

DECYZJA

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23) oraz art., art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.07.2015 roku dla firmy PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. Marii Skłodowskiej-Curie 87a, 87-100 Toruń w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki substancji przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg zlokalizowanej na terenie zakładu w Toruniu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 87a

orzekam:

I. udzielić PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. Marii Skłodowskiej-Curie 87a, 87-100 Toruń pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do powierzchniowej obróbki substancji przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę albo 200 ton rocznie, zlokalizowanej na terenie zakładu w Toruniu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 87a, na działkach nr 157/10, 157/12 w obrębie 0045 w Toruniu i objąć pozwoleniem zintegrowanym następujące obiekty:

- wydział drukowania z zainstalowanymi drukarkami: 8 – kolorowa drukarka SOMA PREMIA, 8 – kolorowa drukarka SOMA MIDI, 6 – kolorowa drukarka VTECO CORAL, 4 – kolorowa drukarka BIELLONI, powlekkarka do kleju.
- wydział formowania i zgrzewania z zainstalowanymi 18 urządzeniami zgrzewającymi w (tym 6 zgrzewarek firmy SCAE, 4 zgrzewarki firmy HEMINGSTONE, 5 zgrzewarek firmy MAMATA, 2 zgrzewarki firmy DeBERNARDI i 1 zgrzewarka firmy LEMO, na których są produkowane koperty z folii oraz torby i woreczki.

II. Określić rodzaj prowadzonej działalności i warunki eksploatacyjne instalacji.**II.1. Rodzaj prowadzonej działalności.**

PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej-Curie 87a, 87-100 Toruń, prowadzi działalność na podstawie wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego numer KRS 0000451573, NIP 8792669880, REGON 341396100. Zgodnie z KRS podstawowymi przedmiotami działalności PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń jest między innymi:

- produkcja opakowań z tworzyw sztucznych,
- produkcja pozostałych wyrobów z tworzyw sztucznych.

PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej-Curie 87a, 87-100 Toruń zajmuje się produkcją opakowań z tworzyw sztucznych (z polietylenu) oraz wykonywaniem nadruków na folii.

II.2. Rodzaj i parametry instalacji.

W skład instalacji IPPC, dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego, wchodzi:

- wydział drukowania z zainstalowanymi drukarkami: 8 – kolorowa drukarka SOMA PREMIA, 8 – kolorowa drukarka SOMA MIDI, 6 – kolorowa drukarka VTECO CORAL, 4 – kolorowa drukarka BIELLONI, powlekarstwo do kleju.
- wydział formowania i zgrzewania z zainstalowanymi 18 urządzeniami zgrzewającymi w tym 6 zgrzewarek firmy SCAE, 4 zgrzewarki firmy HEMINGSTONE, 5 zgrzewarek firmy MAMATA, 2 zgrzewarki firmy DeBERNARDI i 1 zgrzewarka firmy LEMO, na których są produkowane koperty z folii oraz torby i woreczki.

II.2.1. Szczegółowa charakterystyka instalacji

Cała instalacja IPPC należąca do PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń znajduje się we fragmencie zmodernizowanej i przystosowanej na potrzeby produkcji opakowań z tworzyw sztucznych hali produkcyjnej po byłych zakładach Elany. PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń zajmuje się wykonywaniem nadruków na folii i zgrzewaniem opakowań foliowych. Na terenie firmy nie jest wytwarzana folia.

Drukowanie odbywa się w następujący sposób: zwój folii założony zostaje do maszyny drukującej, jednocześnie do urządzenia podawane są farby. Farby podawane są bezpośrednio z fabrycznych pojemników, ułożonych poza maszyną. Pojemniki z farbą podłączane będą do maszyny szczelną instalacją, a urządzenie drukujące automatycznie pobiera odpowiednią ilość gotowej farby. W PLAST-FARB nie będzie odbywało się mieszanie ani rozcieńczanie farb, gdyż proces ten odbywa się u producenta farb. Niezużyta reszta farby po zakończeniu druku jest odsysana ponownie do pojemników. Parametry farb są na bieżąco monitorowane (termiczne, pod względem odczynnika pH, barwa,).

W trakcie drukowania (pomiędzy nakładaniem kolejnych kolorów) i po zakończeniu drukowania folia zostaje poddawana suszeniu. System suszenia składa się z dwóch niezależnych obiegów powietrza – jeden dla suszenia pomiędzy zespołami drukującymi a drugi w tunelu suszącym po zakończeniu druku. Następnie zadrukowana folia zostaje schłodzona, a na koniec zostaje nawinięta na zwoje.

Po zakończeniu drukowania danej partii urządzenia są myte a zanieczyszczony rozpuszczalnik jest oddawany do regeneracji (destylowanie).

Końcowym etapem produkcji będzie formowanie i zgrzewanie opakowań. Proces ten to m.in. tworzenie fałd, tworzenie zgrzewów wzdłużnych, perforowanie, krawędziowanie folii, wycinanie otworów i dogrzewanie uchwyty.

Jest zainstalowane 18 szt. urządzeń zgrzewających, na których będą produkowane koperty z folii, oraz torby i woreczki. Na urządzeniach tych folia będzie odwijana z roli, a następnie składana i zgrzewana w taki sposób, by powstał pożądany wyrób. Zgrzewanie następuje w wyniku krótkotrwałego przykładania do folii rozgrzanych elektrod.

W zakładzie odbywać się będzie także produkcja taśm klejących, polegająca na pokrywaniu folii specjalnym klejem, cięciu jej na wąskie pasy i nawijaniu na rolki.

PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń posiada na swoich obiektach instalacje rewersyjnego reaktora katalitycznego RCO służąca do redukcji LZO (Lotnych Związków Organicznych) zawartych w rozpuszczalnikach i farbach o co najmniej 97 % (gwarantowane przez producenta instalacji stężenie LZO po redukcji to 50 mg/m³), tym samym zapewni dotrzymanie obowiązujących standardów emisyjnych i ograniczy emisję LZO do powietrza.

II.3. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska.

Wszystkie stacjonarne źródła hałasu działające na terenie PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa traktowane są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) jako „instalacje i pozostałe obiekty i grupy źródeł hałasu”. W przypadku PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa istotne źródła emisji hałasu do środowiska, znajdują się na dachu hali i wewnątrz hali produkcyjnej.

W tabeli zestawione zostały źródła hałasu z wyliczonymi wartościami równoważnego poziomu mocy akustycznej:

Lp.	Symbol	Opis	LAW[dB]	Czas pracy źródeł hałasu w normowanym przedziale czasu odniesienia		LAWr dzień [dB]	LAW noc [dB]
				pora dzienna 8 h	pora nocna 1 h		
1	E1	Wylot instalacji dopalacza RCO	90	8	1	90	90
2	E2	wylot dachowy	80	8	1	80	80
3	E3	wylot dachowy	80	8	1	80	80
4	E4	wylot dachowy	80	8	1	80	80
5	E5	wylot dachowy	80	8	1	80	80
6	E6	wylot dachowy	80	8	1	80	80
7	E7	wylot dachowy	80	8	1	80	80
8	E8	wylot dachowy	80	8	1	80	80
9	E9	Instalacja klimatyzacyjna	90	8	1	90	90
10	B2	hala część wysoka	100 Db przegroda 43 dB co daje 57dB	8	1	57	57
11	B1	hala część niska	185 Db przegroda 35 dB co daje 50dB	8	1	50	50

II.4. Charakterystyka gospodarki wodno-ściekowej

PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń (instalacja IPPC) zaopatruje się w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. W skali roku ilość pobieranej wody będzie wynosić około 2500 m³. PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa pobiera wodę wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe. Pobór wody jest równomierny. W omawianym przypadku, przy ilości pobieranej wody nie ma zastosowanie pojęcie rozruchu, awarii itp. PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa nie pobiera wody na potrzeby produkcyjne z własnych ujęć wód podziemnych ani ujęć wód powierzchniowych tym samym nie występuje bezpośrednie oddziaływanie na środowisko. PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń (instalacja IPPC) nie odprowadza do wód albo ziemi ścieków socjalno-bytowych lub ścieków przemysłowych. W wyniku prowadzonych procesów technologicznych nie powstają ścieki przemysłowe w rozumieniu przepisów art.9 ust.1 pkt 17 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo Wodne (Dz.U. z 2015r., poz.469 ze zm.). Ścieki socjalno-bytowe są odprowadzane do istniejącej sieci urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu. Wody deszczowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych są odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej.

III. Określić rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń zużywa następujące ilości surowców i energii:

- gaz ziemny – około 250000 m³/rok
- energia elektryczna – 10000 MWh/rok
- farby drukarskie na bazie etylenu - 250 Mg
- farby drukarskie wodne – 50 Mg
- rozpuszczalniki organiczne. - 200 Mg
- kleje - 20 Mg
- folia polietylenowa -10000 Mg
- masa wytworzonych produktów – 9000 Mg różnego typu opakowań.

IV. Określić warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii:

IV.1. Dopuszczalne do wprowadzania do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów z instalacji IPPC:

Określa się dopuszczalne wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza dla instalacji IPPC PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń:

Lp	Źródła powstawania emisji pyłów i gazów	Urządzenia redukujące, skuteczność	Numer emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza	
					Emisja dopuszczalna gazów lub pyłów	Stężenie substancji
					kg/h	mg/Nm ³
1.	Wydział drukarni (8 – kolorowa drukarka SOMA PREMIA, 8 – kolorowa drukarka SOMA MIDI, 6 – kolorowa drukarka VTECO CORAL, 4 – kolorowa drukarka BIELLONI, powlekarka do kleju)	reaktor katalityczny RCO, >97%	E-1	LZO wyrażone jako C - S ₁	-	100
				S ₂	-	20%
				Pył = PM10 = PM2,5	0,000015	
				Dwutlenek azotu	0,0456	-
				Tlenek węgla	0,009	-
				Dwutlenek siarki	0,0024	-
2.	Wydział drukarni (mieszalnia farb).	brak	E-2	Octan etylu	0,0046	-
3.	Wydział drukarni (magazyn farb).	brak	E-3	Octan etylu	0,0046	-
4.	Wydział formowania i zgrzewania. 2 zgrzewarki firmy Mamata, 2 zgrzewarki firmy DeBernardi.	brak	E-4	Octan etylu	0,001	-
5.	Wydział formowania i zgrzewania. 1 zgrzewarka firmy Mamata, 2 zgrzewarki firmy Lemo, 1 zgrzewarka firmy Scae, 1 zgrzewarka firmy Hemingstone.	brak	E-5	Octan etylu	0,001	-
6.	Wydział formowania i zgrzewania. 1 zgrzewarka firmy DeBernardi, 3 zgrzewarki firmy Scae.	brak	E-6	Octan etylu	0,001	-
7.	Wydział formowania i zgrzewania. 2 zgrzewarki firmy Mamata, 1 zgrzewarka firmy Scae, 1 zgrzewarka firmy Hemingstone.	brak	E-7	Octan etylu	0,001	-

Prezydent Miasta Torunia

Lp	Źródła powstawania emisji pyłów i gazów	Urządzenia redukujące, skuteczność	Numer emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza	
					Emisja dopuszczalna gazów lub pyłów	Stężenie substancji
					kg/h	mg/Nm ³
8.	Wydział formowania i zgrzewania. 2 zgrzewarki firmy Hemingstone.	brak	E-8	Octan etylu	0,001	-

Gazy odlotowe i substancje zanieczyszczające są odprowadzane do atmosfery emitarami o następujących parametrach:

Lp	Źródła powstawania emisji pyłów i gazów	Numer emitora	Dane dotyczące emitora					
			Wysokość	Średnica	Natężenie przepływu gazów odlotowych	Prędkość wylotu gazów	Temperatura gazów odlotowych	Czas pracy emitora w roku
			m	m	m ³ /h	m/s	K	h/rok
1.	Wydział drukarni (8 – kolorowa drukarka SOMA PREMIA, 8 – kolorowa drukarka SOMA MIDI, 6 – kolorowa drukarka VTECO CORAL, 4 – kolorowa drukarka BIELLONI, powlekarka do kleju)	E-1	20	0,6	18000	17,7	333	7200
2.	Wydział drukarni (mieszalnia farb).	E-2	10	0,6	3600	0 Emitor zadaszony	293	7200
3.	Wydział drukarni (magazyn farb).	E-3	10	0,6	3600	0 Emitor zadaszony	293	7200
4.	Wydział formowania i zgrzewania. 2 zgrzewarki firmy Mamata, 2 zgrzewarki firmy DeBernardi.	E-4	10	0,6	3600	0 Emitor zadaszony	293	7200
5.	Wydział formowania i zgrzewania. 1 zgrzewarka firmy Mamata, 2 zgrzewarki firmy Lemo, 1 zgrzewarka firmy Scae, 1 zgrzewarka firmy Hemingstone.	E-5	10	0,6	3600	0 Emitor zadaszony	293	7200
6.	Wydział formowania i zgrzewania. 1 zgrzewarka firmy DeBernardi, 3 zgrzewarki firmy Scae.	E-6	10	0,6	3600	0 Emitor zadaszony	293	7200
7.	Wydział formowania i zgrzewania. 2 zgrzewarki firmy Mamata, 1 zgrzewarka firmy Scae, 1 zgrzewarka firmy Hemingstone.	E-7	10	0,6	3600	0 Emitor zadaszony	293	7200

Lp	Źródła powstawania emisji pyłów i gazów	Numer emitora	Dane dotyczące emitora					
			Wysokość	Średnica	Nateżenie przepływu gazów odlotowych	Prędkość wylotu gazów	Temperatura gazów odlotowych	Czas pracy emitora w roku
			m	m	m ³ /h	m/s	K	h/rok
8.	Wydział formowania i zgrzewania. 2 zgrzewarki firmy Hemingstone.	E-8	10	0,6	3600	0 Emitor. zadaszony	293	7200

Określa się dopuszczalną emisję roczną dla instalacji IPPC PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń:

Substancja zanieczyszczająca	Roczna emisja dla całej instalacji IPPC
Etanol, numer CAS: 64-17-5	6,660 Mg/rok
Propan-2-ol, numer CAS: 67-63-0	0,225 Mg/rok
1-metoksypropan-2-ol, numer CAS: 107-98-2	2,250 Mg/rok
Octan etylu, numer CAS: 141-78-6	0,996 Mg/rok
1-etoksypropan-2-ol, numer CAS: 1569-02-4	1,350 Mg/rok
Octan propylu, numer CAS: 109-60-4	0,120 Mg/rok
metoksypropoksypropanol, numer CAS: 34590-94-8	0,162 Mg/rok
Pył ogółem, numer CAS: brak	0,0625 kg/rok
Pył zawieszony PM10, numer CAS: brak	0,0625 kg/rok
Pył zawieszony PM2,5, numer CAS: brak	0,0625 kg/rok
Tlenek węgla, numer CAS: 630-08-0	0,0375 Mg/rok
Dwutlenek azotu, numer CAS: 10102-44-0	0,190 Mg/rok
Dwutlenek siarki, numer CAS: 7446-09-05	0,010 Mg/rok

IV.2. Określam dopuszczalne wielkości poziomu hałasu przenikającego do środowiska.

Ustala się następujące dopuszczalne poziomy hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB:

- pora dnia – przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (w godzinach 6.00 – 22.00) – 55 dB,
- pora nocy – przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (w godzinach 22.00 – 6.00) – 45 dB.

IV.3. Określam warunki odprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji oraz warunki poboru wody.

Nie określa się. Przedsiębiorstwo nie wytwarza i nie odprowadza ścieków przemysłowych.

IV.4. Określam rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami

IV.4.1. Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

Udzielam PLAST-FARB Spółka z o.o. Spółka komandytowa pozwolenia na wytwarzanie następujących rodzajów odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczona do wytworzenia w ciągu roku w Mg
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	100,000
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,000
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10,000
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10,000
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1000,0
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,5
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0
15 01 04	Opakowania z metali	50,0
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	25,0
17 04 05	Żelazo i stal	100,0
17 04 07	Mieszanki metali	25,0

IV.4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce wytwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpady powstają w wyniku wykorzystywania do drukowania farb rozpuszczalnikowych oraz do mycia drukarek rozpuszczalników organicznych	Szczelne opakowania, opróżnione pojemniki po farbach. Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych, wewnątrz hali produkcyjnej przy magazynie farb, zamykane
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Naturalne zużycie wynikające z wykorzystywania maszyn i urządzeń.	Pojemniki spełniają wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi. Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych, wewnątrz hali produkcyjnej przy magazynie farb, zamykane

15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zniszczone	Odpady powstają w wyniku wykorzystywania do drukowania farb rozpuszczalnikowych pakowanych w opakowania	Szczelne kontenery. Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych, wewnątrz hali produkcyjnej przy magazynie farb, zamykane
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Powstają w wyniku wystąpienia wycieków olejów, rozlania farb lub są to ubrania robocze zanieczyszczone farbami lub olejami silnikowymi	Szczelne kontenery. Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych, wewnątrz hali produkcyjnej przy magazynie farb, zamykane
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne i złom komputerowy)	Naturalne zużycie lamp lub elementów komputerowych, lub części elektronicznych stosowanych maszyn i urządzeń.	Pojemniki (odpady w oryginalnych kartonowych opakowaniach, zabezpieczone przed zabrudzeniem i sfluczaniem). Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych, wewnątrz hali produkcyjnej przy magazynie farb, zamykane
Odpady inne niż niebezpieczne			
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady powstają w procesach produkcyjnych np. zła jakość dostarczonej folii, uszkodzenia na zgrzewarkach	Worki big bagi, Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne na hali produkcyjnej
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w-08-03-17	Zużycie naturalne	Szczelne opakowania, Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne na hali produkcyjnej
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady powstają w trakcie pakowania wyrobów lub lub rozpakowywania surowców	Worki big bagi. Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne na hali produkcyjnej
15 01 04	Opakowania z metali	Jak wyżej	Worki big bagi, Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne na hali produkcyjnej
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Np. zużyte ubrania robocze	Pojemniki (metalowe) na odpady Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne na hali produkcyjnej

Prezydent Miasta Torunia

17 04 05	Żelazo i stal	Elementy maszyn lub urządzeń popsute, wyeksploatowane, fragmenty instalacji wyciągowych	Pojemniki (metalowe) na odpady Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów na utwardzonym placu w pobliżu hali produkcyjnej
17 04 07	Mieszanki metali	Elementy maszyn lub urządzeń popsute, wyeksploatowane, fragmenty instalacji wyciągowych	Pojemniki (metalowe) na odpady Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów na utwardzonym placu w pobliżu hali produkcyjnej

Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilość odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania:

- zapewnienie zgodnego z zasadami ochrony środowiska odzysku, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu,
- zapewnienie zgodnego z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwiania odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi. Wytwórca odpadów ma także obowiązek:
 - stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi,
 - postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami,
 - w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami,
 - unieszkodliwiać odpady, które nie zostały poddane odzyskowi tak, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych,
 - w pierwszej kolejności poddawać odzyskowi lub unieszkodliwianiu odpady w miejscu ich powstawania,
 - odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwiane w miejscu ich powstawania, powinny być, uwzględniając najlepszą dostępną technikę lub technologię, o której mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, przekazywane do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione.

IV.4.3. Zobowiązać PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą w Toruniu przy ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń do:

- prowadzenia działań mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczeniu ich ilości,
- przekazywania wytworzonych odpadów do odzysku, gdy zaś jest to niemożliwe ze względów technologicznych bądź nieuzasadnione ze względów ekologicznych lub ekonomicznych odpady należy przekazać do unieszkodliwienia,
- prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów.

V. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości są realizowane po przez:

- Utrzymywanie wszystkich urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem we właściwym stanie technicznym, zapewniającym prawidłową eksploatację w oparciu i stosowne instrukcje.
- Regularny nadzór nad stanem technicznym instalacji poprzez konserwację i planowe remonty w celu ograniczenia zużycia energii, ilości powstających odpadów i emisji hałasu.
- Modernizacja maszyn i urządzeń wchodzących w skład linii technologicznych.
- Prowadzenie nadzoru nad procesami produkcji.
- Identyfikacja i stały nadzór nad urządzeniami zużywającymi największe ilości ciepła, wody, energii.
- Prowadzenie bilansu materiałowo – surowcowego, planowanie produkcji i zakupów komponentów w ilościach masowych.
- Prowadzenie monitoringu zużycia wody, surowców, energii, poziomu emisji odpadów.
- Zapewnienie stałego nadzoru na doborze surowców.
- Segregacja powstających odpadów w celu zapewnienia możliwości odzysku.
- Selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
- Wyłączanie silników środków transportu lub maszyn roboczych w przypadku braku potrzeby ich wykorzystania, np. podczas oczekiwania na rozładunek, podczas postoju.
- Szkolenie pracowników w zakresie oszczędnego wykorzystania surowców, wody i energii.
- Oszczędne wykorzystanie energii elektrycznej oraz ciepła poprzez ograniczenie przerw i przestojów do niezbędnego minimum.

VI. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Instalacja IPPC nie będzie funkcjonowała w warunkach odbiegających od normalnych. Praca wszystkich urządzeń będzie uzależniona od zapotrzebowania rynku na produkty, będzie zmienna, natomiast zmienność ta nie może być z góry zaplanowana. Za okresy funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych można uznać okresy przestoju, wynikające np. z awarii urządzeń, nie są to jednak okresy planowane. Sytuacje awaryjne w przypadku omawianej instalacji IPPC to:

- zanik napięcia,
- awaria urządzeń (wyłączenie z eksploatacji, w przypadku drukarek nastąpi chwilowy wyrzut zanieczyszczonego powietrza na zasadzie działania zaworu bezpieczeństwa, może to trwać około 1 minuty),
- awaria instalacji do utleniania regeneracyjnego (nastąpi chwilowy wyrzut zanieczyszczonego powietrza na zasadzie działania zaworu bezpieczeństwa, może to trwać około 1 minuty).

VII. Określam obowiązki w zakresie monitoringu.

VII.1. Monitoring w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej-Curie 87a, 87-100 Toruń nie odprowadza ścieków do środowiska w sposób rozproszony lub punktowy, dlatego też nie ma obowiązku prowadzenia pomiarów w zakresie ilości i jakości wytwarzanych ścieków.

VII.2. Monitoring w zakresie emisji substancji do powietrza.

PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej – Curie 87a, 87-100 Toruń jest zobowiązana do przeprowadzania pomiarów emisji dla instalacji rewersyjnego reaktora katalitycznego RCO na podstawie zapisów rozporządzenia 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) z częstotliwością 1 raz w roku. Na instalacji rewersyjnego reaktora katalitycznego RCO zostały zainstalowane stanowiska do pomiarów wielkości emisji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VII.3. Monitoring w zakresie hałasu

Pomiary poziomu hałasu należy prowadzić 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), z częstotliwością raz na 2 lata.

VII.4. Monitoring w zakresie gospodarki odpadami

W celu monitorowania ilości i rodzaju odpadów przetwarzanych i wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji należy prowadzić ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów, w oparciu o karty ewidencji odpadu i karty przekazania odpadu. Corocznie należy sporządzać sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami. Sprawozdanie to wprowadza się do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, jednak do momentu utworzenia BDO, wytwórca odpadów zobowiązany jest sporządzać na formularzu zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.

VII.5. Monitoring procesów technologicznych

W ramach monitorowania procesu technologicznego tj. jego parametrów i warunków i oddziaływania na środowisko instalacji powinien być prowadzony monitoring na wszystkich etapach produkcji i obejmować kontrolę:

- eksploatacji i stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych,
- podstawowych parametrów procesów i operacji technologicznych,
- energii cieplnej i elektrycznej zużywanej na potrzeby produkcyjne.

VIII. Oddziaływanie transgraniczne

Eksploatacja instalacji IPPC nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

IX. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.

Instalacja IPPC należąca do PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń jako instalacja IPPC zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016r., poz. 672) nie wymaga sporządzania raportu początkowego ze względu na fakt, że eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. Teren objęty niniejszym wnioskiem stanowi praktycznie hala wybudowana w latach siedemdziesiątych ubiegłego wieku, wykonanie jakichkolwiek badań gleby i wód gruntowych nie jest możliwe (cały teren posiada szczelne podłoże w postaci posadzki żelbetonowej o podwyższonej odporności chemicznej).

X. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii przemysłowych.

W PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń nie ma urządzeń ani nie stosuje się substancji, których awaria mogłaby powodować wystąpienie bardzo poważnych zagrożeń dla środowiska. Zakład z uwagi na małe ilości magazynowanych substancji niebezpiecznych nie podlega wymogom rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Jednym z istotnych zagrożeń w zakładzie jest możliwość wystąpienia pożaru lub wybuchu wskutek stosowania w produkcji substancji palnych tj. lotnych związków organicznych (przede wszystkim octanu etylu). W związku z tym przygotowano i wdrożono cały system zabezpieczeń, który ma uchronić zakład od skutków jakie może wywołać wystąpienie wybuchu oraz pożaru. Najważniejszym dokumentem, który został opracowany na okoliczność wystąpienia potencjalnych zagrożeń związanych z pożarem i/lub wybuchem jest "Instrukcja postępowania na wypadek wystąpienia pożaru bądź innych lokalnych zagrożeń". Zawarto w nim wszystkie instrukcje i procedury związane z ewakuacją oraz prowadzeniem akcji ratunkowych. Oprócz tego funkcjonuje szereg innych zabezpieczeń tj.:

- wszystkie maszyny i pomieszczenia zagrożone wybuchem lub pożarem są zaopatrzone w system gaszenia,
- na terenie zakładu wyznaczone są strefy o różnym stopniu zagrożenia wybuchem lub pożarem. Dla tych stref obowiązują specjalne procedury i zasady na wypadek wystąpienia pożaru lub wybuchu. Każda z tych stref na wypadek wystąpienia pożaru może zostać oddzielona od pozostałych odpowiednią przegrodą przeciwpożarową,
- urządzenia składające się na system przeciwpożarowy mają odrębne zasilanie, co uniezależnia ich funkcjonowanie od braku zasilania dla Zakładu,
- wszyscy pracownicy są systematycznie szkoleni w zakresie BHP, gdzie duży nacisk kładzie się na przestrzeganie odpowiednich procedur związanych z możliwością wystąpienia pożaru lub wybuchu.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku POŚ zobowiązuję prowadzącego instalację do przekazywania Prezydentowi Miasta Torunia oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, informacji o wystąpieniu awarii na terenie instalacji w terminie 14 dni od daty zaistnienia zdarzenia.

XI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Ewentualne działania związane z likwidacją instalacji leżą w gestii właścicieli obiektów. Wnioskodawca nie przewiduje zakończenia działalności. Ewentualna likwidacja budynków i instalacji towarzyszących będzie wymagała wykonania odpowiedniego projektu likwidacji oraz uzyskania zgody organu administracji architektoniczno-budowlanej. Projekt likwidacji powinien uwzględniać:

- właściwie zaklasyfikować i postępować z powstałymi w trakcie rozbiórki odpadami,
- elementy uzbrojenia podziemnego należy usunąć z podłoża lub zlikwidować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zlikwidować ewentualne powstałe szkody w środowisku w związku z prowadzoną działalnością.

XII. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego pozwolenia, bez zgody organu udzielającego pozwolenia.

XIII. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.

XIV. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów.

XV. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie:

Firma PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej-Curie 87a, 87-100 Toruń, wystąpiła z wnioskiem z dnia 20.07.2016 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do powierzchniowej obróbki substancji przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę albo 200 ton rocznie, zlokalizowanej na terenie zakładu w Toruniu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 87a, na działkach nr 157/10, 157/12 w obrębie 0045 w Toruniu.

Do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego załączono następujące dokumentacje:

- 2 egzemplarze wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki substancji przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę albo 200 ton rocznie, zlokalizowanej na terenie zakładu w Toruniu przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 87a, wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie uiszczenia opłaty rejestracyjnej w wysokości 2072,00 zł,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł,
- załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie należącej do PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń

Przedmiotowa instalacja wymieniona jest w załączniku 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 w punkcie 6, ppk. 5 lit. c (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). W związku z art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016, poz. 672; z późn. zm.) zw. dalej POŚ, zalicza się do instalacji, dla których wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Prezydent Miasta Torunia, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy POŚ.

Pismem z dnia 26 lipca 2016 roku (znak: WŚiZ.6223.04.2016) zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego. W dniu 26 lipca 2016 podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w publicznie dostępnym wykazie, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Powyższe zawiadomienie podano do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Torunia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Torunia. W wyznaczonym czasie do sprawy nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski. Pismem z dnia 26 lipca 2016 r. (znak: WŚiZ.6223.04.2016) zgodnie z art. 209 ust. 1 POŚ przesłano kopię wniosku w wersji elektronicznej do Ministerstwa Środowiska.

W toku postępowania dokonano szczegółowej analizy wniosku biorąc pod uwagę wymagania stawiane przez prawo dotyczące wymogów formalnych wniosku oraz wymogi ochrony środowiska dla tego rodzaju instalacji. Strony postępowania pismem z dnia 22 listopada 2016 r. (znak: WŚiZ.6223.04.2016) zostały powiadomione o zebraniu materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się oraz wniesienia uwag.

Do weryfikacji i opisu Najlepszych Dostępnych Technik dla instalacji do powierzchniowej obróbki substancji przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem

rozpuszczalników, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę albo 200 ton rocznie przeanalizowano następujące dokumenty referencyjne i BREF uwzględnione przy ustalaniu wymagań:

- Dokument Referencyjny BAT w zakresie ogólnych zasad monitoringu. (Reference Document on the General Principles of Monitoring),
- Dokument Referencyjny BAT w zakresie zagadnień ekonomicznych i oddziaływań międzykomponentowych. (Reference Document on Economics and Cross-Media Effects),
- Dokument Referencyjny (BREF) – Dokument referencyjny na temat najlepszych dostępnych technik obróbki powierzchniowej z użyciem rozpuszczalników organicznych.

Z przedstawionej analizy wynika, iż przedmiotowa - Firma PLAST FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej -Curie 87a spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik.

Obliczenia stężeń 1-godzinnych i średniorocznych emitowanych substancji oraz opadu pyłu w sieci receptorów na powierzchni ziemi z = 0 m poza terenem PLAST-FARB spółki z o.o., spółki komandytowej z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej-Curie 87a, 87-100 Toruń wykazały, że instalacja dotrzymuje warunki obowiązujące w zakresie ochrony powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012, poz. 1031).

Instalacja IPPC należąca do PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej - Curie 87a, 87-100 Toruń jako instalacja IPPC zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016r., poz. 672) nie wymaga sporządzania raportu początkowego ze względu na fakt, że eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. Teren objęty niniejszym wnioskiem stanowi praktycznie hala wybudowana w latach siedemdziesiątych ubiegłego wieku, wykonanie jakichkolwiek badań gleby i wód gruntowych nie jest możliwe (cały teren posiada szczelne podłoże w postaci posadzki żelbetonowej o podwyższonej odporności chemicznej). Woda na potrzeby socjalno-bytowe pracowników zakładu pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Na terenie zakładu powstają ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki opadowe lub roztopowe, które wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację instalacji stwierdza się, że przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, jej eksploatacja nie przyczyni się do zmiany jakości jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, nie spowoduje pogorszenia dotychczasowego potencjału ekologicznego JCW i ekosystemów od wód zależnych, ani nie zagrazi osiągnięciu przyjętych dla nich celów środowiskowych.

Z punktu widzenia emisji hałasu do środowiska instalacja nie stanowi ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej dla środowiska. Na granicy terenów akustycznie chronionych, tj.: terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego nie występują przekroczenia dopuszczalnych norm dla pory dnia i pory nocy sprecyzowanych w załączniku do obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Na terenie Zakładu z uwagi na ilość materiałów chemicznych jaka może być magazynowana z uwzględnieniem ilości i kategorii substancji w myśl przepisów prawa ochrony środowiska nie kwalifikuje się do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Z informacji przedstawionej przez wnioskodawcę wynika, że zakończenie eksploatacji instalacji nie powinno stanowić zagrożenia dla środowiska. W czasie likwidacji może jedynie wystąpić nieorganizowana emisja pyłu i hałasu podczas rozbiórki poszczególnych obiektów.

Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę albo 200 ton rocznie PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej-Curie 87a, 87-100 Toruń nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko.

We wniosku w sposób szczegółowy opisano planowany sposób gospodarowania wytwarzanymi odpadami. Powstające odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu ze szczelną nawierzchnią wewnątrz hali produkcyjnej na terenie zakładu przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 87a w Toruniu w sposób, który powinien wykluczyć możliwość zanieczyszczenia środowiska. Odpady te następnie przekazywane mają być uprawnionym posiadaczom odpadów. Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia uznano, że sposób postępowania z odpadami przedstawiony przez wnioskującego, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, zgodny będzie z wymogami określonymi w przepisach ustawy o odpadach.

Instalacja firmy PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą: ul. M. Skłodowskiej-Curie 87a, 87-100 Toruń spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, organ dokona analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego w oparciu o art. 216 ust. 3 POŚ obligując prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie 6 miesięcy od dnia wezwania. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Torunia w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Prezydenta Miasta Torunia
Dyrektor Wydziału Środowiska i Zieleni

mgr Szczepan Burak

Otrzymują:

1. PLAST-FARB spółka z o.o., spółka komandytowa z siedzibą w Toruniu, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 87a, 87-100 Toruń

2. a/a MB 13.12.2016 *MB*

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska Departament Instrumentów Ochrony Środowiska, ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa,
2. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, Departament Środowiska, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń,
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu, ul. Moniuszki 15-21, 87-100 Toruń,
4. Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej, ul. Prosta 32, 87-100 Toruń.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł (słownie złotych: pięćset sześć złotych) – wpłata na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 - wysokość określona w części III pkt 40 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity z 2015 Dz. U. poz. 783).