

Katowice, 20 kwietnia 2016 r.  
nr sprawy: OS-PZ.7222.000 16.2016  
nr pisma: OS-PZ.KW-00 192 /16  
(za dowodem doręczenia)

**DECYZJA Nr 426 /OS/2016**

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23) oraz w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn.zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku NOVICHEM Sp. z o.o. w Chorzowie o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 maja 2011 r., nr 1293/OS/2011 (zmienionej decyzją Nr 2290/OS/2014 z dnia 12 listopada 2014 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji produkcji nadtlenu benzoilu 75%, produkcji past nadtlenu organicznych DCIBP i PMBP oraz przerobu ługów pokrystalicznych, zlokalizowanych w Chorzowie przy ul. Michałkowskiej 9

**orzekam:**

za zgodą strony zmienić decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 maja 2011 r., nr 1293/OS/2011 (zmienioną decyzją Nr 2290/OS/2014 z dnia 12 listopada 2014 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji produkcji nadtlenu benzoilu 75%, produkcji past nadtlenu organicznych DCIBP i PMBP oraz przerobu ługów pokrystalicznych, zlokalizowanych w Chorzowie przy ul. Michałkowskiej 9, eksploatowanych przez Spółkę NOVICHEM Sp. z o.o. w Chorzowie (Regon: 003900106, NIP: 627-00-12-950), w następujący sposób:

**1. W części I decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, na wstępie dodaje się punkty:**

**a) Prowadzący Instalację**

Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
	ulica i numer	kod	miasto		
NOVICHEM Sp. z o.o.	ul. Główna 4	41-508	Chorzów	003900106	6270012950

**b) Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym:**

L.p. kolejna branża	L.p. Instalacji w branży	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC (z rozp.)	Kwalifikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
			ulica i numer	kod	miasto				
1	1	Instalacja produkcji nadtlenu benzoilu 75%	ul. Michałkowska 9	41-508	Chorzów	Przemysł chemiczny  Pkt. 4 ppkt. 1) lit. b)	Rozp. § 2 ust 1 pkt 1) lit. a)  Poś art.378 ust.2a	Łącznie 3 instalacje IPPC z przemysłu chemicznego	213/29 222/29
	2	Instalacja produkcji past nadtlenu organicznych DCLBP i PMBP							
	3	Instalacja przerobu ługów pokryształicznych							

**c) Instalacje (nie będące IPPC) powiązane technologicznie z instalacją IPPC objętą PZ:**

L.p.	Nazwa instalacji	adres instalacji			Kwalifikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto			
1	Instalacja produkcji nadtlenu benzoilu 50% z ftalanem dicykloheksyliu	ul. Michałkowska 9	41-508	Chorzów	Rozp. § 3 ust 1 pkt 1)	1	213/29 222/29

**2. W części II decyzji : „Źródła emisji”, w punkcie II.1. „Źródła emisji ścieków oraz miejsca wprowadzania ścieków”, w akapicie: „Wody opadowe” zdanie o brzmieniu:**

„Ilość wód opadowych i roztopowych wynosi:  $Q_{\max}=128 \text{ dm}^3/\text{s}$ .”

**otrzymuje brzmienie:**

„Ilość wód opadowych i roztopowych wynosi:  $Q_{\max}=138 \text{ dm}^3/\text{s}$ .”

**3. W części II decyzji : „Źródła emisji”, w punkcie II.3. „Źródła emisji hałasu”, podpunkt III.3.1. „Charakterystyka źródeł hałasu”, otrzymuje brzmienie:**

**„II.3.1. Charakterystyka źródeł hałasu:**

**A. Kubaturowe źródła hałasu**

Tabela. Parametry akustyczne i czas emisji kubaturowych źródeł hałasu

Elewacja	Poziom dźwięku w odległości 1 m od przegrody [dB(A)]	Czas pracy źródła		Równoważny poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia [dB(A)]	
		Pora dnia [min/8h]	Pora nocy [min/1h]	Pora dnia	Pora nocy
<b>B-1 Hala produkcyjna past nadtlenu dichlorobenzoilu oraz metylobenzoilu</b>					
Ściana południowa	74,9	480	60	74,9	74,9

Elewacja	Poziom dźwięku w odległości 1 m od przegrody [dB(A)]	Czas pracy źródła		Równoważny poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia [dB(A)]	
		Pora dnia [min/8h]	Pora nocy [min/1h]	Pora dnia	Pora nocy
Ściana wschodnia	74,9	480	60	74,9	74,9
Ściana północna	74,9	480	60	74,9	74,9
Ściana zachodnia	74,9	480	60	74,9	74,9
Dach	74,9	480	60	74,9	74,9

### **B-2 Suszarnie past nadtlenków dichlorobenzoiłu oraz metylobenzoiłu**

Ściana południowa	87,9	480	60	87,9	87,9
Ściana wschodnia	87,9	480	60	87,9	87,9
Ściana północna	87,9	480	60	87,9	87,9
Ściana zachodnia	87,9	480	60	87,9	87,9
Dach	87,9	480	60	87,9	87,9

### **B-3 Kompresorownia przy budynku produkcji past nadtlenków PMBP I DCLBP**

Ściana południowa	79,7	480	60	79,7	79,7
Ściana wschodnia	79,7	480	60	79,7	79,7
Ściana północna	79,7	480	60	79,7	79,7
Ściana zachodnia	79,7	480	60	79,7	79,7
Dach	79,7	480	60	79,7	79,7

### **B-4 Kompresorownia przy budynku produkcji nadtlenku benzoilu**

Ściana południowa	90,0	480	60	90,0	90,0
Ściana wschodnia	90,0	480	60	90,0	90,0
Ściana północna	90,0	480	60	90,0	90,0
Ściana zachodnia	90,0	480	60	90,0	90,0
Dach	90,0	480	60	90,0	90,0

### **B-5 Suszarnia przy budynku produkcji nadtlenku benzoilu**

Ściana południowa	68,1	480	60	68,1	68,1
Ściana wschodnia	68,1	480	60	68,1	68,1
Ściana północna	68,1	480	60	68,1	68,1
Ściana zachodnia	68,1	480	60	68,1	68,1
Dach	68,1	480	60	68,1	68,1

Elewacja	Poziom dźwięku w odległości 1 m od przegrody [dB(A)]	Czas pracy źródła		Równoważny poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia [dB(A)]	
		Pora dnia [min/8h]	Pora nocy [min/1h]	Pora dnia	Pora nocy
<b>B-6 Pakownia przy budynku produkcji nadtlenku benzoilu</b>					
Ściana południowa	72,7	480	60	72,7	72,7
Ściana wschodnia	72,7	480	60	72,7	72,7
Ściana północna	72,7	480	60	72,7	72,7
Ściana zachodnia	72,7	480	60	72,7	72,7
Dach	72,7	480	60	72,7	72,7
Ściana południowa	79,0	480	60	79,0	79,0
<b>B-7 Hala produkcyjna nadtlenku benzoilu (w tym pomieszczenie przeróbki ługów pokrystalicznych)</b>					
Ściana wschodnia	79,0	480	60	79,0	79,0
Ściana północna	79,0	480	60	79,0	79,0
Ściana zachodnia	79,0	480	60	79,0	79,0
Dach	79,0	480	60	79,0	79,0
<b>B-8 Pomieszczenie techniczne dozowania surowców w budynku produkcji nadtlenku benzoilu</b>					
Ściana południowa	70,5	480	60	70,5	70,5
Ściana wschodnia	70,5	480	60	70,5	70,5
Ściana północna	70,5	480	60	70,5	70,5
Ściana zachodnia	70,5	480	60	70,5	70,5
Dach	70,5	480	60	70,5	70,5
<b>B-9 Pompownia w budynku produkcji nadtlenku benzoilu</b>					
Ściana południowa	82,5	480	60	82,5	82,5
Ściana wschodnia	82,5	480	60	82,5	82,5
Ściana północna	82,5	480	60	82,5	82,5
Ściana zachodnia	82,5	480	60	82,5	82,5
Dach	82,5	480	60	82,5	82,5

Elewacja	Poziom dźwięku w odległości 1 m od przegrody [dB(A)]	Czas pracy źródła		Równoważny poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia [dB(A)]	
		Pora dnia [min/8h]	Pora nocy [min/1h]	Pora dnia	Pora nocy
<b>B-6a Przybudówka pakowalni i instalacji produkcji nadtlenu benzoilu *</b>					
Ściana południowa	79,0	480	60	79,0	79,0
Ściana wschodnia	79,0	480	60	79,0	79,0
Ściana północna	79,0	480	60	79,0	79,0
Ściana zachodnia	79,0	480	60	79,0	79,0
Dach	79,0	480	60	79,0	79,0
<b>B-7a przybudówka hali produkcji nadtlenu benzoilu *</b>					
Ściana południowa	79,0	480	60	79,0	79,0
Ściana wschodnia	79,0	480	60	79,0	79,0
Ściana północna	79,0	480	60	79,0	79,0
Ściana zachodnia	79,0	480	60	79,0	79,0
Dach	79,0	480	60	79,0	79,0

\*B-6A i B-7A – projektowane źródła hałasu

## B. Punktowe źródła hałasu

Tabela. Parametry akustyczne i czas emisji punktowych źródeł hałasu

Symbol	Źródło	Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Czas pracy źródła		Równoważny poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia [dB(A)]	
			Pora dnia [min/8h]	Pora nocy [min/1h]	Pora dnia	Pora nocy
<b>Instalacja produkcji past nadtlenu PMBP oraz DCLBP</b>						
N-1	Wentylator dachowy odciągający opary z reaktorów i mieszalników wstępnych WB-30.	70,5	480	60	70,5	70,5
N-2	Wentylator ścienny hali produkcyjnej WO-31/50 nr 1.	70,5	480	60	78,5	78,5
N-3	Wentylator ścienny hali produkcyjnej WO-31/50 nr 2.	73,3	480	60	73,3	73,3

Symbol	Źródło	Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Czas pracy źródła		Równoważny poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia [dB(A)]	
			Pora dnia [min/8h]	Pora nocy [min/1h]	Pora dnia	Pora nocy
N-6	Chłodnica dwuwentylatorowa nr 1 (zielona).	89,0	240	30	86,0	86,0
N-7	Chłodnica dwuwentylatorowa nr 2 (zielona).	89,0	240	30	86,0	86,0
N-8	Wentylator osiowy ogólnej wentylacji hali produkcyjnej (awar.) DAEx C-160, 1350 obr/min.	68,0	0 <sup>1)</sup>	0 <sup>1)</sup>	-	-
<b>Instalacja produkcji nadtenku benzoilu</b>						
N-9	Wentylator dachowy wentylacji awaryjnej hali produkcyjnej WDC-40.	89,0	0 <sup>1)</sup>	0 <sup>1)</sup>	-	-
N-10	Chłodnica dwuwentylatorowa nr 1.	89,0	240	30	86,0	86,0
N-11,12	Chłodnica dwuwentylatorowa Goehart Bohemia nr 2. Chłodnica trójwentylatorowa Klima Cold nr 3.	92,0	240	30	89,0	89,0
<b>Instalacja przeróbki ługów pokrystalicznych</b>						
N-13	Wyparna chłodnia wentylatorowa.	89,5	480	60	89,5	89,5

”

**4. W części II decyzji : „Źródła emisji”, w punkcie II.3. „Źródła emisji hałasu”, podpunkt II.3.2. „Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku”, otrzymuje brzmienie:**

**„II.3.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku**

Dopuszczalny równoważny poziom hałasu „A” mogącego przenikać do środowiska wynosi:

a) na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz mieszkaniowo-usługowej

-  $L_{AeqD}$  – 55 dB

-  $L_{AeqN}$  – 45 dB

b) na terenie domu opieki społecznej

-  $L_{AeqD}$  – 50 dB

-  $L_{AeqN}$  – 40 dB

c) na terenach rekreacyjno-wypoczynkowych (ogródki działkowe)

-  $L_{AeqD}$  – 55 dB

-  $L_{AeqN}$  – 45 dB\*

\* w przypadku niewykorzystywania tych terenów, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy nie obowiązuje na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy

**5. W części II decyzji : „Źródła emisji”, w punkcie II.4. „Gospodarka odpadami”, punkt II.4.1. „Warunki wytwarzania odpadów”, otrzymuje brzmienie:**

**„II.4.1. Warunki wytwarzania odpadów.**

II.4.1.1. Wyszczególnienie odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego, właściwości, miejsca powstawania, sposobu, miejsca magazynowania w związku z eksploatacją instalacji przy ul. Michałkowickiej 9 w Chorzowie.

**A. Odpady niebezpieczne**

Lp.	Rodzaj odpadu, kod	Ilość Mg/rok	Miejsce powstawania odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz z dalszym postępowaniem	Właściwości, podstawowy skład chemiczny odpadów
1	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych 13 02 05*	0,191	Instalacje produkcyjne	Magazynowane są selektywnie w szczelnych beczkach w magazynie surowców zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Szkodliwe, łatwopalne, ekotoksyczne. Węglowodory aromatyczne, alifatyczne, azotyny.
2	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników 14 06 03*	6,69	Laboratorium zakładowe	Magazynowane są selektywnie w pojemnikach w wydzielonym miejscu laboratorium zakładowym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Drażniące, wysoce łatwopalne, szkodliwe. Metanol, chloroform, aceton.
3	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone 15 01 10*	17,0	Instalacje produkcyjne	Magazynowane są selektywnie w beczkach metalowych ustawionych na paletach w wiacie magazynowej, zabezpieczonej przed dostępem osób nieupoważnionych. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Żrące. Polietylen, polipropylen, chlorki kwasowe.

Lp.	Rodzaj odpadu, kod	Ilość Mg/rok	Miejsce powstawania odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz z dalszym postępowaniem	Właściwości, podstawowy skład chemiczny odpadów
4	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)  15 02 02*	0,191	Instalacje produkcyjne	Magazynowane są selektywnie w beczkach w wydzielonym miejscu budynku magazynu surowców, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Drażniące, Szkodliwe, wysoce łatwopalne. Weglowodory alifatyczne, bawełna, tlenek krzemu.
5	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12  16 02 13*	0,096	Instalacje produkcyjne, pomieszczenia pomocnicze	Magazynowane są selektywnie w kontenerach typu KS w wydzielonym miejscu przy zachodniej ścianie budynku produkcyjno-magazynowym nr 1, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne. Aluminium, rtęć, luminoфор.
6	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne  16 03 05*	10,0	Instalacje produkcyjne, laboratorium zakładowe	Magazynowane są selektywnie w pojemnikach lub beczkach w magazynie nadtlenków, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Ekotoksyczne, żrące. Nadtlenek benzoilu, nadtlenek 2,4 dichlorobenzoilu, chlorek benzoilu.

#### B. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu, kod	Ilość Mg/rok	Miejsce powstawania odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz z dalszym postępowaniem	Właściwości, podstawowy skład chemiczny odpadów
1	Opakowania z papieru i tektury  15 01 01	57,4	Instalacje produkcyjne	Magazynowane są selektywnie w kontenerze na placu przed budynkiem produkcji nadtlenku benzoilu w wydzielonym miejscu. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Celuloza.
2	Opakowania z tworzyw sztucznych  15 01 02	28,7	Instalacje produkcyjne	Magazynowane są selektywnie w kontenerze na placu przed budynkiem produkcji nadtlenku benzoilu oraz przed budynkiem produkcji past. Przekazywane uprawnionym	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla



Lp.	Rodzaj odpadu, kod	Ilość Mg/rok	Miejsce powstawania odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz z dalszym postępowaniem	Właściwości, podstawowy skład chemiczny odpadów
				odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	środowiska. Polietylen, polipropylen.
3	Opakowania z drewna 15 01 03	1,9	Instalacje produkcyjne	Magazynowane są selektywnie obok budynku produkcji nadtlenu benzoilu w wydzielonym miejscu. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Celuloza hemiceluloza.
4	Opakowania z metali 15 01 04	3,8	Instalacje produkcyjne	Magazynowane są selektywnie w kontenerze na placu przed budynkiem produkcji nadtlenu benzoilu oraz przed budynkiem produkcji past w wydzielonym miejscu. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Żelazo, aluminium.
5	Opakowania wielomateriałowe 15 01 05	57,4	Instalacje produkcyjne	Magazynowane są selektywnie w miejscu wydzielonym na placu przed budynkiem produkcji past. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Polietylen, polipropylen, aluminium.
6	Żelazo i stal 17 04 05	38,3	Instalacje produkcyjne, pomieszczenia pomocnicze	Magazynowane są selektywnie wydzielonym placu pomiędzy budynkiem produkcyjno-magazynowym nr 1 a wiatą magazynową. Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania).	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Żelazo, stal, staliwo.

#### II.4.1.2. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności.

Działalność przedsiębiorcy będzie prowadzona w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska;
- zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami;
- zgodny z przepisami prawa miejscowego;
- zgodny z planami gospodarki odpadami.”

**6. W części V decyzji : „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”:**

**a) punkt V.2.: „Monitoring odpadów”, otrzymuje brzmienie:**

**„V.2. Monitoring odpadów**

Dla odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji winna być prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja zgodnie z przepisami dotyczącymi klasyfikacji i ewidencji odpadów.”

**b) punkt V.4.: „Monitoring hałasu”, otrzymuje brzmienie:**

**„4. Monitoring hałasu**

Dla instalacji winny być przeprowadzone okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dnia i porze nocy. Pomiary należy przeprowadzać raz na 2 lata w oparciu o obowiązujące w tym zakresie metodyki. Pomiary winny być wykonane na granicy:

- najbliższej zabudowy mieszkaniowej przy ul. Langiewicza,
- domu opieki społecznej przy ul. Michałkowickiej,
- ogrodów działkowych przy ul. Langiewicza\*.

*\* w przypadku niewykorzystywania tych terenów, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy nie występuje potrzeba wykonywania pomiarów w porze nocy.”*

**19. Część VIII decyzji: „Zobowiązuje się zakład do:”, tiret drugie i czwarte otrzymuje brzmienie:**

- „Przedkładania do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego sprawozdań obejmujących wyniki pomiarów emisji substancji i energii do środowiska w zakresie, w sposób i w terminach przewidzianych w obowiązujących przepisach prawa z tego zakresu wyłącznie w wersji elektronicznej (poprzez e-PUAP lub na płycie CD lub DVD wraz z zeskanowanym pismem przewodnim).”

- „Sporządzania i przesyłania do tut. Urzędu szczegółowych sprawozdań (raportów) obejmujących realizację ustaleń niniejszej decyzji – co 5 lat od dnia kiedy decyzja udzielająca pozwolenia zintegrowanego stała się ostateczna.”

**22. Pozostałe punkty przedmiotowej decyzji nie ulegają zmianie.**

## **Uzasadnienie**

NOVICHEM Sp. z o.o. w Chorzowie posiada decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 maja 2011 r., nr 1293/OS/2011 (zmienioną decyzją Nr 2290/OS/2014 z dnia 12 listopada 2014 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji produkcji nadtlenu benzoilu 75%, produkcji past nadtlenu organicznych DCIBP i PMBP oraz przerobu ługów pokrystalicznych, zlokalizowanych w Chorzowie przy ul. Michałkowskiej 9.

Spółka złożyła wniosek o zmianę w.w. decyzji Marszałka Województwa Śląskiego pismem z dnia 25 stycznia 2016 r. o znaku NOV/54/16, które wpłynęło do tut. Wydziału 28 stycznia 2016 r. Do wniosku załączona została dokumentacja pt.: „Wstępna ekspertyza dla potrzeb wykonania raportu początkowego o stanie gleby, ziemi i wód gruntowych dla instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego – instalacja produkcji nadtlenu benzoilu 75%, instalacja produkcji past nadtlenu organicznych DCLBP i PMBP, instalacja przerobu ługów pokrystalicznych, eksploatowane przez NOVICHEM Sp. z o.o. w Chorzowie przy ul. Michałkowskiej 9 – analiza ryzyka zanieczyszczenia gleb, ziemi i wód podziemnych”, sporządzona przez zespół wykonawców: Panią Elżbietę Małkowską, Pana Marcina Hajnricha, Panią Katarzynę Żugaj, Pana Grzegorza Oparczyka – pracowników EkoNorm Sp. z o.o. – Katowice, grudzień 2015 r. Z dokumentu tego wynika, że nie zachodzi potrzeba wykonania raportu początkowego.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z pkt. 4 ppkt. 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 (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169) a także do § 2 pkt.1 ppkt 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z wnioskiem Strony, NOVICHEM Sp. z o.o. planuje wykonać przebudowę budynku produkcyjnego nadtlenków wraz z modernizacją instalacji do produkcji nadtlenku benzoilu 75% oraz nadtlenku benzoilu 50% z ftalanem dicykloheksylu. Na ww. inwestycję Wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30 września 2014 r.

Inwestycja ta, jak podaje wnioskodawca, ma na celu poprawę warunków i bezpieczeństwa pracy, zwiększenie dyspozycyjności instalacji jak również optymalizację procesu produkcji nadtlenków. W ramach przedsięwzięcia planuje się przede wszystkim:

- rozbudowę hali produkcji nadtlenku benzoilu 75% od strony zachodniej o przybudówkę na dodatkowe urządzenia (reaktory, dojrzewalniki, nucze i pompy),
- rozbudowę hali nadtlenku benzoilu 50% z ftalanem dicykloheksylu od strony wschodniej o przybudówkę na dodatkowe urządzenia (reaktory, nucze i mieszalnik).

Nowe urządzenia planowane do wstawienia w ww. przybudówkach będą urządzeniami dodatkowymi, eksploatowanymi wyłącznie w przypadku awarii głównych urządzeń produkcyjnych. Pozwoli to na ciągłość produkcji nadtlenków w razie awarii urządzeń istniejących.

Jak wynika z wniosku, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę zużycia surowców a tym samym na zmianę wielkości produkcji instalacji. Zmianie nie ulegnie także zapotrzebowanie instalacji na media.

W związku z przebudową budynku produkcyjnego nadtlenków wraz z modernizacją instalacji do produkcji nadtlenku benzoilu 75% oraz nadtlenku benzoilu 50% z ftalanem dicykloheksylu, jak podaje wnioskodawca, nie nastąpią żadne zmiany w zakresie dotychczas określonej emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz gospodarki odpadami (opisane w dalszej części wniosku zmiany w gospodarce odpadami nie wynikają z wspomnianego powyżej przedsięwzięcia). Planowane zmiany nie wpłyną także na dotychczas określoną gospodarkę ścieków przemysłowych oraz socjalno-bytowych.

Zgodnie z informacją podaną we wniosku, planowane przedsięwzięcie spowoduje powstanie dwóch nowych kubaturowych źródeł hałasu oraz zwiększenie ilości ścieków deszczowych odprowadzanych z terenu zakładu.

W związku z planowaną przebudową budynku produkcyjnego nadtlenków wraz z modernizacją instalacji do produkcji nadtlenku benzoilu 75% oraz nadtlenku benzoilu 50% z ftalanem dicykloheksylu konieczna jest więc zmiana niektórych zapisów pozwolenia zintegrowanego wydanego 5 maja 2011 r.

Jednocześnie przeprowadzono przegląd gospodarowania odpadami powstającymi w związku z funkcjonowaniem przedmiotowych instalacji i zweryfikowano rodzaje odpadów przewidywanych do wytworzenia w ciągu roku – zmiany te nie mają związku z modernizacją instalacji objętej wnioskiem.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień (wezwanie pismem z dnia 11 lutego 2016 r. o znaku OS-PZ.KW-00081/16).

W toku prowadzonego postępowania NOVICHEM Sp. z o.o. złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku pismem z dnia 23 lutego 2016 r. (wpływ dnia 26 lutego 2016r.) Nr NOV/127/16.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

#### W zakresie ochrony powietrza:

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z planowaną przebudową budynku produkcyjnego nadtlenu wraz z modernizacją instalacji do produkcji nadtlenu benzoilu 75% oraz nadtlenu benzoilu 50% z ftalenem dicykloheksylu. Inwestycja ta ma na celu poprawę warunków i bezpieczeństwa pracy, zwiększenie dyspozycyjności instalacji jak również optymalizację procesu produkcji nadtlenu.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku planowana przebudowa budynku produkcyjnego nadtlenu wraz z modernizacją instalacji do produkcji nadtlenu benzoilu 75% oraz nadtlenu benzoilu 50% z ftalenem dicykloheksylu nie wprowadza zmian w emisjach zanieczyszczeń do powietrza określonych w obowiązującym dla instalacji pozwoleniu zintegrowanym. Zgodnie z zapisami na str. 31 dokumentacji wnioskowej planowane zmiany nie mają wpływu na rodzaj i wielkość emisji zanieczyszczeń, a także miejsca ich wprowadzania do powietrza atmosferycznego, a planowane posadowienie dodatkowych urządzeń nie jest związane z powstaniem nowych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Wnioskodawcę zmiana pozwolenia nie jest związana ze zmianą warunków w zakresie ochrony powietrza.

#### W zakresie ochrony przed hałasem:

Planowana przebudowa budynku produkcyjnego nadtlenu wraz z modernizacją instalacji produkcji nadtlenu benzoilu 75% oraz produkcji nadtlenu benzoilu 50% z ftalenem dicykloheksylu zwiększy ilość kubaturowych źródeł hałasu, w związku z czym należało dokonać zmiany pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowym zakresie. Liczba pozostałych źródeł hałasu pozostanie bez zmian.

Ponadto biorąc pod uwagę ustalenia obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Chorzów, doprecyzowano w stosunku do poprzedniego pozwolenia zintegrowanego dopuszczalne poziomy hałasu dla najbliższych sąsiadujących z instalacją terenów chronionych akustycznie oraz wyznaczono na tych terenach punkty monitoringowe hałasu.

Obliczenia rozkładu pola akustycznego uwzględniające wymienione zmiany wykazały, że instalacja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A” na terenach podlegających ochronie akustycznej.

#### W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu zakładu ujmowane są systemem kanalizacji deszczowej, oczyszczane w urządzeniu zespolonym składającym się z osadnika oraz separatora koalescencyjnego, a następnie odprowadzane do kolektora Zakładów Azotowych Chorzów S.A. (poprzednia nazwa: AZOTY-ADIPOL S.A. w Chorzowie), tj. do zewnętrznego systemu kanalizacyjnego, na podstawie zawartej umowy.

W pozwoleniu zintegrowanym nie określono warunków emisji ścieków, ponieważ ścieki powstające na terenie zakładu NOVICHEM Sp. z o.o. w Chorzowie (w tym wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu) nie są wprowadzane do środowiska, lecz do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki ściekowej instalacji związana jest z planowaną rozbudową hali produkcji nadtlenu i zwiększeniem się powierzchni zadanej, z której wody opadowe kierowane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej. Zmiana obejmuje opis dotyczący *Wód opadowych*, gdzie ilość wód opadowych i roztopowych wynosząca  $Q_{\max}=128 \text{ dm}^3/\text{s}$ , zastępuje się ilością  $Q_{\max}=138 \text{ l/s}$ .

W zakresie gospodarki odpadami w punkcie 1 opinii zostały określone rodzaje, podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsca powstawania odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku na eksploatowanych instalacjach. Sposób magazynowania i dalsze postępowanie z odpadami winno być zgodne z ustawą o odpadach z 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) oraz aktami wykonawczymi do tej ustawy. Zasady postępowania z olejami odpadowymi określa rozporządzenie Ministra Gospodarki z 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694). Wytwarzane podczas eksploatacji odpady są opisane zgodnie z wymogami ustawy Prawo ochrony środowiska (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.). Ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973).

Analiza przeprowadzona w opracowaniu pn.: wykazała, że w wyniku eksploatacji instalacji do produkcji nadtlenku benzoilu 75 %, past nadtlenków organicznych DCLBP i PMBP, przerobu ługów pokrystalicznych i nadtlenku benzoilu 50% z ftalanem dicykloheksylu, zlokalizowanych na terenie NOVICHEM Sp. z o. o. przy ul. Michałkowskiej 9 w Chorzowie prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko zostało obniżone w stopniu pozwalającym na jego określenie jako pomijalne, czyli brak jest ryzyka zanieczyszczenia gleb, ziemi i wód gruntowych, co zostało osiągnięte poprzez zastosowanie środków technicznych i organizacyjnych uniemożliwiających wystąpienie takiego zanieczyszczenia. Warunki w tym zakresie określa tiret czwarte części IV pozwolenia.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że wniosek Firmy NOVICHEM Sp. z o. o. przy ul. Michałkowskiej 9 w Chorzowie (wraz z uzupełnieniami) spełnia wszystkie w/w przesłanki.

Spółka została poinformowana o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. Zakład nie wniósł uwag do sprawy.

W związku z powyższym dokonano zmiany obowiązującej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z wnioskiem strony.

Zgodnie z art. 155 ustawy z 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

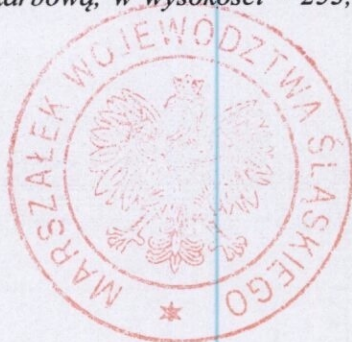
Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

## Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.*



Podpisano:  
z up. Marszałka Województwa  
Beata Drąg  
p.o. Zastępcy Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

