

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

Nasz znak: WGKIOŚ-II.6223.2.2013.JS
UNP:42904/WGKiOŚ/-XIX/13

Szczecin; 2013-11-28

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r. Nr 0, poz. 267 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku Drobimex Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 6, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 423 ton masy ubojowej na dobę w Zakładzie Drobiarskim w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 8 – zmiana decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKIOŚ.II.EP.6430/3/05/06 wraz ze zmianami z dnia 05.01.2010r., znak: WGKIOŚ.II.EP.6430/3-1.6/05/06, z dnia 07.05.2010 r. znak: WGKIOŚ.II.EP.6430/3-2.1/05/06, z dnia 25.08.2010r. znak: WGKIOŚ.II.EP.6430/3-3.1/05/06 i z dnia 14.01.2013r. znak: WGKIOŚ-II.6223.5-6.2012.JS

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 wraz ze zmianami z dnia 05.01.2010r., znak: WGKIOŚ.II.EP.6430/3-1.6/05/06, z dnia 07.05.2010 r. znak: WGKIOŚ.II.EP.6430/3-2.1/05/06, z dnia 25.08.2010r. znak: WGKIOŚ.II.EP.6430/3-3.1/05/06 i z dnia 14.01.2013r. znak: WGKIOŚ-II.6223.5-6.2012.JS, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla Drobimex Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 6, na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 423 ton masy ubojowej na dobę w Zakładzie Drobiarskim w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 8, w następujący sposób:

1. Dział I

pkt 3.6.2. Instalacje ściekowe

– na str. 5 wiersze od 17 do 19 w pkt 3.6.2. otrzymują brzmienie:

„ Ścieki deszczowe z powierzchni utwardzonej terenu zakładu oraz dachów budynków zbierane są oddzielną kanalizacją i po podczyszczeniu odprowadzane są do kolektora ogólnospławnego w ul. Kniewskiej, należącego do Drobimex Sp. z o.o..

Drobimex Sp. z o.o. posiada pozwolenie wodnoprawne na wspólne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania istniejącym wylotem W1, oczyszczonych ścieków przemysłowych do wód powierzchniowych rzeki Chęszczańskiej (Kanał Dąbski) – decyzja Starosty Polickiego z dnia 7 października 2013 r., znak: SR.6341.35.2013.BW.”

2. Dział I

pkt 3.6.2.2. Instalacja odprowadzania wód opadowych

– na str. 6 wiersze od 1 do 3 w pkt 3.6.2.2. otrzymują brzmienie:

„Wody opadowe zbierane są z powierzchni utwardzonej Zakładu poprzez wpusty uliczne i z dachów budynków rynnami do kanalizacji deszczowej i są odprowadzane do kolektora ogólnospławnego w ul. Kniewskiej, należącego do Drobimex Sp. z o.o.”

3. Dział III

pkt III.3.3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji

- na str. 16 punktów pn.: gospodarka wodno - ściekowa otrzymuje brzmienie:

„ • gospodarka wodno-ściekowa

- wody opadowe przed zrzutem do kolektora ogólnospławnego przechodzą przez kanalizację wód opadowych ze zbiornikiem retencyjnym, które zabezpieczają ich wymaganą czystość w zakresie:
 - zawiesina ogólna poniżej 100 mg/dm^3 ,
 - węglowodory ropopochodne poniżej 15 mg/dm^3
- do oczyszczania ścieków przemysłowych, stanowiących mieszaninę ścieków bytowych i technologicznych, wykorzystuje się zakładową oczyszczalnię ścieków, składającą się z oczyszczalni mechanicznej, chemicznej i biologicznej; w urządzeniach oczyszczalni następuje oddzielenie części stałych sedimentujących, flotujących oraz oczyszczenie biologiczne, przez co zmniejszony zostaje ładunek zanieczyszczeń w ściekach zrzucanych do kolektora ogólnospławnego, z zabezpieczeniem czystości w zakresie parametrów dla ścieków przemysłowych określonych w obowiązujących przepisach,
- odprowadzanie ścieków przemysłowych i wód opadowych z zakładu, poprzez kolektor ogólnospławny w ul. Kniewskiej, do wód powierzchniowych rzeki Chełszcząca jest uregulowane odrębnym pozwoleniem wodno prawnym,”

4. Dział IV

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

- Tab. 7 na str. 18 otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa obiektu źródła emisji | Symbol | Urządzenia zmniejszające emisję Sprawność % | Czas pracy h/rok | Parametry emitora | | | | Zanieczyszczenia | Wielkość emisji | |
|-----------------|--|------------------|--|---------------------|-------------------|----------|--------|--------|------------------|-----------------|----------------|
| | | | | | D m | V m/s | T K | H m | | kg/h | roczna Mg/r |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Kotłownia zakładowa gazowo – olejowa. Kocioł Nr 1 typu VITOMAX 200HS N=0,785 MW – paliwo: gaz ziemny Kotłownia zakładowa gazowo – olejowa. Kocioł Nr 1 typu VITOMAX 200HS N=0,785 MW – paliwo: olej opałowy | E-2 | - | 5500 | 0,35 | 5,1 | 423 | 8,9 | SO ₂ | 0,0054 | 0,0297 |
| | | | | | | | | | NO ₂ | 0,0862 | 0,4743 |
| | | | | | | | | | CO | 0,0242 | 0,1333 |
| | | | | | | | | | Pył PM10 | 0,0195 | 0,1075 |
| | | | | | | | | | SO ₂ | 0,2546 | 0,064 |
| | | | | | | | | | NO ₂ | 0,2230 | 0,0557 |
| CO | 0,0268 | 0,0067 | | | | | | | | | |
| 2 | Kotłownia zakładowa gazowo – olejowa. Kocioł Nr 2 typu VITOMAX 200HS N=0,785 MW – paliwo: gaz ziemny Kotłownia zakładowa gazowo – olejowa. Kocioł Nr 2 typu VITOMAX 200HS N=0,785 MW – paliwo: olej opałowy | E-3 | - | 5500 | 0,35 | 5,1 | 423 | 8,9 | Pył PM10 | 0,0195 | 0,1075 |
| | | | | | | | | | SO ₂ | 0,2546 | 0,064 |
| | | | | | | | | | NO ₂ | 0,2230 | 0,0557 |
| | | | | | | | | | CO | 0,0268 | 0,0067 |
| | | | | | | | | | Pył PM10 | 0,0804 | 0,0201 |
| | | | | | | | | | SO ₂ | 0,0054 | 0,0297 |
| 3 | Kotłownia zakładowa projektowany kocioł Nr 4 – paliwo: gaz ziemny Kotłownia zakładowa projektowany kocioł Nr 4 – paliwo: olej opałowy | E-8 ^b | - | 5500 | 0,35 | 5,1 | 423 | 8,9 | SO ₂ | 0,0054 | 0,0297 |
| | | | | | | | | | NO ₂ | 0,0862 | 0,4743 |
| | | | | | | | | | CO | 0,0242 | 0,1333 |
| | | | | | | | | | Pył PM10 | 0,0195 | 0,1075 |
| | | | | | | | | | SO ₂ | 0,2546 | 0,064 |
| | | | | | | | | | NO ₂ | 0,2230 | 0,0557 |
| CO | 0,0268 | 0,0067 | | | | | | | | | |
| 3 | Kotłownia zakładowa projektowany kocioł Nr 4 – paliwo: olej opałowy | E-8 ^b | - | 250 | 0,35 | 4,1 | 423 | 8,9 | Pył PM10 | 0,0804 | 0,0201 |
| | | | | | | | | | SO ₂ | 0,0054 | 0,0297 |
| | | | | | | | | | NO ₂ | 0,0862 | 0,4743 |
| | | | | | | | | | CO | 0,0242 | 0,1333 |
| | | | | | | | | | Pył PM10 | 0,0195 | 0,1075 |
| | | | | | | | | | SO ₂ | 0,2546 | 0,064 |
| NO ₂ | 0,2230 | 0,0557 | | | | | | | | | |
| CO | 0,0268 | 0,0067 | | | | | | | | | |

| Lp. | Nazwa obiektu źródła emisji | Symbol | Urządzenia zmniejszające emisję Sprawność % | Czas pracy h/rok | Parametry emitora | | | | Zanieczyszczenia | Wielkość emisji | |
|---|---|--------------------------|--|-------------------------|-------------------|-------|-----|-----|--|-----------------------------------|--|
| | | | | | D m | V m/s | T K | H m | | kg/h | roczna Mg/r |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 5 | Kotłownia gazowa w budynku administracyjnym kocioł nr 3 typu VITOPLEX 100 N=0,225 MW – paliwo: gaz ziemny | E-4 | - | 2500 | 0,25 | 2,9 | 423 | 16 | SO ₂ NO ₂ CO | 0,0020 0,0316 0,0092 | 0,005 0,079 0,023 |
| 6 | Maszynownia chłodnicza | E-1 E-1 ²⁾ | --- | 8760/8764 ³⁾ | 0,65 | 0 | 292 | 7 | Pył PM10 Amoniak Amoniak ²⁾ | 0,0072 0,09007 0,1113 | 0,018 0,7890/0,7912 ⁴⁾ 0,9750 ²⁾ /0,9777 ^{2,4)} |
| Punkt przyjęcia żywca Wariant I (praca wentylatorów głównych i dodatkowych w okresie letnim) | | | | | | | | | | | |
| 7 | Pomieszczenie przyjęcia żywca | E-6 | Biofiltr | 3736 | A= 26m B= 3,2m | 0 | 292 | 1,5 | Amoniak Siarkowodór | 0,0042 5,38 * 10 ⁻⁶ | 0,0157 2,0 * 10 ⁻⁵ |
| 8 | Pomieszczenie przyjęcia żywca | E-7/1 | ---- | 264 | 1,0 | 0 | 292 | 5 | Amoniak Siarkowodór | 0,0034 4,39 * 10 ⁻⁶ | 0,000898 1,159 * 10 ⁻⁶ |
| | | E-7/2 | ---- | 264 | 1,0 | 0 | 292 | 5 | Amoniak Siarkowodór | 0,0034 4,39 * 10 ⁻⁶ | 0,000898 1,159 * 10 ⁻⁶ |
| | | E-7/3 | ---- | 264 | 1,0 | 0 | 292 | 5 | Amoniak Siarkowodór | 0,0034 4,39 * 10 ⁻⁶ | 0,000898 1,159 * 10 ⁻⁶ |
| | | E-7/4 | ---- | 264 | 1,0 | 0 | 292 | 5 | Amoniak Siarkowodór | 0,0034 4,39 * 10 ⁻⁶ | 0,000898 1,159 * 10 ⁻⁶ |
| | | E-7/5 | ---- | 264 | 1,0 | 0 | 292 | 5 | Amoniak Siarkowodór | 0,0034 4,39 * 10 ⁻⁶ | 0,000898 1,159 * 10 ⁻⁶ |
| Punkt przyjęcia żywca Wariant II (praca wentylatorów głównych) | | | | | | | | | | | |
| 9 | Pomieszczenie przyjęcia żywca | E-6 ³⁾ | Biofiltr | 3736 | A= 26m B= 3,2m | 0 | 292 | 1,5 | Amoniak Siarkowodór | 0,0171 9,8 * 10 ⁻⁶ | 0,0639 36,6 * 10 ⁻⁶ |

¹⁾ emisja z emitora E-8 wystąpi po rozbudowie kotłowni o nowy kocioł

²⁾ emisja po rozbudowie maszynowni chłodniczej

³⁾ do rocznego bilansu emisji przyjęto wartości emisji wariantu II

⁴⁾ czas pracy maszynowni chłodniczej w roku przestępnym

5. Dział IV

pkt IV.1.3. otrzymuje brzmienie

„Pomiary emisji pyłów i gazów do powietrza należy prowadzić:

- pomiar emisji SO₂, NO_x, pył zawieszony PM₁₀ z kotłowni (E2, E3, E4 i E8) – zakres i metodyka pomiarów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- pomiar emisji H₂S i amoniaku z biofiltra (E6) – pomiar wstępny po uruchomieniu, a następnie pomiary w cyklu czteroletnim, zgodnie z metodyką wynikającą z obowiązujących przepisów, w najbardziej niekorzystnych warunkach.”

6. Dział IV

pkt IV.2.1. Źródła hałasu i ich czas pracy

- po tabeli nr 9 dopisuje się tekst o brzmieniu:

„Czas pracy źródeł pracujących cały rok wynosi 8760 h/rok, natomiast w roku przestępnym czas pracy tych źródeł wyniesie 8784 h/rok.”

7. Dział IV

pkt IV.2.2. Ustalam dopuszczalny poziom emisji hałasu z instalacji otrzymuje brzmienie:

„ pkt IV.2.2. Ustalam dopuszczalny poziom emisji hałasu z instalacji na tereny chronione:

- w porze dziennej – $L_{AeQD} < 55$ dB (A)
- w porze nocnej – $L_{AeQD} < 45$ dB (A)”

8. Dział IV

pkt IV.2.2.1. Monitoring emisji hałasu do środowiska otrzymuje brzmienie:

„Pomiary emisji hałasu powinny być wykonywane według metodyki referencyjnej wynikającej z obowiązujących przepisów szczególnych, wydanych na podstawie ustawy Prawo Ochrony Środowiska.”

9. Dział IV

pkt IV.3.1. Ścieki przemysłowe – odprowadzanie do wód otrzymuje brzmienie:

„ IV.3.1. Ścieki przemysłowe

A) Ilość stan i skład ścieków przemysłowych:

A.1.) stan i skład ścieków przemysłowych

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Najwyższe dopuszczalne wartości |
|-----|--|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. | Temperatura | °C | 35 |
| 2. | Odczyn | pH | 6,5 – 9 |
| 3. | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5) | mg O ₂ /dm ³ | 25 |

| | | | |
|-----|---|---------------------------------------|------|
| 4. | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr}) | mg O ₂ /dm ³ | 125 |
| 5. | Zawiesiny ogólne | mg/ dm ³ | 35 |
| 6. | Azot amonowy | mg N _{NH4} / dm ³ | 20 |
| 7. | Azot ogólny | mg N/ dm ³ | 30 |
| 8. | Fosfor ogólny | mg P/ dm ³ | 3 |
| 9. | Chlorki | mg Cl/ dm ³ | 1000 |
| 10. | Żelazo ogólne | mg Fe/ dm ³ | 10 |
| 11. | Węglowodory ropopochodne | mg/ dm ³ | 15 |
| 12. | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | mg/ dm ³ | 20 |
| 13. | Siarczany | mg SO ₄ / dm ³ | 500 |
| 14. | Adsorbowane związki chloroorganiczne - AOX | mg Cl/ dm ³ | 0,5 |

A.2.) ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kolektora:

$$Q_{\max h} = 135 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 2050 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 512.500 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

A.3.) Ustala się granice instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym w zakresie gospodarki ściekowej ścieków przemysłowych - komora pomiarowa ścieków oczyszczonych (za oczyszczalnią)."

10. Dział IV

pkt IV.3.2. Ścieki deszczowe – odprowadzanie do wód otrzymuje brzmienie:

„ IV.3.2. Ścieki – wody opadowe

A) Ilość stan i skład ścieków opadowych:

A.1.) dopuszczalne najwyższe stężenia zanieczyszczeń w ściekach:
 zawiesina ogólna poniżej 100 mg/dm³
 substancje ropopochodne poniżej 15 mg/dm³

A.2.) Ilość odprowadzanych ścieków

$$\text{Wylot WD1} - Q_{\text{śr.d.}} = 34,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$\text{Wylot WD2} - Q_{\text{śr.d.}} = 15,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$\text{Wylot WD3} - Q_{\text{śr.d.}} = 9,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$\text{Dla wszystkich zlewni} - Q_{\text{śr.d.}} = 58,0 \text{ m}^3/\text{s}$$

A.3.) urządzenia oczyszczające:

$$\text{Wylot WD1} - \text{zbiornik retencyjny } V_{\text{cz.}} = 288,0 \text{ m}^3$$

A.4.) Ustala się granice instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym w zakresie gospodarki ściekowej wód opadowych - studzienki P1, P2, P3 przed wejściem do kolektora ogólnospławnego."

11. Dział IV

Pkt IV.3.3. Monitoring odprowadzanych oczyszczonych ścieków przemysłowych oraz ścieków opadowych otrzymuje brzmienie:

„IV.3.3.1. Monitoring odprowadzanych ścieków przemysłowych należy prowadzić w zakresie:

- pomiaru ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych z zakładu.

IV.3.3.2. Monitoring odprowadzanych ścieków opadowych należy prowadzić w zakresie:

- okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co najmniej 2 razy do roku i odnotowywania stanu technicznego tych urządzeń w zeszycie eksploatacji”

Uzasadnienie

Drobimex Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kniewskiej 6, 70-846 Szczecin wystąpiła z wnioskiem z dnia 26.07.2013r., uzupełnionym pismem z dnia 04.10.2013r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania 423 ton masy ubojowej na dobę w Zakładzie Drobiarskim w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 8 – zmiana decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.06.2006r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3/05/06 wraz ze zmianami z dnia 05.01.2010r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-1.6/05/06, z dnia 07.05.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-2.1/05/06 , z dnia 25.08.2010r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-3.1/05/06 i z dnia 14.01.2013r. znak: WGKiOŚ-II.6223.5-6.2012.JS.

Z analizy wniosku wynika, iż wnioskowane zmiany nie będą powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z tym, nie są 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 w myśl ustawy Prawo ochrony środowiska, następuje w trybie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r. Nr 0, poz. 267 j.t.)

Zmiany będące przedmiotem niniejszej decyzji obejmują następujące zagadnienia:

- odprowadzanie ścieków przemysłowych oraz wód opadowych do wód powierzchniowych - zmiany zapisów związane są z uzyskaniem odrębnego pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie,
- czas pracy kotłowni i maszynowni chłodniczej - zmiany wynikają z konieczności dostosowania czasu pracy urządzeń do potrzeb technologicznych,
- czas pracy źródeł hałasu – zmiany uwzględniają czas roku przestępnego,
- doprecyzowanie zapisów w decyzji dotyczących emisji hałasu,
- monitoring odprowadzania ścieków,
- monitoring emisji do powietrza.

Zakres instalacji IPPC i instalacji pomocniczych oraz ich funkcjonowanie nie zmieniły się w stosunku do informacji zawartych w dotychczasowym pozwoleniu zintegrowanym.

Drobimex Sp. z o.o. kolektorem ogólnospławnym, który jest własnością zakładu, odprowadzał i odprowadza ścieki przemysłowe oraz wody opadowe do rzeki Chelszcząca. Z uwagi na fakt, że do tegoż kolektora ogólnospławnego wprowadzane są również wody opadowe innych podmiotów gospodarczych, zlokalizowanych wzdłuż ulicy Kniewskiej wymagane było, zgodnie z ustawą z dnia 10 stycznia 2012r Prawo Wodne (Dz. U. 2012 poz.145) uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Drobimex Sp. z o. o, jako Zakład główny uzyskał w dniu 7 października 2013r decyzję znak: SR.6341.35.2013.BW pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie kolektorem ogólnospławnym ścieków przemysłowych do wód powierzchniowych rzeki Chelszcząca, wydane przez Starostę Polickiego. W takim przypadku w pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z art. 211 ust. 2. lit. 3b) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska, określa się ilość, stan i skład ścieków, o ile nie będą odprowadzane do wód lub do ziemi.

Wobec powyższego koniecznym było wprowadzenie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki ściekowej zakładu, w tym również w zakresie monitoringu odprowadzanych ścieków.

Niniejsza decyzją wprowadzono zmiany w zakresie wielkości emisji z procesów pomocniczych (tab. 7 pozwolenia zintegrowanego). Potrzeby technologiczne zakładu wymagały wydłużenia czasu pracy kotłowni. Kotły gazowe pracują wg potrzeb technologicznych, tzn. będą pracowały z niepełną mocą produkcyjną, ale w dłuższym okresie czasu, przy tym samym zużyciu gazu. Równocześnie czas pracy maszynowni chłodniczej dostosowano do czasu w roku przestępnym.

Doprecyzowane zostały zapisy w pozwoleniu zintegrowanym w zakresie emisji hałasu, w tym dotyczące monitoringu emisji hałasu do środowiska oraz w zakresie czasu pracy źródeł emisji, uwzględniając czas pracy urządzeń w roku przestępnym.

Natomiast organ nie przychylił się do wniosku władającego instalacją, w części dotyczącej zmiany pozwolenia zintegrowanego, poprzez odstąpienie od obowiązku prowadzenia pomiarów emisji H₂S i amoniaku z biofiltra (E-6). Organ uznał, iż obowiązek ten jest konieczny z uwagi na odorowy aspekt tej emisji (siarkowodor i amoniak jest substancją reprezentatywną). Jednakże mając na uwadze, iż:

- Drobimex Sp. z o.o. wykonał w lipcu 2013r (zgodnie z punktem IV.1.3. pozwolenia zintegrowanego) pomiary wstępne emisji siarkowodoru i amoniaku z emitora E-6 tj. z biofiltra,
- Ww. pomiary emisji siarkowodoru i amoniaku wykazały, że oznaczone stężenia tych substancji są poniżej progu oznaczalności, co oznacza, że deklarowana skuteczność usuwania tych substancji przez biofiltr jest dotrzymana,
- instalacja pracuje prawidłowo od momentu uruchomienia,

organ zmienił częstotliwość prowadzenia pomiarów emisji H₂S i amoniaku z biofiltra (E-6) z cyklu dwuletniego na pomiar emisji H₂S i amoniaku z biofiltra (E6) w cyklu czteroletnim

Zgodnie z art. 10 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r. Nr 0, poz. 267 j.t.) 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 wraz ze zmianami z dnia 05.01.2010r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-1.6/05/06, z dnia 07.05.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-2.1/05/06, z dnia 25.08.2010r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/3-3.1/05/06 i z dnia 14.01.2013r. znak: WGKiOŚ-II.6223.5-6.2012.JS 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, pl. Batorego 4, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Drobimex S.A.
ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin
2. Urząd Miasta Szczecin WGKiOŚ – a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Środowiska



