

36

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
W TORUNIU

Toruń, dnia 21 sierpnia 2015 roku

ŚG-IV.7222.10.2015.DP

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.),
- art. 192 w związku z art. 188, art. 201 ust.1, art. 211, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Ciech Pianki Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz z dnia 27 kwietnia 2015 r., reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Stanisława Kryszewskiego, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji pianek PUR

orzekam

za zgodą Strony zmienić pozwolenie zintegrowane wydane dla Ciech Pianki Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz – decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 maja 2013 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2013, w związku z eksploatacją instalacji do produkcji pianek PUR, w następujący sposób:

I. Zmienia się punkt II.3. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

II.3. Parametry produkcyjne instalacji

Wydajność instalacji wynosi 30 000 [Mg] produktu gotowego na rok.

Czas pracy instalacji produkcyjnej do produkcji pianek PUR:

- 4 200 godzin na rok.

Czas operacji klejenia elementów pianki PUR:

- 5 400 godzin na rok.

II. Zmienia się punkt II.4.1. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

II.4.1. Zużycie materiałów i surowców

Przewidywane zużycie substancji i materiałów pomocniczych wyniesie:

dla substancji i materiałów pomocniczych, które nie zawierają substancji niebezpiecznych:

Lp.	Kod surowca	Surowiec / materiał pomocniczy	Zastosowanie	Zużycie Mg/rok
1	iP01	Polietry standardowe	surowiec podstawowy	17000,0
2	iP02	Polietry polimeryczne	surowiec podstawowy	7046,0
3	iP03	Polietry HR	surowiec podstawowy	6450,0
4	iP04	Polietry specjalne	surowiec podstawowy	1000,0
5	iP06	kondensat lub woda W-1	środek spieniający	1200,0
6	iP07	papier i papier z folią PE	surowiec pomocniczy	360,0
7	iP08	pigmenty	środki barwiące	5,9
8	iP10	Melamina	środki uniepalniające	264,0
9	iP11	silikon standardowy	modyfikator	250,0
10	iP12	Kreda	wypełniacz	1000,0
11	iP13	CO ₂	środek spieniający	212,20
12	iP14	Sababond 3385	składnik kleju wodnego	10,0

dla substancji i materiałów pomocniczych zawierających substancje niebezpieczne:

Lp.	Kod surowca	Surowiec/ materiał pomocniczy	Zużycie Mg/rok	Niebezpieczna substancja	Udział % niebezpiecznych substancji w surowcu/ materiale pomoc.
1	iN01	TDI	10000,0	TDI	100
2	iMpN02'	Niax catalyst BLV i zamienniki	42,0	Trietylenodiamina, Eter bis (2-dimetyloaminoetylowy)	> 20 < 20
3'	iMpN04'	katalizator KOSMOS 29 i zamienniki	40,0	tin(II)-isooctoate 2-ethylhexanoic acid	75-100 1-2,5
4	iMpN05	Dwuetanoloamina	64,5	Dwuetanoloamina	min 93
5	iN03	Klej rozpuszczalnikowy na bazie kauczuku	6,0	Kalafonia Fracja heksanowa Aceton	~ 20 < 45 < 8
6	iN04	Dwumetyloformamid	1,2	Dwumetyloformamid	> 99
7	iN05	Chlorek metylenu	1,6	Chlorek metylenu	> 99
8	iN06	Rozpuszczalnik Controx E-100	0,125	2-amino-etanon N-methyl-2pyrrolidon	> 25 ≤ 50 > 50 ≤ 100
9	iN07	MDI Suprasec 2635	500	4,4'-methylenediphenyl Diisocyanate	30 – 60
10	iN9	Fyrol PCF i zamienniki	200,0	Tris(2-chloro-1-methylethy)phosphate	99,5
11	iN10	Saba Accelerator 3933 (składnik kleju wodnego)	2,0	Siarczan glinu	3,42

III. Zmienia się punkt II.5.1. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

II.5.1. Gospodarka wodna i zużycie wody

Dla potrzeb instalacji używana będzie woda powierzchniowa oraz woda podziemna przy czym zużycie wyniesie:

- wody powierzchniowej dla potrzeb porządkowych (mycie posadzek):

$$Q_{\text{śrd}} = 0,1 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{\text{roczne}} = 24 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- wody podziemnej w tym:

- do celów socjalno-bytowych $Q_{\text{śrd}} = 8,0 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{roczne}} = 2718,8 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- do celów produkcyjnych $Q_{\text{śrd}} = 7,0 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{roczne}} = 1400 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- do celów chłodniczych $Q_{\text{śrd}} = 0,002 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{roczne}} = 0,5 \text{ m}^3/\text{rok}$,

Zakład pobiera wodę z sieci CHEMWIK Sp. z o. o. w Bydgoszczy na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków przemysłowych.

IV. Zmienia się punkt II.5.2. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

II.5.2. Gospodarka ściekowa oraz ilość i skład ścieków

Instalacja jest źródłem ścieków:

- socjalno-bytowych,
- przemysłowych,
- wód opadowych.

Ścieki przemysłowe:

Instalacja jest źródłem powstania następujących strumieni ścieków przemysłowych:

- porządkowych z mycia posadзки w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 0,1 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{roczne}} = 24 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- ścieków ze stacji demineralizacji (wody popłucznej i po procesie osmozy) w ilości:
- $Q_{\text{śrd}} = 3,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{roczne}} = 762 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ogółem ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych z instalacji wynosi:

$$- Q_{\text{maxh}} = 0,25 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_{\text{śrd}} = 3,1 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{\text{roczne}} = 786 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków porządkowych jest zbliżony do stanu i składu wody W-2 wykorzystanej do mycia posadзки zawierających śladowe ilości substancji stosowanych do produkcji. Ścieki

po procesie osmozy zawierają rozpuszczalne związki znajdujące się w wodzie przed osmozą (z wyłączeniem chlorków pochłanianych na filtry z węglem aktywnym) w stężeniu o 2 - 2,5 większym w stosunku do wody przed procesem osmozy. Dodatkowo w ściekach znajdują się jony Na⁺ i Cl⁻ w ilości równoważnej jonom odpowiedzialnym za twardość wody.

- Wody popłuczne z regeneracji zawierają jony wapnia i magnezu oraz około 80 - 120 mg/l chlorków więcej w stosunku do wody wejściowej.
- Stan i skład wód popłucznych zawiera:

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	pH	-	6,5 – 9,0
2	Chlorki	mg/dm ³	130

Ścieki te odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych CHEMWIK Sp. z o. o. w Bydgoszczy na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków przemysłowych.

Ścieki przemysłowe wytwarzane na terenie instalacji do produkcji pianek nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Ścieki socjalno-bytowe:

Eksplatacja instalacji związana jest z wytwarzaniem ścieków bytowych w ilości:

$$Q_{\max} = 0,5 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_{\text{śrd}} = 8,0 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{\text{roczne}} = 2718,8 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych CHEMWIK Sp. z o. o. w Bydgoszczy na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków przemysłowych. Stan i skład ścieków socjalno-bytowych odpowiada typowemu składowi ścieków bytowych.

Ścieki opadowe:

Szacunek maksymalnego natężenia odpływu wód opadowych z powierzchni zakładu (budynki, drogi i place, tereny kolejowe i tereny przemysłowe) o łącznej powierzchni 12,14 ha może wynieść: $Q = 564 \text{ l/s}$.

Wody opadowe wprowadzane są do:

- kanalizacji deszczowej CHEMWIK Sp. z o. o. w Bydgoszczy (z terenów utwardzonych),
- do gruntu, za pośrednictwem studni chłonnych (z dachów budynków),

- do gruntu, bez pośrednictwa systemów kanalizacyjnych – wsiąkanie (z pozostałych terenów).

V. Zmienia się punkt II.6. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

II.6. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Na terenie instalacji do produkcji pianek PUR istnieją następujące źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza:

II.6.1. Źródła emisji zorganizowanej

Lp.	Symbol/ Nr emitora	Nazwa emitora	Nazwa substancji	Emisja	Emisja	Stężenie
				maks.	roczna	w war. norm.
				kg/h	Mg/rok	mg/m ³
Emisja z podstawowych procesów technologicznych						
1	U 372 50	Portal spieniający QFM 350	izocyjaniany	0,12110	0,2880	3,46
2	U 372 51	Transporter bloków pianki PUR	izocyjaniany	0,11300	0,0462	4,74
3	U 372 52	Transporter bloków pianki PUR	izocyjaniany	0,11300	0,0462	7,53
Emisja z procesów pomocniczych						
4	U 372 50*	Portal spieniający QFM 350 - mycie	chlorek metylenu	1,26440	0,7584	36,10
5	U 372 51*	Transporter bloków pianki PUR - mycie	chlorek metylenu	0,85900	0,5160	36,07
6	U 372 52*	Transporter bloków pianki PUR - mycie	chlorek metylenu	0,54150	0,3252	36,07
7	U 718 1	Kabina do klejenia boneli	aceton	0,43200	1,4800	21,60
			węglowodory alifatyczne	1,35000	2,7000	67,49

Objaśnienia:

*- emitor pracuje przemiennie

II.6.2. Źródła emisji niezorganizowanej

Źródłem emisji niezorganizowanej z instalacji do produkcji pianek PUR jest sezonownia regałowa bloków długich. Pomieszczenie nie jest wyposażone w wentylację mechaniczną, a emisja do powietrza odbywa się poprzez otwartą część hali, wykorzystywaną do celów transportowych bloków pianek (automatyczne przemieszczanie pianek na regałach). Charakterystykę źródła emisji niezorganizowanej przedstawiono poniżej.

Lp.	Symbol/ Nr emitora	Nazwa emitora	Nazwa substancji	Emisja maks.	Emisja roczna
				kg/h	Mg/rok
1	_U 372 53	Sezonowania	izocyjaniany	0,00240	0,0048

Emisje ze zbiorników i magazynów nie występują.

VI. Zmienia się punkt IV.1.1. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

IV.1.1. Dopuszczalne do wprowadzania do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów w ciągu roku, łącznie z całej instalacji:

Zestawienie emisji łącznej dopuszczalnej z instalacji:

Lp.	Nazwa substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
1	aceton	1,4800
2	chlorek metylenu	1,6000
3	izocyjaniany	0,3804
4	węglowodory alifatyczne	2,7000

VII. Zmienia się punkt IV.1.2. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

IV.1.2. Dopuszczalne do wprowadzania do powietrza rodzaje i ilości gazów dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania:

Lp.	Symbol/ Nr emitora	Nazwa emitora	Wys.	Średnica/ Przekrój	Prędkość gazów	Temp. gazów	Czas pracy	Nazwa substancji	Emisja maks.
			m	m / m x m	m/s	K	h/rok		kg/h
1	U 372 50	Portal spieniający QFM 350	16	1	13,74	303	3400	izocyjaniany	0,12110
2	U 372 51	Transporter bloków pianki PUR	16	0,8	14,6	303	3400	izocyjaniany	0,11300
3	U 372 52	Transporter bloków pianki PUR	16	0,63	14,84	303	3400	izocyjaniany	0,11300
4	U 372 50 *	Portal spieniający QFM 350 - mycie	16	1	13,74	303	1200	chlorek metylenu	1,26440
5	U 372 51 *	Transporter bloków pianki PUR - mycie	16	0,8	14,6	303	1200	chlorek metylenu	0,85900
6	U 372 52 *	Transporter bloków pianki PUR - mycie	16	0,63	14,84	303	1200	chlorek metylenu	0,54150
7	U 718 1	Kabina do klejenia boneli	8	0,8	12,06	298	5400	aceton	0,43200
								węglowodory alifatyczne	1,35000

Objaśnienia:

*- emitor pracuje przemiennie

VIII. Odmawia się zmiany terminu obowiązywania pozwolenia na czas nieoznaczony.

IX. Inne rozstrzygnięcia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 maja 2013 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2013 pozostają bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskodawca – Ciech Pianki Sp. z o. o., reprezentowany przez Pełnomocnika, Pana Stanisława Kryszewskiego, przy piśmie z dnia 27 kwietnia 2015 r., znak: DC/2015/15028/01 przedłożył wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji pianek PUR, zlokalizowanej przy ul. Wojska Polskiego 65, Bydgoszcz 85-825. Zgodnie z ust. 4, pkt 1, lit. h 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, przedmiotowa instalacja sklasyfikowana jest jako: instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych: organicznych substancji chemicznych: tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie.

Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną na wyodrębniany rachunek bankowy, jako warunek rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w tej instalacji. Do pisma załączono również pełnomocnictwo dla Pana Stanisława Kryszewskiego, dowód uiszczenia opłaty za udzielone pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Podstawą rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego była dokumentacja opracowana w 2015 roku pod kierunkiem Pana Stanisława Kryszewskiego przez Zakład Sozotechniki Sp. z o. o. pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Ciech Pianki Sp. z o. o.” oraz „Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych niebezpiecznymi substancjami powodującymi ryzyko na terenie instalacji do produkcji pianek PUR przy ulicy Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy”. Przedstawiona analiza ryzyka

wykazała, że stosowane na terenie instalacji zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego minimalizują w wymaganym stopniu ryzyko zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych tymi substancjami.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wiąże się ze zmianami techniczno-organizacyjnymi obejmującymi zwiększenie produkcji pianek polieterowych, zwiększeniem klejenia wyrobów z pianki, wydłużeniem czasu pracy całej instalacji i czasem aktywności niektórych emitorów. Zmiany w instalacji wpłynęły na zwiększenie ilości zużywanych surowców, a także na wzrost emisji izocyjanianów, węglowodorów alifatycznych oraz acetonu, stąd wnioskowane zmiany w zakresie ustalenia nowych parametrów emitorów, dopuszczalnych emisji godzinowych i rocznych.

Pismem z dnia 27 maja 2015 r. zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu danych o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w publicznie dostępnym wykazie, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta w Bydgoszczy, Wnioskodawcy i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do ww. sprawy.

Pismem z dnia 16 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.10.2015.DP wystąpiono do Pełnomocnika Ciech Pianki Sp. z o. o., Pana Stanisława Kryszewskiego, o uzupełnienie wniosku pod kątem merytorycznym. Uzupełnienie wniosku zostało przesłane pismem z dnia 30 czerwca 2015 r.

W prowadzonym postępowaniu uwzględniono, że wniosek spełniał wymagania określone w art. 184 i 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania strony w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), pismem z dnia 22 lipca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.10.2015.DP, poinformowano stronę o przysługującym prawie do zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania z zakresu najlepszej dostępnej techniki wynikające z dokumentów referencyjnych dla przemysłu chemicznego. Na podstawie tej analizy stwierdzono, że instalacja będąca przedmiotem wniosku spełnia wymogi wynikające z najlepszych dostępnych technik dla przemysłu chemicznego.

W zakresie ochrony powietrza, w dokumentacji stanowiącej załącznik do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, przedstawiono przewidywane oddziaływanie instalacji na jakość powietrza z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, z wykorzystaniem referencyjnej metodyki określania stanu zanieczyszczenia powietrza.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że dotrzymane są dopuszczalne wartości odniesienia w powietrzu wynikające z załącznika nr 1 do rozporządzenia 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). Dla proponowanych wielkości emisji z instalacji nie zostały określone standardy emisyjne.

Podsumowując stwierdza się, że wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu za pomocą referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z instalacji nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia. W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Odpowiedzialność za przedłożone dane i obliczenia, a w szczególności przyjęte do obliczeń warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, wielkości emisji i wykonane obliczenia rozprzestrzeniania ponosi autor opracowania.

Dla potrzeb instalacji używana będzie woda powierzchniowa oraz woda podziemna. Zakład pobiera wodę z sieci CHEMWIK Sp. z o. o. w Bydgoszczy na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków przemysłowych. Na terenie Ciech Pianki Sp. z o. o. w Bydgoszczy wytwarzane są ścieki przemysłowe, socjalno-bytowe i wody opadowe. Odprowadzane ścieki przemysłowe, nie zawierają substancji ujętych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 233, poz. 1988 ze zm.), w związku z tym prowadzący instalację nie jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 122 ust. 4 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469).

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych CHEMWIK Sp. z o. o. w Bydgoszczy, a ich skład jakościowy odpowiada typowemu składowi ścieków socjalno-bytowych. Wody opadowe z terenów utwardzonych wprowadzane są do kanalizacji deszczowej CHEMWIK Sp. z o. o. w Bydgoszczy; do gruntu, za pośrednictwem studni chłonnych (z dachów budynków); do gruntu, bez pośrednictwa systemów kanalizacyjnych – wsiąkanie (z pozostałych terenów).

Instalacja do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, tj. dla instalacji do produkcji pianek PUR, objęta niniejszym pozwoleniem spełnia wymagania, niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym postanowiono przychylić się do wniosku Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Czas obowiązywania pozwolenia nie ulega zmianie na czas nieoznaczony, z uwagi na równoległe toczące się postępowanie z urzędu na podstawie art. 28, ust. 2. pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r., o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska i niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) w zakresie czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 188, ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

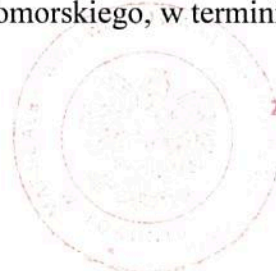
Jednocześnie w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, organ dokona analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego w oparciu o art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska obligując prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie 6 miesięcy od dnia wezwania.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, zgodnie z art. 194 lub w związku z art. 195 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka Województwa (1)

Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Kryszewski
Zakład Sozotechniki Sp. z o. o.
ul. Bernardyńska 3
85-825 Bydgoszcz
- 2, 3, (4) a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, Departament Ochrony Środowiska – wersja elektroniczna
2. Wojewódzka Komenda Straży Pożarnej
ul. Prosta 32
87-100 Toruń
3. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Oplata rejestracyjna w kwocie 1 600,00 zł (słownie: jeden tysiąc sześćset złotych 00/100) została wniesiona na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie, nr 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych 50/100) – wpłata na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 - wysokość określona w części III ust. 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 783). Opłatę skarbową w wysokości 17 złotych uiszczono dnia 27 kwietnia 2015 r.- opłata za pełnomocnictwo.

