



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.108.2016

Poznań, dnia 31 lipca 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a ust. 7, art. 211 ust. 1 pkt 1, pkt 6 i pkt 7, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Malta-Decor sp. z o.o., ul. Wołkowska 32, 61-132 Poznań

ORZEKAM

Zmieni decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/05 z dnia 20.01.2006 r., udzielającą Fabryce Papieru Malta-Decor S.A., ul. Wołkowska 32, 61-132 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru, zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/06 z dnia 31.01.2007 r., decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-103/08 z dnia 15.10.2008 r., znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 20.12.2013 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 9.01.2014 r.), znak: DSR-II-1.7222.166.2014 z dnia 18.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.9.2015 z dnia 2.04.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), w następującym zakresie:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

I. Rodzaj i parametry instalacji.

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do produkcji papieru na terenie Malta-Decor sp. z o.o. ul. Wołkowska 32 61-132 Poznań	ust. 6 pkt 1 lit. b	Zdolność produkcyjna 300 Mg na dobę	Malta-Decor sp. z o.o. ul. Wołkowska 32 61-132 Poznań NIP: 701-03-53-287 REGON: 14628299

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

1.1. Opis instalacji

Malta-Decor sp. z o.o. prowadzi działalność w zakresie produkcji papieru dekoracyjnego. Instalację objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego stanowią:

- linia do produkcji papieru dekoracyjnego MP1,
- linia do produkcji papieru dekoracyjnego MP2,
- linia do produkcji papieru dekoracyjnego MP4.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- Głównym celem działalności związanej z eksploatacją instalacji jest produkcja papieru, która odbywa się wyłącznie z zastosowaniem masy włóknistej wyprodukowanej w innych zakładach (produkcja niezintegrowana). Do jego produkcji wykorzystywane są preparaty, które zawierają w swoim składzie substancje lotne (węglowodory oraz glikol etylenowy).
- Produkcja papieru prowadzona jest na liniach MP1, MP2 i MP4.

Linia MP1 wyposażona w krajarkę papieru wraz z filtrem pulsacyjnym, oraz stację AURA wraz zainstalowanym kotłem typu AKL 102 służącym do podgrzewania oleju termalnego wykorzystywanego do grzania gładziarki (kalandra) papieru.

Linia MP2 wyposażona w wytwornicę pary służącą do celów wytwarzania pary nasyconej wykorzystywaną do grzania walca gładziarki (kalandra) papieru.

Linia MP4 wyposażona w stację AURA wraz zainstalowanym kotłem typu AKL 404G służącym do celów podgrzewania oleju termalnego wykorzystywanego do grzania gładziarki (kalandra) papieru.

- c. Znajdująca się na terenie Zakładu kotłownia parowa służy do produkcji pary nasyconej wykorzystywanej w liniach MP1, MP2 oraz MP4. Kotłownia zasila głównie linie w niewielkim stopniu, ciepło uzyskane w kotłowni wykorzystywane jest do celów grzewczych pomieszczeń socjalno – biurowych.

W skład kotłowni wchodzi:

- 1 kocioł LOOS ZFR – 28000 o mocy nominalnej 16,4 MW (moc cieplna 17,08 MW) opalany gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim. Kocioł jest wyposażony w układ automatycznego odmulania i odsalania, za czopuchem kotła zainstalowany jest ekonomizer służący do odzysku ciepła ze spalin.
- 2 kotły SEFAKO – SĘDZISZÓW Sp. z o.o. EOG 5.23 o mocy nominalnej 5,230 MW każdy (moc cieplna każdego z kotłów - 5,56 MW) opalane gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim. Kotły są wyposażone w układ automatycznego odmulania i odsalania, za czopuchami kotłów zainstalowane są ekonomizery służące do odzysku ciepła ze spalin.

Do uzdatniania wody kotłowej wykorzystywane są preparaty, w których znajdują się niewielkie ilości substancji lotnych 2-aminooanolu oraz cykloheksyloaminy. Pomieszczenie kotłowni zaopatrzone jest w wentylację grawitacyjną.

Wraz z kotłownią sprzężone są następujące układy składowe:

- sieć zasilająca kotłownię w gaz ziemny GZ-50,
 - sieć zasilająca kotłownię w olej opałowy lekki, w skład której wchodzi: dwa zbiorniki dwupłaszczowe wyposażone w „mokry system kontroli przecieku” włączony w układ elektryczny i dający sygnał do urządzenia optycznego w kotłowni, stacja pomp rozładowniczych składająca się z dwóch pomp śrubowych – cyrkulacyjnych rurociągu oraz dwóch filtrów ssawnych, pojemność każdego ze zbiorników wynosi 100 m³,
 - stacja uzdatniania wody kotłowej.
- d. W budynku przepompowni, znajdują się 3 agregaty tłoczące. Agregaty służą jako awaryjne pompy wodne podczas pożaru.
- e. Stanowiska do ładowania akumulatorów wózków widłowych (3 szt.) – celem zapewnienia bezawaryjnej pracy wózków widłowych napędzanych elektrycznie, w halach MP1 oraz MP2 znajdują się stanowiska do ładowania akumulatorów wózków widłowych wraz z niezbędnymi układami prostownikowymi.
- f. W wyniku pracy instalacji ścieki technologiczne podczyszczane są w zakładowej oczyszczalni mechaniczno – chemicznej.

2. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

II. Rodzaj i ilość wykorzystanej energii, paliw, surowców i materiałów.

Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Ilość
Energia elektryczna	12 1802,3 MWh/rok
Gaz wysokometanowy	27 375 000 m³/rok
Olej opałowy lekki	24 779 m³/rok
Woda	1 716 960 m ³ /rok
Celuloza	85 313,16 Mg/rok
Biel tytanowa	31 233,69 Mg/rok
Żywyce	12 549,08 Mg/rok
Pigmenty nieorganiczne	1 880,59 Mg/rok
Pigmenty organiczne	72,159 Mg/rok
Surowce dodatkowe	12 368,87 Mg/rok

3. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2010 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, kwasu siarkowego (VI), węglowodorów aromatycznych, glikolu etylenowego oraz węglowodorów alifatycznych - związanych z produkcją papieru o zdolności produkcyjnej instalacji określonej w punkcie I niniejszego pozwolenia z trzech linii do produkcji papieru dekoracyjnego (MP1, MP2 i MP4), kotłowni parowej (trzy kotły), wytwornicy ciepłego powietrza w pomieszczeniu oczyszczalni ścieków oraz stanowiska ładowania akumulatorów. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem 23 emitorów.

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Źródło emisji	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						
			Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ochrony powietrza
Linia MP1									
EMP1 ¹	Krajarka papieru	pionowy	zadaszony	3,0	0,3x0,2	0	293	8 760	odpylacz SCHEUCH
EMP1 ²	Kocioł AKL 102G	pionowy	otwarty	12,5	0,16	4,02	475	8 760	brak
EMP1 ³	Wentylacja ogólna przy maszynie MP1	pionowy	zadaszony	12,45	1,35x1,35	0	293	8 760	brak
EMP1 ⁴				12,45	1,35x1,35	0	293	8 760	brak
EMP1 ⁵				12,45	1,35x1,35	0	293	8 760	brak
Linia MP2									
EMP2 ¹	Wytwornica pary DAMPFIX	pionowy	otwarty	9,5	0,3	4,77	475	8 760	brak
EMP2 ³	Wentylacja ogólna przy maszynie MP2	pionowy	zadaszony	22,8	1,20x0,80	0	293	8 760	brak
EMP2 ⁴				22,8	1,20x0,80	0	293	8 760	brak
EMP2 ⁵				22,8	1,20x0,80	0	293	8 760	brak
Linia MP4									
EMP4 ¹	Kocioł AKL 404G	pionowy	otwarty	14,0	0,25	5,49	475	8 760	brak
EMP4 ³	Wentylacja ogólna przy maszynie MP4	pionowy	zadaszony	13,5	1,40x1,40	0	293	8 760	brak
EMP4 ⁴				13,5	1,40x1,40	0	293	8 760	brak

Stanowiska ładowania akumulatorów									
Eww ¹	Ładowanie akumulatorów	pionowy	zadaszony	8,0	0,25	0	293	3 960	brak
Eww ²	Ładowanie akumulatorów	pionowy	zadaszony	3,0	0,12x0,15	0	293	3 960	brak
Eww ³	Ładowanie akumulatorów	pionowy	zadaszony	5,0	0,25x0,25	0	293	3 960	brak
Kotłownia (kotły parowe) i magazynowanie paliwa									
EK-1	Kocioł parowy LOOS ZFR - 28000 o mocy cieplnej 17,08 MW spalanie gazu ziemnego /spalanie oleju opałowego	pionowy	otwarty	41,7	1,0	10,84	450	8 760	brak
EK-2	Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 o mocy cieplnej 5,56 MW spalanie gazu ziemnego /spalanie oleju opałowego	pionowy	otwarty	41,7	0,8	5,10	400	8 760	brak
EK-3	Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 o mocy cieplnej 5,56 MW spalanie gazu ziemnego /spalanie oleju opałowego	pionowy	otwarty	22	0,8	5,10	400	8 760	brak
EZ-1	Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	pionowy	zadaszony	3,0	0,2	0	297	2	brak
EZ-2	Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	pionowy	zadaszony	3,0	0,2	0	297	2	brak
EZ-3	Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	pionowy	zadaszony	3,0	0,2	0	297	2	brak
EZ-4	Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	pionowy	zadaszony	3,0	0,2	0	297	2	brak
Pomieszczenie oczyszczalni ścieków									
Eos ¹	Wytwornica ciepłego powietrza HELYO	pionowy	zadaszony	4,0	0,2	0	327	4 380	brak

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			kg/h	mg/m ³ u [*]
Linia MP1				
Krajarka papieru	EMP1 ¹	Pył ²⁾	0,067	-
		Pył zawieszony PM10	0,067	-
Kocioł AKL 102G	EMP1 ²	Dwutlenek azotu	0,01786	-
		Dwutlenek siarki	0,001116	-
		Pył ²⁾	0,0002093	-
		Pył zawieszony PM10	0,0002093	-
		Tlenek węgla	0,00502	-
Wentylacja ogólna przy maszynie MP1	EMP1 ³ EMP1 ⁴ EMP1 ⁵	Glikol etylenowy	0,0251	-
		Węglowodory alifatyczne	0,0022	-
		Węglowodory aromatyczne	0,004	-
Linia MP2				
Wytwornica pary DAMPPFIX	EMP2 ¹	Dwutlenek azotu	0,0523	-
		Dwutlenek siarki	0,00326	-
		Pył ²⁾	0,00061	-
		Pył zawieszony PM10	0,00061	-
		Tlenek węgla	0,01308	-
Wentylacja ogólna przy maszynie MP2	EMP2 ³ EMP2 ⁴ EMP2 ⁵	Glikol etylenowy	0,0251	-
		Węglowodory alifatyczne	0,0022	-
		Węglowodory aromatyczne	0,571	-
Linia MP4				
Kocioł AKL 404G	EMP4 ¹	Dwutlenek azotu	0,0595	-
		Dwutlenek siarki	0,00372	-
		Pył ²⁾	0,000698	-
		Pył zawieszony PM10	0,000698	-
		Tlenek węgla	0,01674	-
Wentylacja ogólna przy maszynie MP4	EMP4 ³ EMP4 ⁴	Glikol etylenowy	0,0377	-
		Węglowodory aromatyczne	0,565	-
Stanowiska ładowania akumulatorów				
Ładowanie akumulatorów	Eww ¹	Kwas siarkowy (VI)	0,003	-
Ładowanie akumulatorów	Eww ²	Kwas siarkowy (VI)	0,003	-
Ładowanie akumulatorów	Eww ³	Kwas siarkowy (VI)	0,003	-
Kotłownia (kotły parowe) i magazynowanie paliwa				
Kocioł parowy LOOS ZFR - 28000 spalanie gazu ziemnego	EK-1	Dwutlenek azotu	-	300
		Dwutlenek siarki	-	35
		Pył ²⁾	-	5
Kocioł parowy LOOS ZFR - 28000 spalanie oleju opałowego		Dwutlenek azotu	-	400
		Dwutlenek siarki	-	850
		Pył ²⁾	-	100
Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 spalanie gazu ziemnego	EK-2	Dwutlenek azotu	-	300
		Dwutlenek siarki	-	35
		Pył ²⁾	-	5

Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 spalanie oleju opałowego		Dwutlenek azotu	-	400
		Dwutlenek siarki	-	850
		Pył ²⁾	-	100
Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 spalanie gazu ziemnego	EK-3	Dwutlenek azotu	-	300
		Dwutlenek siarki	-	35
		Pył ²⁾	-	5
Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 spalanie oleju opałowego	EK-3	Dwutlenek azotu	-	400
		Dwutlenek siarki	-	850
		Pył ²⁾	-	100
Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-1	Węglowodory alifatyczne	0,0187	-
		Węglowodory aromatyczne	0,0033	-
Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-2	Węglowodory alifatyczne	0,0187	-
		Węglowodory aromatyczne	0,0033	-
Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-3	Węglowodory alifatyczne	0,0187	-
		Węglowodory aromatyczne	0,0033	-
Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-4	Węglowodory alifatyczne	0,0187	-
		Węglowodory aromatyczne	0,0033	-
Pomieszczenie oczyszczalni ścieków				
Wytwornica ciepłego powietrza HELYO	Eos ¹⁾	Dwutlenek azotu	0,026	-
		Dwutlenek siarki	0,062	-
		Pył ²⁾	0,001	-
		Pył zawieszony PM10	0,001	-
		Tlenek węgla	0,007	-

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego emitora

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

³⁾ standardy emisyjne dwutlenku siarki, tlenków azotu i pyłu ze spalania paliw płynnych lub gazowych określono zgodnie z załącznikiem nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546)

V.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Pył ¹⁾ w tym:	18,49
Pył zawieszony PM10	18,49
Pył zawieszony PM2,5	18,49
Dwutlenek siarki	152,3
Dwutlenek azotu	72,8
Tlenek węgla	9,06
Kwas siarkowy	0,0356
Węglowodory aromatyczne	25,01
Węglowodory alifatyczne	0,1261
Glikol etylenowy	1,98

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Na emitorach EK-1, EK-2, EK-3, E_{MP1}^2 , E_{MP2}^1 , E_{MP4}^1 zamontowane są stanowiska pomiarowe spełniające wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

Na pozostałych emitorach (E_{os}^1 , E_{MP1}^1 , E_{MP1}^3 , E_{MP1}^4 , E_{MP1}^5 , E_{MP2}^3 , E_{MP2}^4 , E_{MP2}^5 , E_{MP4}^3 , E_{MP4}^4 , E_{ww}^1 , E_{ww}^2 , E_{ww}^3 , EZ-1, EZ-2, EZ-3, EZ-4) brak możliwości zamontowania stanowisk pomiarowych spełniających wymagania Polskich Norm.

4. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się punkt V.2.2.

5. Punkt V.2.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.2.3. Ścieki przemysłowe.

a. Ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzące z instalacji do produkcji papieru dekoracyjnego przeznaczonego do produkcji laminatów wykorzystywanych w przemyśle płyt wiórowych i drewnopodobnych, po podczyszczeniu w zakładowej podczyszczalni ścieków wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych, będącej własnością AQUANET S. A.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 230 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 5\,064 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 1\,848\,360 \text{ m}^3/\text{r.}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
Substancje z wykazu I		
Rtęć	0,05 - średnia miesięczna	mg/dm ³
Substancje z wykazu II		
Arsen	0,5	mg/dm ³
Chrom 6+	0,2	mg/dm ³
Cynk	3,0	mg/dm ³
Miedź	0,5	mg/dm ³
Nikiel	1,0	mg/dm ³
Ołów	0,5	mg/dm ³
Fenole lotne	15,0	mg/dm ³
Fosfor ogólny	10,0	mg/dm ³
Węglowodory ropopochodne	15,0	mg/dm ³
Cyjanki wolne	0,5	mg/dm ³
Cyjanki związane	5,0	mg/dm ³
Fluorki	20,0	mg/dm ³
Azot amonowy	100,0	mg/dm ³

6. Punkt V.4.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu		Czas pracy pojedynczego źródła hałasu (h)	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	3_z3	Próżnia MP2	16	8
2.	5_z5	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
3.	6_z6	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
4.	7_z7	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8

5.	8_z8	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
6.	9_z9	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
7.	9.1_n1	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
8.	10_z12	Rekuperator – na MP1	16	8
9.	11_z13	Wentylator rekuperatora MP1	16	8
10.	13_n3	Próżnia MP1 – wylot	16	8
11.	14_n4	Wylot – niska próżnia MP1	16	8
12.	23_08	Wydmuch pomp próżniowych/1	16	8
13.	25_n9	Rekuperacja MP4	16	8
14.	26_n10	Rekuperacja MP4	16	8
15.	Kot	Kotłownia	16	8
16.	MP2	Hala Maszyny Papierniczej	16	8
17.	Spp	Stacja pomp próżniowych	16	8
18.	PMP1	Przybudówka MP1	16	8
19.	Spr	Sprężarkownia	16	8
20.	MP4	Hala maszyny papierniczej MP2	16	8
21.	Trafo	Trafostacja	16	8
22.	Pm	Przygotowanie masy	16	8

7. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się pkt VII.1.

8. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się pkt VII.4.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/05 z dnia 20.01.2006 r., udzielającej Fabryce Papieru Malta – Decor S.A. zlokalizowanej w Poznaniu przy ul Wołkowyskiej 32, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru zmienionej decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/06 z dnia 31.01.2007 r., decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-103/08 z dnia 15.10.2008 r., znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 20.12.2013 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 9.01.2014 r.), znak: DSR-II-1.7222.166.2014 z dnia 18.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.9.2015, z dnia 2.04.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/05 z dnia 20.01.2006 r., udzielającą Fabryce Papieru Malta – Decor S.A. zlokalizowanej w Poznaniu przy ul Wołkowyskiej 32, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/06 z dnia 31.01.2007 r., decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-103/08 z dnia 15.10.2008 r., znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 20.12.2013 r. – (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 9.01.2014 r.), znak: DSR-II-1.7222.166.2014 z dnia 18.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.9.2015 z dnia 2.04.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).

UZASADNIENIE

Malta – Decor sp. z o.o. z siedzibą ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań, w dniu 2.08.2016 r., złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/05 z dnia 20.01.2006 r., udzielającej Fabryce Papieru Malta – Decor S.A. zlokalizowanej w Poznaniu przy ul. Wołkowyskiej 32. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru zmienionej decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/06 z dnia 31.01.2007 r., decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-103/08 z dnia 15.10.2008 r., znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 20.12.2013 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 9.01.2014 r.), znak: DSR-II-1.7222.166.2014 z dnia 18.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.9.2015 z dnia 2.04.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 1 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 20 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz nie została pobrana opłata rejestracyjna.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku prowadzonego postępowania wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych ponadto 4 krotnie wezwano do przedstawienia wyjaśnień merytorycznych wniosku. Powyższe braki i wyjaśnienia zostały przedłożone w wymaganym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.108.2016 z dnia 29.12.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W związku z przedłożeniem przez Prowadzącego instalację dodatkowych wyjaśnień tutejszy organ pismem znak: DSR-II-1.7222.108.2016 z dnia 12.07.2017 r. na podstawie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego ponownie zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania. Prowadzący instalację nie skorzystał z tego uprawnienia.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego, złożony wskutek zaleceń wynikających z wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.2.2015 z dnia 19.01.2016 r. podsumowującej przeprowadzoną zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, analizą pozwolenia.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza jest związana z zaprzestaniem eksploatacji linii Leimprese, zmianą rodzaju gazu wykorzystywanego do produkcji pary technologicznej, wydłużeniem czasu pracy maszyn papierniczych oraz usunięciem z zapisów decyzji agregatów p-poż, które zgodnie z wnioskiem Strony nie stanowią części przedmiotowej instalacji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji do produkcji papieru na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z pracą linii MP1, MP2 i MP4, eksploatacją stanowiska ładowania akumulatorów, kotłowni parowej i magazynowania paliw, pomieszczenia oczyszczalni ścieków oraz agregatów tłoczących p-poż (stanowiących odrębną instalację).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Ponadto we wniosku wskazano, że instalacja spalania paliw dotrzymuje standardów emisyjnych z instalacji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2014 r., poz. 1546).

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki czas występowania, określono w niniejszej decyzji, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza ze źródeł energetycznych (1 kocioł parowy LOOS ZFR - 28000 oraz 2 kotły parowe SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23) określono zgodnie z załącznikiem nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546) dla każdego rodzaju spalanej paliwa (gaz ziemny i olej opałowy).

Emitory: EK-1, EK-2, EK-3, EM_{P1}^2 , EM_{P2}^1 , EM_{P4}^1 wyposażone są w punkty pomiarowe spełniające wymogi polskich norm. Na pozostałych emitorach brak możliwości technicznych lokalizacji stanowisk pomiarowych spełniających wymogi polskich norm.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania pomiarów wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki wodno – ściekowej podyktowana jest dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa.

Na podstawie art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko, zastosowane środki uniemożliwiają zanieczyszczenie wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zmiana w zakresie emisji hałasu do środowiska obejmuje wykreślenie źródeł emisji hałasu nie powiązanych technologicznie z instalacją do produkcji papieru oraz dopisaniu nowych źródeł hałasu. Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji: Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/05 z dnia 20.01.2006 r. ze zmianami przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Jarosław Sobczak
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Malta-Decor sp. z o.o.
ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań
2. Minister Środowiska (na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2