079	0,0664
		etylobenzen	0,00123	0,01033
		ksylen	0,0034	0,02856
		styren	0,00096	0,00806
		węglowodory alifatyczne	0,096	0,806
		węglowodory aromatyczne	0,048	0,403
E-4	Dopalacz termiczny nr 2	pył ogółem	0,015	0,126
		-w tym pył do 10 µm	0,015	0,126
		dwutlenek siarki	0,039	0,328
		tlenki azotu jako NO2	0,454	3,81
		tlenek węgla	0,525	4,41
		benzen	0,0043	0,0361
		toluen	0,00216	0,01814
		etylobenzen	0,00123	0,01033
		ksylen	0,0009	0,00756
		styren	0,00096	0,00806
		węglowodory alifatyczne	0,18	1,512
		węglowodory aromatyczne	0,09	0,756
E-5	Dopalacz termiczny nr 3	pył ogółem	0,018	0,1512
		-w tym pył do 10 µm	0,018	0,1512
		dwutlenek siarki	0,058	0,487
		tlenki azotu jako NO2	0,568	4,77
		tlenek węgla	0,656	5,51
		benzen	0,00248	0,02083
		toluen	0,00113	0,00949
		etylobenzen	0,00123	0,01033
		ksylen	0,00135	0,01134
		styren	0,00096	0,00806
		węglowodory alifatyczne	0,24	2,016
		węglowodory aromatyczne	0,12	1,008

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks kg/h	Emisja roczna Mg/rok
E-18	Odciaż awaryjny nr 1	pył ogółem	0,001	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,001	0,0002
		dwutlenek siarki	0,0035	0,0007
		tlenki azotu jako NO2	0,014	0,0028
		tlenek węgla	1,208	0,2416
		benzen	0,05	0,01
		toluen	0,01	0,002
		etylobenzen	0,008	0,0016
		ksylen	0,015	0,003
		styren	0,005	0,001
		węglowodory alifatyczne	0,642	0,1284
		węglowodory aromatyczne	0,32	0,064
E-19	Odciaż awaryjny nr 2	pył ogółem	0,001	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,001	0,0002
		dwutlenek siarki	0,0035	0,0007
		tlenki azotu jako NO2	0,014	0,0028
		tlenek węgla	1,208	0,2416
		benzen	0,05	0,01
		toluen	0,01	0,002
		etylobenzen	0,008	0,0016
		ksylen	0,015	0,003
		styren	0,005	0,001
		węglowodory alifatyczne	0,642	0,1284
		węglowodory aromatyczne	0,32	0,064
E-20	Odciaż awaryjny nr 3	pył ogółem	0,001	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,001	0,0002
		dwutlenek siarki	0,0035	0,0007
		tlenki azotu jako NO2	0,014	0,0028
		tlenek węgla	1,208	0,2416
		benzen	0,05	0,01
		toluen	0,01	0,002
		etylobenzen	0,008	0,0016
		ksylen	0,015	0,003
		styren	0,005	0,001
		węglowodory alifatyczne	0,642	0,1284
		węglowodory aromatyczne	0,32	0,064
E-21	Odciaż awaryjny nr 4	pył ogółem	0,001	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,001	0,0002
		dwutlenek siarki	0,0035	0,0007
		tlenki azotu jako NO2	0,014	0,0028
		tlenek węgla	1,208	0,2416
		benzen	0,05	0,01
		toluen	0,01	0,002
		etylobenzen	0,008	0,0016
		ksylen	0,015	0,003
		styren	0,005	0,001
		węglowodory alifatyczne	0,642	0,1284

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks kg/h	Emisja roczna Mg/rok
E-22	Odciaż awaryjny nr 5	węglowodory aromatyczne	0,32	0,064
		pył ogółem	0,001	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,001	0,0002
		dwutlenek siarki	0,0035	0,0007
		tlenki azotu jako NO2	0,014	0,0028
		tlenek węgla	1,208	0,2416
		benzen	0,05	0,01
		toluen	0,01	0,002
		etylobenzen	0,008	0,0016
		ksylen	0,015	0,003
		mezytylen	0,005	0,001
		węglowodory alifatyczne	0,642	0,1284
		węglowodory aromatyczne	0,32	0,064
E-23	Odciaż awaryjny nr 6	pył ogółem	0,001	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,001	0,0002
		dwutlenek siarki	0,0035	0,0007
		tlenki azotu jako NO2	0,014	0,0028
		tlenek węgla	1,208	0,2416
		benzen	0,05	0,01
		toluen	0,01	0,002
		etylobenzen	0,008	0,0016
		ksylen	0,015	0,003
		styren	0,005	0,001
		węglowodory alifatyczne	0,642	0,1284
		węglowodory aromatyczne	0,32	0,064
E-24	Odciaż awaryjny nr 7	pył ogółem	0,001	0,0002
		-w tym pył do 10 µm	0,001	0,0002
		dwutlenek siarki	0,0035	0,0007
		tlenki azotu jako NO2	0,014	0,0028
		tlenek węgla	1,208	0,2416
		benzen	0,05	0,01
		toluen	0,01	0,002
		etylobenzen	0,008	0,0016
		ksylen	0,015	0,003
		styren	0,005	0,001
		węglowodory alifatyczne	0,642	0,1284
		węglowodory aromatyczne	0,32	0,064
E-25	Odciaż z maszyny M3022	pył ogółem	0,0020	0,017
		-w tym pył do 10 µm	0,0020	0,017
		dwutlenek siarki	0,0140	0,1176
		tlenki azotu jako NO2	0,242	2,033
		tlenek węgla	0,9590	8,055
		benzen	0,0089	0,0075
		toluen	0,0023	0,0193
		etylobenzen	0,0014	0,0118
		ksylen	0,0027	0,0117
		styren	0,0013	0,0011

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja mak kg/h	Emisja roczna Mg/rok
E-26	Odciał z maszyny M3024	węglowodory alifatyczne	0,0202	0,1700
		węglowodory aromatyczne	0,0095	0,0798
		pył ogółem	0,0020	0,017
		-w tym pył do 10 µm	0,0020	0,017
		dwutlenek siarki	0,0140	0,1176
		tlenki azotu jako NO ₂	0,242	2,033
		tlenek węgla	0,9590	8,055
		benzen	0,0089	0,0075
		toluen	0,0023	0,0193
		etylobenzen	0,0014	0,0118
		ksylen	0,0027	0,0117
		styren	0,0013	0,0011
		węglowodory alifatyczne	0,0202	0,1700
		węglowodory aromatyczne	0,0095	0,0798

II. 3. Warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza:

Charakterystyka emitatorów

Numer emitatora	Opis emitatora	Wysokość emitatora n.p.t.	Średnica emitatora	Czas pracy	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	Odciąg awaryjny z maszyny M3021	10	0,7	200	3 500
Emitor E – 24	Odciąg awaryjny z maszyny M3023	10	0,7	200	3 500
Emitor E – 25	Odciąg awaryjny z maszyny M3022	13,5	0,8	8400	20 000
Emitor E – 26	Odciąg awaryjny z maszyny M3024	13,5	0,8	8400	20 000

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 6 grudnia 2012 r. o zmianę decyzji Wojewody Małopolskiego, znak: ŚR.III.JD.6663-32-06 z dnia 21.12.2006 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 24.11.2010 r. znak: SW.IISCh.7673/2-22/10 i z dnia 25.11.2011 r. znak: SR-II.7222.2.17.2012 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 od-

działać 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).

Przedmiotem zmian ww. decyzji jest:

- utworzenie dwóch nowych emitorów E – 25 i E – 26 odprowadzających zanieczyszczone powietrze poprzez nowe dopalacze zintegrowane z maszynami M3022 (emitor E – 25) i M3024 (emitor E – 26)
- zmiana warunków wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza:

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. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późniejszymi zmianami). W efekcie zainstalowania dwóch nowych emitorów (E-25 i E-26) nieznacznemu zwiększeniu ulegnie łączna emisja roczna niektórych zanieczyszczeń z wyjątkiem tlenku węgla, benzenu, styrenu i etylobenzenu, których emisja wzrosła o ok. 100 %, nie powodując przekroczenia dopuszczalnych norm stężeń tych substancji w powietrzu atmosferycznym.

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 decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 24.11.2010 r. znak: SW.IISCh.7673/2-22/10 i z dnia 25.11.2011 r. znak: SR-II.7222.2.17.2012 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 uiszcza bezgotówkowo, dnia 29.11.2012 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: Bank Pekao S.A. 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000.

Otrzymują:

Inspektor
ds. ochrony powietrza
RR Donnelley Europe Sp. z o.o.
ul. Obrońców Modlina 11
30-733 Kraków,
18.04.2013
2. SR-II aa.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Plac Szczepański 6, 31-011 Kraków
3. Prezydent Miasta Krakowa
Pl. Wszystkich Świętych ¾
31-004 Kraków

Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Anna Szczepińska
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
Departamentu Środowiska, Rolnictwa i Geodezji
Zaskarżenia niniejszej decyzji
w czasie i trybie ustawowo
zgodnie z art. 179 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.02.2013 r.
11.02.2013 r.
i podlega wykonaniu

Kraków, dnia 13.02.2013 r.

Inspektor
ds. ochrony powietrza
Stanisław Chrzanowski

Wzrostek Korystanta ze Środowiska
Piotr Łyszko

