

## PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

WGKiOŚ.II.EP.6430/3-1.6/05/06

Data; 2010-01-05

### DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Drobimex S.A. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 6 w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP-6430/3/05/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 260 ton masy ubojowej na dobę w Zakładzie Produkcji Drobiarskiej zlokalizowanym przy ul. Kniewskiej 6/10 w Szczecinie

### o r z e k a m

zmienić, na wniosek strony ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP-6430/3/05/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 260 ton masy ubojowej na dobę w Zakładzie Produkcji Drobiarskiej zlokalizowanym przy ul. Kniewskiej 6/10 w Szczecinie, w następujący sposób:

1. **W rozstrzygnięciu decyzji oraz w treści całej decyzji nazwa prowadzącego instalację do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 260 ton masy ubojowej na dobę otrzymuje brzmienie:**  
„Drobimex S.A.”
2. **W rozstrzygnięciu decyzji wiersze od 1 do 5 otrzymują brzmienie:**  
„udzielam Drobimex S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do boju drobiu o zdolności przetwarzania 260 ton masy ubojowej na dobę w Zakładzie Drobiarskim, zlokalizowanym przy ul. Kniewskiej 8 w Szczecinie.”
3. **Dział I**  
**pkt 3.6.3.Instalacje chłodnicze**  
– **na str. 6 wiersz 6 od dołu otrzymuje brzmienie:**  
„Układ chłodniczy o pojemności amoniaku 12 Mg podzielony jest na:”

7

**4. Dział I  
pkt 3.7.1. Zużycie surowców i materiałów pomocniczych (za wyjątkiem paliw) nie zawierających substancji niebezpiecznych**

tab. 4 otrzymuje brzmienie:

Kod surowca	Surowiec/materiał pomocniczy	Zastosowanie	Zużycie Mg/rok
1	2	3	4
R1	Żywiec drobiowy	surowiec główny	66 300
R2	Gaz MAP3/7	gaz do pakowania	881,4 m <sup>3</sup>
R3	Sól kamienna	przyprawa	9,0
R4	Pekłosól	peklowanie	100,0
R5	Przyprawy	dotatki do wyrobów	200,0
R6	Etykiety, kartony	pakowanie wyrobów	1 200,0
R7	Ostonki, folia	pakowanie wyrobów	500,0

## 5. Dział I

pkt 3.7.2. Zużycie paliw na potrzeby produkcji ciepła, pary technologicznej i energii elektrycznej oraz na potrzeby transportu wewnętrznego Zakładu

– na str.10 w tabeli nr 5 wiersz 3, dotyczący gazu ziemnego otrzymuje brzmienie:

Kod <sup>1</sup> paliwa	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa*	% startki	Procesowe	Ogrzewanie <sup>2</sup>	Transport wew.	Produkcję energii elektrycznej		Produkcja pary i ciepła			
							MWh/rok	Zuż. Wł.	Sprzed	MWh/rok	Zuż. Wł.	Sprzed.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
F1	Gaz ziemny	637 470 m <sup>3</sup>	-	637 470	637 470 m <sup>3</sup>					5 775,0	5 775,0	

## 6. Dział I

pkt 3.7.3. Zużycie surowców i materiałów pomocniczych (za wyjątkiem paliw) zawierających substancje niebezpieczne.

– na str.11 w tabeli nr 6 wiersz 3, dotyczący amoniaku otrzymuje brzmienie:

Kod <sup>1</sup> surowca	Surowiec / materiał pomocniczy <sup>2</sup>	Zastosowanie	Zużycie Rok	Magazynowana ilość surowca / materiału pomocniczego	Sposób magazynowania	Niebezpieczna substancja <sup>3</sup>	Udział %	
							6..	8.
1.	2.	3.	4.	5.	6..	7.	8.	
RH1	Amoniak	Czynnik chłodniczy	3 Mg	12 Mg	Instalacja chłodnicza	S1	100	

## 7. Dział I

**pkt 4. Roczne zużycie mediów** otrzymuje brzmienie:

Woda	- 522 750 m <sup>3</sup> /rok
Energia elektryczna	- 12 460 MWh/rok

## 8. Dział I

**pkt 5. Wielkość produkcji wyrobów** otrzymuje brzmienie:

Ubój drobiu	- 66 300 Mg/rok
Elementy z dzielenia	- 49 730 Mg/rok

## 9. Dział IV

**pkt 1.1.2. Zestawienie parametrów emisji, rodzaju i wielkości emisji z procesów pomocniczych.**

- na str.18 w tabeli nr 7 wiersz 3 i 4, dotyczący emisji rocznej z emitora E-2 i E-3 (spalanie gazu) otrzymuje brzmienie:

Emitor	Źródło emisji	Parametry emisji				Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji		Czas pracy godz./rok
		h [m]	d [m]	Vs [m/s]	T [K]		kg/h	Mg/rok	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
E-2	Kotłownia zakładowa gazowo-olejowa. Kocioł Nr 1 typu VITOMAX 200HS N=0,785 MW - paliwo: gaz ziemny	8,9	0,35	5,1	423	SO <sub>2</sub>	0,0076	0,0254	3337
						NO <sub>2</sub>	0,1213	0,4048	
						CO	0,0341	0,1138	
						Pył	0,0275	0,0918	
E-3	Kotłownia zakładowa gazowo-olejowa. Kocioł Nr 2 typu VITOMAX 200HS N=0,785 MW - paliwo: gaz ziemny	8,9	0,35	5,1	423	SO <sub>2</sub>	0,0076	0,0254	3337
						NO <sub>2</sub>	0,1213	0,4048	
						CO	0,0341	0,1138	
						Pył	0,0275	0,0918	

## 10. Dział IV

pkt 1.1.2. Zestawienie parametrów emisji, rodzaju i wielkości emisji z procesów pomocniczych.

– na str. 18 w tabeli nr 7 dodaje się wiersz 8, dotyczący emisji z emitora E-1 (emisja amoniaku) o brzmieniu:

Emitor	Źródło emisji	Parametry emisji				Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji		Czas pracy godz./rok
		h [m]	d [m]	Vs [m/s]	T [K]		kg/h	Mg/rok	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
E-1	Maszynownia chłodnicza. Wentylacja hali maszynowni	7	0,65	0	292	Amoniak	0,089	0,789	8760

## 11. Dział IV

pkt 1.2. Ustalenie rodzajów i ilości gazów i pyłów z procesów pomocniczych dopuszczalne do wprowadzania do powietrza otrzymuje brzmienie:

Tab. 8.

Lp.	Substancja	Emisja Mg/rok
1.	Dwutlenek siarki	0,1658
2.	Dwutlenek azotu	0,9846
3.	Tlenek węgla	0,2626
4.	Pył	0,2376
5.	Amoniak	0,789

## 12. Dział IV

pkt 3.1. Ścieki przemysłowe – odprowadzanie do wód.

- w ppkt A.1. dopuszczalna najwyższa wartość wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wykreśla się wskaźnik:

- substancje ekstrahujące się ekstraktem eterowym.

## 13. Dział IV

pkt 3.3.1. Monitoring odprowadzanych oczyszczonych ścieków przemysłowych należy prowadzić w zakresie:

- turet 2 otrzymuje brzmienie:

stanu i składu ścieków oczyszczonych w zakresie wskaźników określonych w punkcie IV.3.1. A.1, w regularnych odstępach czasu z częstotliwością nie mniejszą niż raz na 2 miesiące.

- turet 3 otrzymuje brzmienie:

pomiaru jakości wód odbiornika powyżej (na moście przy ul. Goleniowskiej) i poniżej (na przepuście pod ul. Lubczyńską) miejsca zrzutu ścieków, w zakresie wskaźników określonych w punkcie IV.3.1. A1, z częstotliwością raz na 2 miesiące w zakresie jak dla ścieków przemysłowych.

**14. Dział IV****pkt 4.1. Rodzaje i ilości odpadów powstających w Zakładzie.**

- w tabeli nr 10 wiersze oznaczone lp. 4, 16, 19 otrzymują brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu wg katalogu odpadów	Określenie typu odpadów	Ilość przewidziana do wytworzenia w ciągu roku [Mg]
4.	020203	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Towary nie dopuszczone do sprzedaży w wyniku nie odpowiedniej jakości oraz zwroty produktów ze sklepów, hurtowni. Kategorie II lub II	75,0
16.	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	Zawierające zużyte, uszkodzone lampy fluorescencyjne, odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych	2,0
19.	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zużyte lub uszkodzone baterie i akumulatory ołowiowe	5,0

**15. Dział IV****pkt 4.1. Rodzaje i ilości odpadów powstających w Zakładzie.**

- w tabeli nr 10 dodaje się wiersz o lp. 22, 23, 24, 25, 26 o brzmieniu:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu wg katalogu odpadów	Określenie typu odpadów	Ilość przewidziana do wytworzenia w ciągu roku [Mg]
22.	160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nie przydatne do spożycia	Towary nie dopuszczone do sprzedaży w wyniku nie odpowiedniej jakości oraz zwroty produktów ze sklepów, hurtowni. Kategorie II lub III.	75,0
23.	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	Odpady zużytych lub uszkodzonych urządzeń elektrycznych i elektronicznych	1,0
24.	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych	100,0
25.	170405	Żelazo i stal	Złom metaliczny	50,0
26.	200307	Odpady wielkogabarytowe	Kanapy, fotele	2,0

## 16. Dział IV

## pkt 4.2. Miejsca magazynowania odpadów i sposoby postępowania z nimi.

- w tabeli nr 11 wiersze oznaczone lp. 4, 20 otrzymują brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu wg katalogu odpadów	Sposób gospodarowania	Miejsce i sposób magazynowania
4.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpad zbierany jest selektywnie (oddzielnie odpady II i III kategorii), Odpady kategorii III przekazywane są uprawnionym odbiorcom stosującym uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego w procesie technologicznym, w tym skarmianie. Odpady kategorii II przekazywane są do zakładu utylizacyjnego przetwarzającego surowce kategorii II lub zgodnie z art.23 UE_D8, R 14	punkt magazynowy nr 8. Odpady gromadzone są w oznaczonych w zależności od kategorii i przeznaczenia szczelnych pojemnikach. w warunkach temperaturowych ograniczających procesy gnilne
20.	170107	Zmieszane odpady betonu i gruzu ceglanego, odpadowych materiałów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	Odpad przekazywany jest firmom zewnętrznym do wykorzystania lub R14, D1	Punkt magazynowy nr 9. Odpad gromadzony jest w postaci hałdy przy kotłowni. Odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania

## 17. Dział IV

## pkt 4.2. Miejsca magazynowania odpadów i sposoby postępowania z nimi.

- w tabeli nr 11 dodaje się wiersz o lp. 22, 23, 24, 25, 26 o brzmieniu:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu wg katalogu odpadów	Sposób gospodarowania	Miejsce i sposób magazynowania
22.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpad zbierany jest selektywnie (oddzielnie odpady II i III kategorii), Odpady kategorii III przekazywane są uprawnionym odbiorcom stosującym uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego w procesie technologicznym, w tym skarmianie. Odpady kategorii II przekazywane są do zakładu utylizacyjnego przetwarzającego surowce kategorii II lub zgodnie z	punkt magazynowy nr 8 . Odpady gromadzone są w oznaczonych w zależności od kategorii i przeznaczenia szczelnych pojemnikach. w warunkach temperaturowych ograniczających procesy gnilne



			art.23 UE D8, R 14	
23.	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	Powstałe odpady przekazywane będą firmom specjalistycznym w celu wykorzystania lub unieszkodliwiania – D16, D5, R5	Punkt magazynowy nr 5 – pomieszczenie zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych
24.	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Powstałe odpady przekazywane będą firmom specjalistycznym do odzysku lub unieszkodliwiania – R14, D1	Punkt magazynowy nr 9. Odpad gromadzony będzie w części utwardzonej zasieku w postaci hałdy.
25.	170405	Żelazo i stal	Odpad przekazywany będzie firmom specjalistycznym do odzysku – R4	Punkt magazynowy nr 9. Odpad gromadzony będzie w części utwardzonej zasieku w postaci hałdy.
26.	200307	Odpady wielkogabarytowe	Odpad przekazywany będzie firmom specjalistycznym do unieszkodliwiania – D1	Punkt magazynowy nr 9. Odpad gromadzony będzie w części utwardzonej zasieku w postaci hałdy.

### Uzasadnienie

Pan Henryk Dominiak z Przedsiębiorstwa „EKOLOG-POL” z siedzibą w Policach przy ul. Piaskowej 61, działając z upoważnienia DROBIMEX S.A. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 6, wystąpił z wnioskiem z dnia 29.10.2009r. o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3/05/06 udzielającej DROBIMEX Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 260 ton masy ubojowej na dobę w Zakładzie Produkcji Drobiarskiej, zlokalizowanym przy ul. Kniewskiej 6/10 w Szczecinie.

W ramach prowadzonego postępowania organ przeprowadził w dniu 15 grudnia 2009r. kontrolę, w wyniku której ustalono m.in., iż wniosek należy uzupełnić w zakresie emisji amoniaku do środowiska oraz gospodarki odpadami.

Poprawioną dokumentację wniosku, zgodnie z treścią protokołu z kontroli, przedłożono organowi pismem z dnia 21.12.2009r.

Wniosek o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3/05/06 udzielającej DROBIMEX Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 260 ton masy ubojowej na dobę w Zakładzie Produkcji Drobiarskiej, zlokalizowanym przy ul. Kniewskiej 6/10 w Szczecinie został opracowany, na zlecenie prowadzącego instalację, przez firmę: Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak z siedzibą w Policach przy ul. Piaskowej 61 (Police, październik 2009r.).

Zmiany będące przedmiotem niniejszej decyzji obejmują następujące zagadnienia decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3/05/06:

1. zmiana formy prawnej spółki,
2. aktualizacja zużycia surowców pomocniczych do produkcji,
3. aktualizacja zużycia surowców głównych do produkcji,
4. aktualizacja zużycia surowców pomocniczych, zawierających substancje niebezpieczne, do produkcji,
5. aktualizacja zużywanych paliw,
6. aktualizacja zużycia mediów,
7. aktualizacja wielkości produkcji wyrobów,
8. aktualizacja monitoringu,
9. aktualizacja rodzajów i ilości odpadów powstających w zakładzie,
10. rozszerzenie listy odpadów przewidzianych do wytworzenia w zakładzie z oznaczeniem miejsc magazynowania odpadów oraz ze sposobami postępowania z nimi,
11. aktualizacja wielkości emisji do powietrza.

Z analizy wniosku wynika, iż wnioskowana zmiana w sposobie funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym (instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 260 ton masy ubojowej na dobę) nie będzie powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z tym, nie jest istotną zmianą w rozumieniu art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r Nr 25. poz. 150 ze zm.). Zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008r Nr 25. poz. 150 ze zm.) przez istotną zmianę instalacji rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego, w przypadku, gdy zmiana instalacji nie jest istotną zmianą, zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska następuje w trybie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.).

W dniu 30 czerwca 2009 r. Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Szczecinie, wydał postanowienie na mocy, którego nastąpiło przekształcenie Spółki „Drobimex” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Spółkę „Drobimex” Spółka Akcyjna. W związku z tym niniejszą decyzją zaktualizowano nazwę firmy tj. „Drobimex” S.A., 70-846 Szczecin, ul. Kniewska 6.

Pozwolenie zintegrowane z dnia 30.06.2006r. obejmuje instalację do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 260 ton masy ubojowej na dobę. Instalacja pracuje statystycznie 255 dni w roku, zatem roczna maksymalna zdolność produkcyjna dla linii wynosi:

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| - ubój drobiu          | 66 300 Mg/rok, |
| - elementy z dzielenia | 49 730 Mg/rok. |

Parametry w tym zakresie określone w pozwoleniu zintegrowanym z 30.06.2006r. odnosiły się do wielkości produkcji w 2004r.

Również wielkości zużycia surowca i materiałów pomocniczych określone w pozwoleniu zintegrowanym z 30.06.2009r. odnosiły się do zużycia w 2004r., a mając na uwadze wydajności przetwarzania masy ubojowej 260 Mg/dobę konieczne było dostosowanie wielkości zużywanych surowców oraz materiałów pomocniczych do zdolności przetwarzania instalacji. W związku z tym wprowadzono zmiany w tym zakresie, określając nowe wielkości tj.:

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| - Żywiec drobiowy | 66 300 Mg, |
| - Sól kamienna    | 9,0 Mg,    |

7

– Peklosól	100,0 Mg,
– Przyprawy	200,0 Mg,
– Etykiety, kartony	1 200,0 Mg,
– Ostonki, folia	500,0 Mg.

Powyższe zmiany nie zmieniają ogólnej zdolności produkcyjnej instalacji, która jest ograniczona wydajnością instalacji 260 ton masy ubojowej na dobę.

Dla maksymalnej zdolności produkcyjnej, wynikającej ze zdolności przetwarzania 260 ton masy ubojowej na dobę, niniejszej decyzji zaktualizowano wielkości zużywanych surowców, mediów, emisji do atmosfery oraz wytwarzania odpadów.

Źródłami emisji do powietrza w zakładzie są procesy spalania paliw (kotłownia gazowa i gazowo-olejowa) oraz instalacja chłodnicza na amoniak. Nie przewiduje się zwiększenia zużycia oleju opałowego i oleju napędowego, jednakże zwiększy się pobór zużycia gazu ziemnego. W związku z określeniem maksymalnej wydajności linii technologicznej, określenie maksymalnego zużycia gazu ziemnego jest konieczne do poziomu 637 470 m<sup>3</sup>/rok. W 2008 r. dla wydajności instalacji w wysokości 53 043,5 Mg zużyto 510 012 m<sup>3</sup> gazu GZ-50. Gaz ten jest spalany w emitorach E-2 i E-3 – kotłownia zakładowa gazowo – olejowa, w celu wytworzenia ciepła (para technologiczna). Czas emisji dla emitorów E-2 i E-3 będzie wynosił 3337 h/rok. Emisja roczna zanieczyszczeń ulegnie zwiększeniu. Wielkości emisji do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych, obejmujące emitery E2 i E3 ulegną zmianie w związku ze zwiększeniem zużycia gazu poprzez wydłużenie czasu emisji, pozostałe emitery pozostają bez zmian. Zmiana czasu pracy emitorów oraz zmiana ilości zużywanego gazu wymaga zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji do atmosfery. W związku z tym, na podstawie planowanego rocznego zużycia gazu ziemnego, określono niniejszą decyzją dopuszczalne wielkości emisji poszczególnych zanieczyszczeń. Do celów chłodnictwa używany jest amoniak, który wykorzystywany jest do napełniania układów o pojemności 12 m<sup>3</sup>, a zużycie amoniaku wynosi do 3 Mg/rok.

Wg. oceny specjalistycznej w 2008 r. w instalacji znajdowało się ok. 11 Mg amoniaku, przy zachowanej dopuszczalnej zdolności przetwarzania instalacji masy ubojowej. Podana w pozwoleniu wielkość 9,5 Mg/rok odnosiła się do danych z roku 2004.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego z 2006 r. uwzględniono zmniejszoną emisję z emitora E-1, z uwagi na nie prowadzenie zakupów amoniaku w 2004 r. i 2005 r. Natomiast we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego z października i grudnia 2009r. emisję amoniaku przyjęto na podstawie rocznych strat tego czynnika podanych przez Zakład, wynoszących ok. 3 Mg/rok. Do atmosfery odprowadza się amoniak przez wentylację hali maszynowni (emitor E-1), emisję zorganizowaną z nieszczelności układu chłodniczego oraz odpowietrzenie układu chłodniczego (emitor E-1N - grawitacyjnej). Odpowietrzanie instalacji jako odpływ grawitacyjny po zaworach bezpieczeństwa jest wyłączony, zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska, z pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym niniejszą decyzją wprowadzono, w punkcie IV.1.1.2 parametry emitora E-1 oraz emisję dopuszczalną amoniaku.

Z przeprowadzonej analizy we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wynika, iż analizowany Zakład, ze względu na emisję zanieczyszczeń gazowych pochodzących z działalności, nie będzie powodował uciążliwości dla powietrza atmosferycznego. Zgodnie z obliczeniami we wszystkich punktach obliczeniowych poza granicami terenu nie występują przekroczenia obowiązujących norm i stężeń dopuszczalnych (wartość odniesienia) zanieczyszczeń. Obiekt spełnia wymogi ochrony atmosfery na warunkach art. 224, ust. 3 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Woda do procesu używana będzie dla maksymalnej zdolności produkcyjnej, w wysokości 522 750 m<sup>3</sup>/rok, przy zachowanej dopuszczalnej zdolności przetwarzania instalacji masy ubojowej. W związku z tym, wprowadzono zmianę w tym zakresie.

Zużycie wody w roku 2008 wyniosło 388 340 m<sup>3</sup>/rok. Podana w pozwoleniu wielkość – 343 671 m<sup>3</sup>/rok odnosiła się do zużycia w roku 2004. Zwiększenie ilości pobieranej wody nie powoduje konieczności regulacji zapisów ilości odprowadzanych ścieków.

Niniejszą decyzją wprowadzono zmianę w zakresie ilości badanych wskaźników zanieczyszczeń, obejmujących monitoring ścieków przemysłowych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2006, Nr 137, poz. 984) monitoring ścieków powinien być prowadzony w zakresie następujących zanieczyszczeń: temperatura, odczyn, BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesina ogólna, azot amonowy, azot ogólny, fosfor ogólny, chlor całkowity, chlorki, żelazo ogólne, substancje ropopochodne, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, siarczany, adsorbowane związki chloroorganiczne. W związku z powyższym dokonano zmiany zgodnie z ww. rozporządzeniem, wykreślając wskaźnik – substancje ekstrahujące się ekstraktem eterowym, ze względu na brak tego wskaźnika w rozporządzeniu. Pomiar jakości wód odbiornika w dwóch punktach pomiarowych w zakresie jak dla ścieków oczyszczonych wykonywane będą również z pominięciem wskaźnika - substancje ekstrahujące się ekstraktem eterowym, ze względu na brak tego wskaźnika w ww. rozporządzeniu.

Dla maksymalnej zdolności produkcyjnej energia elektryczna zużywana będzie w ilości 12 460 MWh/rok, przy zachowanej dopuszczalnej zdolności przetwarzania instalacji masy ubojowej. W związku z tym wprowadzono zmianę w tym zakresie. Podana w pozwoleniu wielkość – 7739,049 MWh/rok odnosiła się do zużycia w roku 2004.

Gaz ziemny zużywany jest do produkcji ciepła do celów technologicznych. Zatem zużycie energii cieplnej do celów procesowych określane jest za pomocą zużycia gazu. W związku z tym energia cieplna, w rozdziale dotyczącym rocznego zużycia mediów, została wykreślona.

W wyniku weryfikacji rodzajów i ilości wytwarzanych na terenie zakładu odpadów należało uaktualnić ilości wytwarzanych odpadów w następującym zakresie:

- 02 02 03 Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa do ilości 75 Mg/rok,
- 16 03 80 Produkty spożywcze przeterminowane lub nie przydatne do spożycia do ilości 75 Mg/rok,
- 16 02 13 Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 do ilości 2,0 Mg/rok,
- 16 06 01 Baterie i akumulatory ołowiowe do ilości 5,0 Mg/rok,

oraz należało wprowadzić nowe rodzaje odpadów wytwarzanych podczas procesów pomocniczych:

- 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 w ilości 1 Mg/rok,
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w ilości 100 Mg/rok,
- 17 04 05 Żelazo i stal w ilości 50 Mg/rok,
- 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe w ilości 2 Mg/rok.

W związku z powyższym uaktualniono również sposób postępowania z odpadami.

Zgodnie z art. 10 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) poinformowano strony o prowadzeniu postępowania w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3/05/06, udzielającej „DROBIMEX” Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 260 ton masy ubojowej na dobę w

Zakładzie Produkcji Drobiarskiej zlokalizowanym przy ul. Kniewskiej 6/10 w Szczecinie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W terminie określonym w ww. zawiadomieniu strony nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego oraz uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

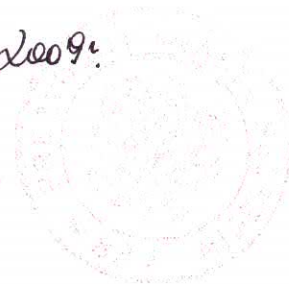
Z up. PREZYDENTA MIASTA

*Dariusz Matejski*  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- 1) Drobimex S.A.  
ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin
- 2) Ministerstwo Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
- 3) Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
- 4) WGKiOŚ - aa

Uiszczono opłatę skarbową  
w kwocie ..... 1.006,00 ..... zł. dnia 28.10.2009r.  
-gotówka- nr pokwitowania .....  
-przelewem- na konto .....  
Nr 1040 302011 0010 203 100 574  
UM Szczecin  
Podpis .....  
(imię, nazwisko, stanowisko służbowe)  
KIEROWNIK REFERATU  
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska



KIEROWNIK REFERATU

*mgr inż. Barbara Stępien*

GŁÓWNY REFERENT

*mgr inż. [signature]*

